



Husqvarna®



**PRODUKTY 2020**



# GOTOWI NA KAŻDE WYZWANIE

Jako profesjonalny wykonawca nigdy nie wiesz, co przyniesie kolejne zlecenie, ani jak będzie wyglądało następane miejsce pracy. Bywa, że otrzymujesz jedynie nieco informacji na temat materiałów, jakie będziesz ciął, przewiercał lub wyburzał, i na tej podstawie dobierasz maszyny i narzędzia. W firmie Husqvarna naszą misją jest ułatwienie Ci przygotowania maszyn, które sprostają każdemu wyzwaniu, a także wspieranie Cię w razie nieprzewidzianych problemów.

Dzięki dilerom Husqvarna zyskujesz dostęp do pełnej oferty maszyn o dużej mocy oraz narzędzi diamentowych przeznaczonych do wykonywania większości prac, dostępnych w jednym miejscu. Masz do dyspozycji zestawy maszyn dostosowane do własnych potrzeb, dzięki którym wykonujesz pracę szybko i sprawnie, z zyskiem dla siebie. Jesteśmy partnerem, który rozumie specyfikę Twojej firmy na tyle dobrze, aby móc Cię wspierać na różne sposoby. Wspólnie odkryjemy bardziej skuteczne metody pracy.

ZAGĘSZCZARKI DO GRUNTU 22

WIBROWANIE, UKŁADANIE, ZACIERANIE BETONU 32

PRZECINARKI DO ŚWIEŻEGO BETONU 46  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO CIĘCIA ŚWIEŻEGO BETONU 49

SZLIFIERKI DO POSADZEK 50  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO SZLIFIEREK 58

ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE I OCZYSZCZACZE POWIETRZA 68

PIŁY ŚCIENNE 78  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO PIŁ ŚCIENNYCH 86

PIŁY LINOWE 92  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO CIĘCIA PIŁĄ LINOWĄ 98

PRZECINARKI JEZDNE 100  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO PRZECINAREK JEZDNYCH 106

WIERTNICE 112  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO WIERTNIC 124

PRZECINARKI RĘCZNE 134  
NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO PRZECINAREK RĘCZNYCH 144

NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO SZLIFIEREK KĄTOWYCH 154

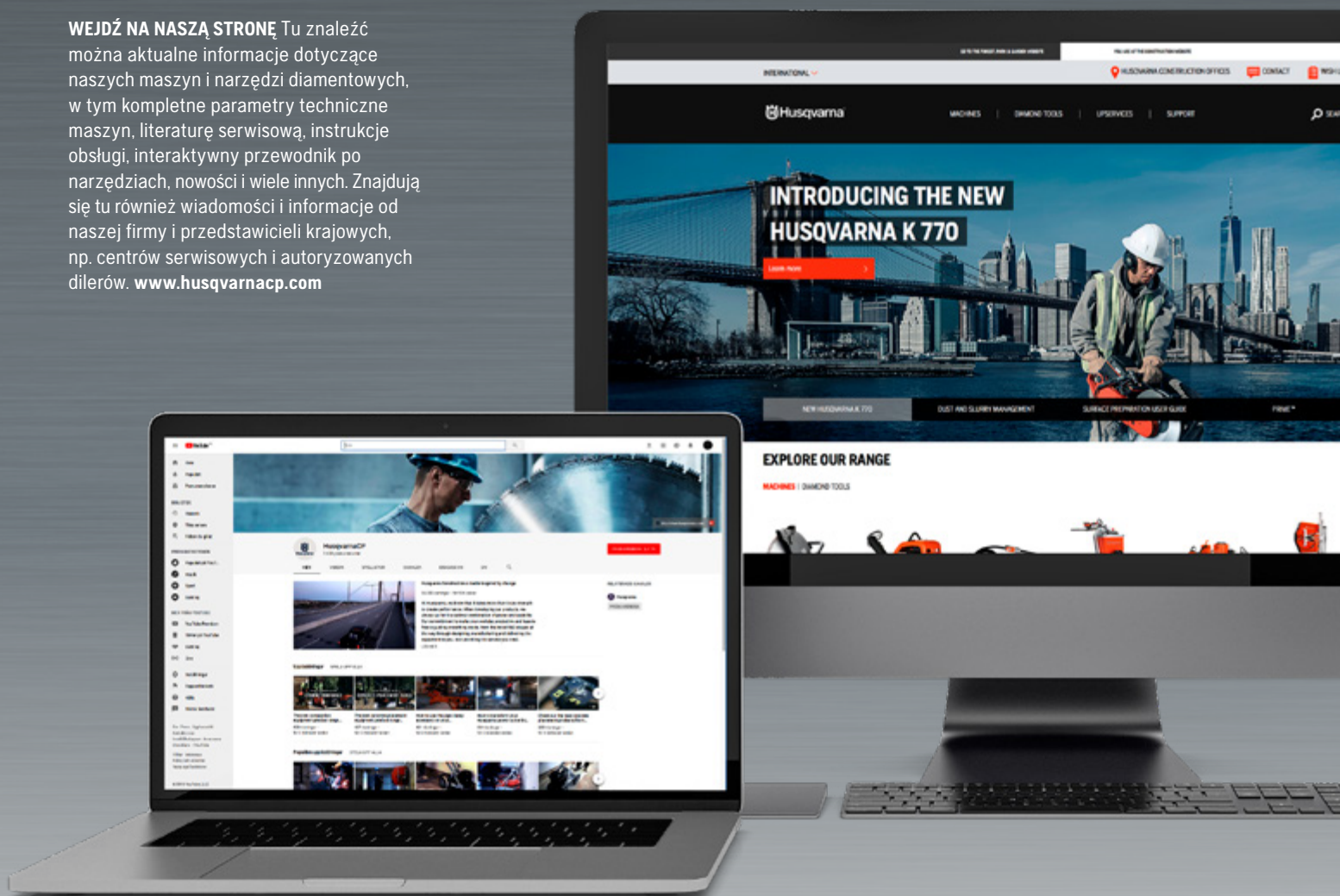
PRODUKTY AKUMULATOROWE 158

PRZECINARKI STOLIKOWE I DO GLAZURY 164  
TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINAREK STOLIKOWYCH I DO GLAZURY 170

ZDALNIE STEROWANE ROBOTY WYBURZENIOWE 172  
NARZĘDZIA DO ROBOTÓW BUDOWLANYCH 178

# Z INTERNETEM ZAWSZE NA BIEŻĄCO!

**WEJDŹ NA NASZĄ STRONĘ** Tu znaleźć można aktualne informacje dotyczące naszych maszyn i narzędzi diamentowych, w tym kompletne parametry techniczne maszyn, literaturę serwisową, instrukcje obsługi, interaktywny przewodnik po narzędziach, nowości i wiele innych. Znajdują się tu również wiadomości i informacje od naszej firmy i przedstawicieli krajowych, np. centrów serwisowych i autoryzowanych dilerów. [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



**SUBSKRYBUJ NASZ KANAŁ NA YOUTUBE** Obejrzenie naszych wysokiej jakości filmów wideo to jeden z najlepszych sposobów poznania zalet i funkcji naszych produktów, a także uzyskania użytecznych wskazówek dotyczących użytkowania, konserwacji i procedur naprawczych maszyn Husqvarna. Nie przegap najnowszych filmów, subskrybując nasz kanał na YouTube! [www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

**UŻYJ SMARTFONU** Nasza strona mobilna zapewnia stały dostęp do aktualnych informacji o produktach i wsparcia technicznego, w tym do interaktywnego przewodnika po narzędziach, który ułatwi wybór odpowiedniego narzędzia, biblioteki z filmami instruktażowymi, archiwum, w którym wyszukać można instrukcje obsługi maszyn w formacie PDF, a także dane kontaktowe wszystkich naszych dilerów. [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

*Mogą występować różnice w zależności od kraju. Aby mieć dostęp do pełnej oferty i najnowszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową lub pobierz katalog Husqvarna Construction na urządzenie iPad ze sklepu App Store.*

Available on the  
**App Store**



## POBIERZ MAGAZYN BUDOWLANY

Pobierz najbardziej interesującą w branży aplikację na iPada! Przejrzyj nasz pełny asortyment sprzętu Husqvarna, narzędzia diamentowe i usługi, znajdź najnowsze specyfikacje techniczne Twojego ulubionego sprzętu Husqvarna, oglądaj filmy instruktażowe i zainspiruj się interesującymi studiami przypadku światowej społeczności użytkowników sprzętu Husqvarna. Dostępna do bezpłatnego pobrania w App Store.



**DOŁĄCZ DO NAS NA FACEBOOKU** Nie przegap niczego, jeżeli pracujesz w branży! Za pośrednictwem naszej strony na Facebooku możesz skontaktować się z nami i spotkać użytkowników maszyn Husqvarna z całego świata. Powiedz nam, co sądzisz o naszych maszynach i usługach, podziel się doświadczeniami i przeglądaj zdjęcia oraz filmy z wystaw i innych wydarzeń z udziałem firmy Husqvarna.  
[www.facebook.com/  
HusqvarnaConstruction](http://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



## PODREČNINI UŻYTKOWNIKA ONLINE

Czy kiedykolwiek zastanawiałeś Cię, jak najlepiej wykorzystać sprzęt Husqvarna? Zatem najwyższy czas, aby przejść do sekcji UpServices na naszej stronie internetowej! Znajdziesz tu interaktywne podręczniki użytkownika zawierające krótkie klipy wideo przedstawiające najlepsze praktyki. Miejsce, które uczy i inspiruje! (Zapamiętanie instrukcji obsługi jest oczywiście obowiązkowe w pierwszej kolejności).

# WYZWÓL SIŁĘ DRGAŃ

NOWOŚĆ!

## WALEC DO PRACY W WYKOPACH HUSQVARNA LP 9505

Wydajny i łatwy w obsłudze walec do pracy w wykopach, zapewniający doskonałą wydajność w wymagających zadaniach związanych z zagęszczaniem w rowach. Niezależnie od tego, czy porusza się po stromym, zwartym lub luźnym gruncie, Husqvarna LP 9505 sprawdzi się doskonale dzięki przemyślanym rozwiązaniom, takim jak przegubowa konstrukcja, radiowy, intuicyjny w obsłudze pilot oraz optymalnie zaprojektowane bębny.

### INFORMACJE O ARTYKULE

LP 9505

### NUMER PRODUKTU

967 95 08-01



NOWOŚĆ!

## ZEWNĘTRZNE WIBRATORY DO ZAGĘSZCZANIA BETONU

Szeroka gama wibratorów zewnętrznych, odpowiednich do wszystkich mieszanek betonowych w zakładach inżynierii lądowej i zakładach produkujących prefabrykaty. Dostępne są wersje pneumatyczne i elektryczne z regulowaną siłą odśrodkową.

### INFORMACJE O ARTYKULE

### NUMER PRODUKTU

EP 601 B	967 97 00-01
EP 371 B	967 96 99-01
EP 271 B	967 96 98-01
EP 121 B	967 96 97-01
ER 507 B	967 97 32-01
ER 407 B	967 96 94-01
ER 207 B	967 97 26-01
ER 705	967 96 96-01
ER 605	967 97 31-01
ER 505	967 97 30-01
ER 405	967 97 29-01
ER 305	967 96 95-01
ER 205	967 97 28-01
ER 105	967 97 27-01



NOWOŚĆ!

## KATALOG HUSQVARNA CONSTRUCTION NA URZĄDZENIA iPad

Przyszłość należy do rozwiązań cyfrowych, również w przypadku tego katalogu produktów. Nowa wersja aplikacji na urządzenia iPad jest głównym źródłem informacji o produktach firmy Husqvarna dla budownictwa. Przejrzyj pełną ofertę produktów, znajdź najnowsze parametry techniczne ulubionego sprzętu firmy Husqvarna i wyślij zamówienie pocztą e-mail bezpośrednio do przedstawiciela firmy Husqvarna. Pobierz ją bezpłatnie ze sklepu App Store już dziś!



Katalog Construction dostępny na urządzenia iPad



NOWOŚĆ!

## UBIAK LT 8005 DIESEL

Jest odpowiednio wyważony i wydajny, stworzony z myślą o skutecznym zagęszczaniu gleby ziarnistej i spoistej, takiej jak glina i il. Idealne rozwiązanie do zagęszczania w wykopach lub innych wąskich przestrzeniach, np. wokół filarów i rur. Wyposażony w silnik wysokoprężny Hatz 1B20, pozwala na dogłębne zagęszczanie dzięki połączeniu dużej siły odśrodkowej i masy.

### INFORMACJE O ARTYKULE

LT 8005 11", szerokość stopy 280 mm  
LT 8005 13", szerokość stopy 330 mm

### NUMER PRODUKTU

967 93 39-01  
967 93 39-02



Mogą występować różnice w zależności od kraju. Aby mieć dostęp do pełnej oferty i najnowszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową lub pobierz katalog Husqvarna Construction na urządzenie iPad ze sklepu App Store.

NOWE PRODUKTY HUSQVARNA NA 2020 ROK

# POZNAJ NOWY SPOSÓB PRZYGOTOWANIA NAWIERZCHNI

## BĄDŹ NA BIEŻĄCO Z NOWOŚCIAMI W ZAKRESIE ZACIERACZEK NA 2020 ROK!

W 2020 r. nastąpi znaczące poszerzenie oferty zacieraczek marki Husqvarna, w której pojawią się zarówno zacieraczki samojezdne, jak i nowe zacieraczki ręczne. Informacje na temat dat wprowadzenia na rynek i dostępności można uzyskać w lokalnym centrum serwisowym lub u przedstawiciela handlowego firmy Husqvarna!



### NOWOŚĆ! SZLIFIERKA DO POSADZEK HUSQVARNA PG 510

Szlifierka planetarna z trzema tarczami szlifierskimi o całkowitej szerokości roboczej wynoszącej 515 mm. Wysoka wydajność usuwania powłok, szlifowania i polerowania posadzek betonowych. Nowo zaprojektowana głowica szlifierska jest całkowicie zabezpieczona przed przedostawaniem się pyłu i wilgoci, co znacząco wydłuża okres eksploatacji łożysk i pasków. Szybkozłącza oddzielają głowicę od podwozia, co ułatwia składanie i transport.

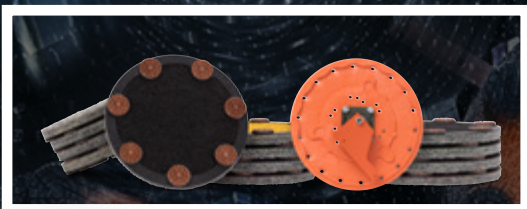
#### INFORMACJE O ARTYKULE

PG 510 380–420 V | 3-fazowy | 50 Hz | UE  
PG 510 220–240 V | 1-fazowy | 50 Hz | UE

#### NUMER PRODUKTU

967 93 20–01  
967 93 20–02





## NOWOŚĆ! SYSTEM POLEROWANIA POSADZEK HUSQVARNA HIPERTROWEL™

Szybki i łatwy 6-etapowy proces uzyskiwania polerowanych posadzek betonowych na dużych obszarach za pomocą zacieraczki samojezdnej. Dzięki temu innowacyjnemu rozwiązaniu można uzyskać do 1000 m<sup>2</sup> wyszlifowanej powierzchni wykorzystując elastyczny, pasywny napęd Gyro oraz magnetyczny, bezproblemowy w obsłudze uchwyt do narzędzi diamentowych Hiperflex TRW.



## NOWOŚĆ! HIPERLITH MARKI HUSQVARNA

Nowy preparat na bazie krzemianu litu do powierzchni betonowych. Zwiększa odporność podłogi na ścieranie, zarysowania oraz kurz, ogranicza powstawanie wykwitów i zwiększa odporność posadzki na zabrudzenia. Zalecany do wysoko zagęszczonych i zawibrowanych posadzek ze względu na możliwość łatwiejszego wnikania w mikropory. Idealnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych, w przypadku których występuje ryzyko zamrażnięcia.

### INFORMACJE O ARTYKULE

Hiperlith, 20 l.

### NUMER PRODUKTU

580 50 29-04



## NOWOŚĆ! NARZĘDZIA DO GROSZKOWANIA HUSQVARNA

Odpowiednie do stosowania z dużymi szlifierkami podłogowymi, takimi jak Husqvarna PG 680 i PG 820 podczas tworzenia groszkowanego profilu, idealne do pracy na zewnętrznych powierzchniach o dużej przyczepności. Narzędzia te charakteryzują się niezwykle dużą wydajnością usuwania urobku i nadają się usuwania nawierzchni twardych lub kruchych o grubości do 10 mm. Mogą być również wykorzystywane do naprawy zniszczonej powierzchni betonowej lub wystawionej na działanie deszczu.

### INFORMACJE O ARTYKULE

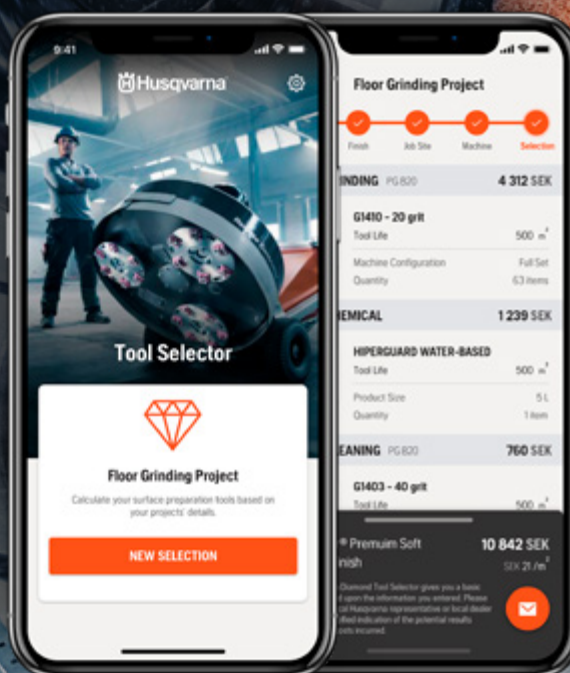
BHT 230, Ø 230 mm  
BHT 270, 3 rolki, Ø 270 mm  
BHT 270, 6 rolek, Ø 270 mm

### NUMER PRODUKTU

593 34 42-10  
593 34 42-11  
593 34 42-12

## NOWOŚĆ! APLIKACJA HUSQVARNA DIAMOND TOOL SELECTOR

W jaki sposób radzisz sobie z trudną decyzją dotyczącą użycia narzędzi diamentowych i liczby narzędzi potrzebnej do wykonania następnego zadania? Pobierz przydatną aplikację Husqvarna Diamond Tools Selector! Zaoszczędzisz cenny czas i za każdym razem dostaniesz odpowiednie narzędzia do pracy już od samego początku. Aplikacja dostępna bezpłatnie w sklepie App Store.



Mogą występować różnice w zależności od kraju. Aby mieć dostęp do pełnej oferty i najnowszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową lub pobierz katalog Husqvarna Construction na urządzenie iPad ze sklepu App Store.

NOWE PRODUKTY HUSQVARNA NA 2020 ROK

# CIECIE BEZ PYŁU



## NOWOŚĆ! HUSQVARNA K 770 DRY CUT

Ta wersja przecinarki K 770 jest wyposażona w zintegrowany wentylator, który usuwa pył i transportuje go do zewnętrznego worka. Silny strumień powietrza (2,83 m<sup>3</sup>/min) skutecznie usuwa pył, który jest przechowywany wewnątrz worka. Worki są dostępne zarówno w wersji do wielokrotnego użytku, jak i w wersji jednorazowej.

INFORMACJE O ARTYKULE

K 770 DRY CUT

NUMER PRODUKTU

967 94 20-01

*Mogą występować różnice w zależności od kraju. Aby mieć dostęp do pełnej oferty i najnowszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową lub pobierz katalog Husqvarna Construction na urządzenie iPad ze sklepu App Store.*

## UDOSKONALENIE! HUSQVARNA K 1270

Nasza najmocniejsza przecinarka spalinowa została udoskonalona o kilka ważnych rozwiązań, które zapewnią nowe korzyści. Urządzenie jest teraz gotowe do nawiązywania połączenia z serwisem Husqvarna Fleet Services™. Układ tłumienia drgań został ponownie zaprojektowany tak, aby zmniejszyć poziom wibracji uchwytów. Ponadto rozruch stał się jeszcze łatwiejszy dzięki zastosowaniu kilku nowych rozwiązań.

### INFORMACJE O ARTYKULE

K 1270 wraz z osłoną tarczy 350 mm, otwór 20/25,4 mm  
K 1270 wraz z osłoną tarczy 400 mm, otwór 20/25,4 mm

### NUMER PRODUKTU

967 97 87-01  
967 97 88-01

## UDOSKONALENIE! HUSQVARNA K 1270 RAIL

Nasza nowa przecinarka spalinowa jest teraz dostępna w zmodernizowanej wersji, wyposażonej w nowy, udoskonalony układ tłumienia drgań. Ponadto rozruch stał się jeszcze łatwiejszy dzięki zastosowaniu kilku nowych rozwiązań. Model K 1270 Rail jest teraz także gotowy do obsługi łączności.

### INFORMACJE O ARTYKULE

Model K 1270 Rail, osłona tarczy 350 mm, otwór 25,4 mm  
Model K 1270 Rail, osłona tarczy 400 mm, otwór 25,4 mm

### NUMER PRODUKTU

967 98 19-01  
967 98 23-01



## NOWOŚĆ! NARZĘDZIA DIAMENTOWE I WIERTŁA HUSQVARNA Z-EDGE

Ta nowa linia narzędzi diamentowych z kategorii złotej charakteryzuje się innowacyjną geometrią segmentu w kształcie litery Z w połączeniu z nowym jego składem diamentów i metali. Skutkuje to dłuższą trwałością narzędzia oraz płynnym i wydajnym cięciem.

Model W 1515 jest dostępny w średnicach od 600 do 1200 mm.

Model D 1510 jest dostępny w średnicach od 92 do 350 mm.

## NOWOŚĆ! HYBRYDOWA LINA DIAMENTOWA HUSQVARNA

Wysokowydajne zgrubienia hybrydowe firmy Husqvarna zostały skonstruowane tak, aby przecinać zarówno beton jak i beton zbrojony. Technologia próżniowa umożliwia osiąganie wysokiej prędkości cięcia jednocześnie zapewniając długi okres eksploatacji liny diamentowej. Zapewnia wysoką wydajność i wyższą wydajność.



### INFORMACJE O ARTYKULE

Lina C 888

### NUMER PRODUKTU

594 98 64-11

NOWE PRODUKTY HUSQVARNA NA 2020 ROK

# MOC, KTÓREJ MOŻESZ ZAUFAC

## NOWOŚĆ! SYSTEMY DO CIĘCIA ŚCIAN HUSQVARNA WS 442 HF

Nowa wersja uniwersalnej, średniej wielkości elektrycznej piły ściennej Husqvarna wysokiej częstotliwości o głębokości cięcia wynoszącej do 530 mm. Wyposażona w solidną 2-biegową przekładnię, która zapewnia wysoki moment obrotowy w szerszym zakresie obr./min. Konstrukcja jest lekka, trwała i łatwa w montażu, co umożliwi wydajną pracę.

### INFORMACJE O ARTYKULE

WS 442 HF, 800 mm  
WS 442 HF, 1000 mm

### NUMER PRODUKTU

967 99 37-02  
967 99 37-03

## NOWOŚĆ! PRZECINARKA DO POSADZEK HUSQVARNA FS 500

Kompaktowa pchana przecinarka do posadzek, zasilana przez najwyższej jakości silnik elektryczny klasy IE3 o mocy 7,5 kW. Jest wystarczająco uniwersalna, aby można jej było używać do większości zastosowań związanych z przecinaniem posadzek z głębokością cięcia do 192 mm. Niski poziom drgań i duży wbudowany zbiornik wody ułatwiają pracę.

### INFORMACJE O ARTYKULE

FS 500 E, 500 mm

### NUMER PRODUKTU

967 96 36-01

Mogą występować różnice w zależności od kraju. Aby mieć dostęp do pełnej oferty i najnowszych informacji, odwiedź naszą stronę internetową lub pobierz katalog Husqvarna Construction na urządzenie iPad ze sklepu App Store.



## NOWOŚĆ! ELEKTRYCZNA WIERTNICA HUSQVARNA DM 400

Nowa wiertnica Husqvarna DM 400 jest uniwersalnym narzędziem roboczym dla specjalistów wykonujących odwierty koronami wiertniczymi w pełnym wymiarze godzin. Wytrzymała konstrukcja z aluminiową obudową i uchwytem oraz inteligentnymi funkcjami, takimi jak wskaźnik obciążenia LED i wbudowana łączność Bluetooth®, zapewnia niezawodną wydajność i długi okres eksploatacji. Zalecana do otworów o średnicach 55–350 mm.

### INFORMACJE O ARTYKULE

Incl. Bluetooth®/connectivity  
Excl. Bluetooth®/connectivity

### NUMER PRODUKTU

967 91 03-01  
967 91 03-09

## NOWOŚĆ! STATYW DO WIERTNIC HUSQVARNA DS 500

Statyw do wiertnic średniej wielkości, przeznaczonych do wiercenia otworów o średnicy do 400 mm. Charakteryzuje się zarówno wysoką stabilnością i solidnością, jak i zaskakująco niską wagą. Wąski sprzęg ze zoptymalizowanym przełożeniem idealnie nadaje się do użytku z wiertnicami Husqvarna DM 400 i innymi wiertnicami o dużej mocy.

### INFORMACJE O ARTYKULE

DS 500

### NUMER PRODUKTU

967 96 86-01

## NOWOŚĆ! WYŻSZY POZIOM KONTROLI DZIĘKI HUSQVARNA FLEET SERVICES™

Właściciele flot maszyn zyskują po wykupieniu usług Husqvarna Fleet Services™ wiele korzyści dla prowadzonych przez siebie firm. Dzięki Husqvarna Fleet Services™ możesz z łatwością stworzyć ewidencję sprzętu, aby śledzić stan i lokalizację swoich maszyn oraz wymagania w zakresie ich konserwacji.

Dzięki technologii Bluetooth i zamontowaniu czujnika Husqvarna Fleet maszyna będzie mogła gromadzić kluczowe informacje o sprzęcie i przesyłać je do portalu Husqvarna Fleet Services™ do celów dalszej analizy i podejmowania decyzji.

## PODŁĄCZ SWOJĄ FLOTĘ, ABY UZYSKAĆ PEŁNĄ KONTROLĘ NAD:

- ✓ liczebnością floty
- ✓ dostępnością maszyn
- ✓ czasem pracy / wykorzystaniem mocy
- ✓ planowaniem serwisu

Złóż wniosek na stronie: <https://fleetservices.husqvarna.com/int/invite> and download App



## NOWOŚĆ! ZAPEWNIJ CIĄGŁOŚĆ SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI DZIĘKI USŁUGOM HUSQVARNA UPCARE CONNECT

Husqvarna UpCare Connect jest nową umową serwisową, która pozwoli Twojej firmie być zawsze na bieżąco, dzięki odpowiednio wyliczonych okresom międzyobsługowym i programowi Husqvarna Predictive Maintenance – wszystko to w celu zminimalizowania przestoju w pracy.

Dzięki monitorowaniu sprzętu Husqvarna przy użyciu innowacyjnych technologii konserwacja każdej maszyny jest optymalnie planowana. Eliminuje to ryzyko niepotrzebnych konserwacji oraz zapewnia możliwość idealnego planowania projektów, zamawiania części zamiennych w odpowiednich momentach oraz minimalizację kosztów.

UpCare to umowa serwisowa o stałej cenie, która zapewni Ci spokój ducha i bezpieczeństwo, dzięki czemu możesz dokonywać długoterminowych planów, zmniejszając przy tym ilość czynności administracyjnych.

# GOTOWI. DO STARTU. ZROBIONE.

Szybki rozruch. Wygodne, bezprzewodowe działanie i niski poziom hałasu. Idealne dostosowanie do wykonywanego zadania, brak bezpośredniej emisji spalin. Imponująca wydajność akumulatora. Wszystko to możesz znaleźć w naszej ofercie łatwych w obsłudze, doskonale wyważonych maszyn.

Zobacz, jakie korzyści daje nasz niewymagający skomplikowanej obsługi system z jednym akumulatorem. Najwyższy poziom wygody. Szybkość, łatwość w obsłudze, elastyczność i wydajność.

Tniesz, wykaszasz czy przycinasz – zawsze znajdziesz maszynę idealną dla siebie. Doświadcz wolności, jaką zapewnia sprzęt akumulatorowy Husqvarna.

Jesteś gotowy do pracy? A może już skończyłeś?

## PRZECINARKA HUSQVARNA K 535i PO PROSTU PRZECINAJ – BEZ PALIWA I EMISJI SPALIN

Poczuj wygodę, jaką daje akumulatorowa przecinarka Husqvarna K 535i o doskonałej wydajności cięcia. Ta lekka przecinarka 9" (230 mm) o napięciu 36 V, stworzona w oparciu o platformę akumulatorową Husqvarna, zapewnia niezawodny, szybki rozruch oraz niezależność od benzyny lub sieci zasilającej. Maszyna jest łatwa w obsłudze i sterowaniu dzięki umieszczeniu tarczy blisko jej osi wzdłużnej. Dodatkowym atutem jest brak emisji spalin podczas cięcia.

**WIĘCEJ INFORMACJI O NASZEJ OFERCIE AKUMULATORÓW  
ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE 158**









# SERWIS, WSPARCIE TECHNICZNE I ROZWIĄZANIA DLA CIEBIE I TWOJEJ FIRMY

W Centrach Serwisowych Husqvarna możesz liczyć na fachowych, znających się na maszynach pracowników, zapewniających pierwszorzędny serwis, wsparcie techniczne i rozwiązania dla firmy stworzone z myślą o Tobie. W ten sposób zapewniamy bezproblemowe posiadanie maszyn i ich maksymalną sprawność.

Dzięki temu Ty możesz się skoncentrować na swojej firmie, klientach i pracownikach. Z dostawcą tak szerokiej oferty maszyn i stałym partnerem w zakresie serwisu, jakim jest Husqvarna, wszystkie kwestie dotyczące maszyn załatwisz w jednym miejscu. Mówiąc prosto – masz wszystko pod jednym dachem.

Aby zapewnić w naszych centrach serwisowych szybki i skuteczny serwis i naprawy, opracowaliśmy nowoczesną procedurę, wykorzystującą najnowsze technologie. Przy jej pomocy realizujemy nasz cel, którym jest zapewnienie Ci najlepszej obsługi w tej branży.

# BEZPIECZNIEJSZA I WYGODNIEJSZA PRACA Z NASZYM SPRZĘTEM OCHRONNYM

W szerokiej ofercie sprzętu ochronnego użytkownicy znajdą produkty, których zadaniem jest sprawić, by ich praca była bardziej bezpieczna, wygodna i przebiegała sprawnie, przynosząc zawsze najlepsze efekty.



**KURTKA SOFTSHELL** Wykonana z wygodnego, rozciągliwego materiału nieprzemakalnego i chroniącego przed wiatrem, z miękką podszewką z polaru. Doskonała na każdą pogodę, nakładana na inną odzież lub noszona samodzielnie. Na ramionach, w dolnej części rękawów i z boku wzmocniona tkaniną Cordura. Profilowane rękawy zapewniają większy komfort. Regulacja dołu i mankietów kurtki. Z przodu cztery kieszenie zapinane na suwak, dwie kieszenie wewnętrzne. 577 25 30-xx Rozmiar 46-58.



**RĘKAWICE, CLASSIC** Trwałe rękawice w jednym rozmiarze wykonane z koziej skóry od spodu i tkaniny spandeks na wierzchniej stronie dłoni. Zawierająca naturalny tłuszcz skóra kożłeca stanowi dobrą ochronę przed wilgocią, nadając się do wymagających prac. Gumowane mankiety z bawełnianym ściągaczem zapewniają idealne dopasowanie do nadgarstka. 579 37 99-10

**OKULARY OCHRONNE, CLEAR X** Okulary ochronne z przezroczystymi soczewkami odpornymi na zarysowania, z regulacją ustawienia soczewek i długości zauszników. Spełniają wymogi normy EN 166 oraz Ansi Z87+. 544 96 37-01



**OCHRONNIKI SŁ UCHU Z RADIEM FM** Ochronniki słuchu z radiem FM, zapewniające lepszą jakość dźwięku, z wygodnym pałąkiem zmniejszającym ucisk uszu. Ochronniki zostały tak zaprojektowane, że dostosowują się idealnie do kształtu głowy. Wyposażone w wyjście audio 3,5 mm (AUX) służące do podłączenia MP3 i komunikacji radiowej. 578 27 49-01 (z pałąkiem). 578 27 49-04 (dołączane do kasku).

**OCHRONNIKI SŁUCHU Z PAŁĄKIEM** Lekkie, giętkie i wygodne dzięki wyściełanej opasce. Konstrukcja umożliwia regulację ucisku w zakresie 20%. Zatwierdzone zgodnie z obowiązującymi normami EN. 505 66 53-04

# NA NARZĘDZIACH DIAMENTOWYCH ZNAMY SIĘ JAK MAŁO KTO – WIĘC TY NIE MUSISZ

Husqvarna jest jednym z wiodących konstruktorów i producentów narzędzi diamentowych do cięcia i wiercenia w betonie i innych materiałach budowlanych. Dostarczamy miliony narzędzi diamentowych – tarcz do przecinarek, wiertel, lin i ściernic – firmom budowlanym, profesjonalnym użytkownikom i wypożyczalniom maszyn na całym świecie. Wybór narzędzia diamentowego Husqvarna to zawsze bezpieczna opcja. Jeżeli nie masz pewności, które narzędzie wybrać do danego zadania, posłuż się naszą tabelą zalecanych narzędzi lub skontaktuj ze sprzedawcą Husqvarna.



Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnaccp.pl](http://www.husqvarnaccp.pl)

## Narzędzia diamentowe spełniające każde wymagania

Jeżeli specjalizujesz się w obróbce betonu, pracując w pełnym wymiarze godzin przy wykonywaniu w nim cięć i otworów, potrzebujesz innych tarcz niż osoby, które układają chodniki czy rury. Aby ułatwić Ci znalezienie najbardziej odpowiedniego narzędzia, tarcze i wiertła Husqvarna podzielono na trzy kategorie wydajności: Złotą, Srebrną i Brązową.

### GOLD

Narzędzia diamentowe ze Złotej kategorii przeznaczone są dla wykonawców robót specjalistycznych. Stworzono je z myślą o intensywnej, profesjonalnej pracy w specjalistycznych zastosowaniach. Zapewniają maksymalną prędkość pracy i są odporne na zużycie podczas ciężkich prac związanych z cięciem i wierceniem.

### SILVER

Narzędzia diamentowe ze Srebrnej kategorii przeznaczone są dla wykonawców robót ogólnych. Zostały opracowane z myślą o profesjonalnej pracy we wszystkich zastosowaniach. Zapewniają dużą prędkość cięcia i są odporne na zużycie podczas wszelkich prac związanych z cięciem, szlifowaniem i wierceniem.

### BRONZE

Narzędzia diamentowe z Brązowej kategorii przeznaczone są dla osób używających ich sporadycznie. Charakteryzuje je korzystny stosunek wydajności do ceny w typowych zastosowaniach.

## Tabela zalecanych narzędzi

Podczas cięcia twardszych materiałów najlepiej sprawdza się narzędzie z miękkim spoiwem, ponieważ diamenty są w nim szybciej odsłaniane, co oznacza szybsze cięcie. Podczas pracy z miękkimi, ściernymi materiałami, twardsze spoiwo zapewni większą odporność na ścieranie.

Przydatność narzędzia do różnych materiałów przedstawiona jest według poniższej skali:

- ● ● = Optymalne
- ● = Dobre
- = Dopuszczalne
- = Niezalecane

Tabele zalecanych narzędzi dostępne są w tabelach produktów oraz w interaktywnym Przewodniku po narzędziach, dostępnym na naszej stronie internetowej.

Narzędzia do maszyn ręcznych mają wyraźnie oznaczone opakowania, pokazujące materiały, do których są przeznaczone.





## Narzędzia opracowywane razem z maszynami

Jeżeli chcesz w maksymalnym stopniu wykorzystać możliwości swojej maszyny Husqvarna, używaj jej z narzędziami diamentowymi Husqvarna. Postrzegamy narzędzie diamentowe, maszynę oraz jej użytkownika jako całość, która musi optymalnie współpracować. Takie spojrzenie stanowi podstawę naszej pracy nad rozwojem produktów.

### TARCZE SOFF-CUT – STRONA 49

- Seria XL14
- Seria XL10
- Seria XL6

### NARZĘDZIA DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA POSADZEK – STRONA 58

- Seria Elite-Grind
- Seria Vari-Grind
- Piranha™
- Sharx™
- Narzędzia polerskie
- Narzędzia ceramiczne do szlifowania i polerowania na sucho
- Ściernice do konserwacji
- Tarcze szlifierskie
- Preparaty do przygotowania posadzek
- Narzędzia do zrywania nawierzchni

### TARCZE I ŁAŃCUCHY DO PIŁ ŚCIENNYCH – STRONA 86

- Seria W 1500 Diagrip™
- Seria W 1100
- Łańcuchy serii PRO do WSC 40

### LINY DO PIŁ LINOWYCH – STRONA 98

- Liny lutowane próżniowo
- Liny spiekane

### TARCZE DO PRZECINAREK JEZDNYCH – STRONA 106

- Seria F 1500 Diagrip™
- Seria F 1570
- Seria F 1100
- Seria F 600
- Seria L 600
- Seria F 500 Diagrip™
- Seria Elite-Cut
- Seria Vari-Cut
- Seria Tacti-Cut

### WIERTŁA KORONOWE – STRONA 124

- Seria Elite-Drill
- Seria Vari-Drill
- Seria Tacti-Drill
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

### TARCZE DO PRZECINAREK RĘCZNYCH – STRONA 144

- Seria Elite-Cut
- Seria Vari-Cut
- Seria Tacti-Cut
- Seria S 1400 Diagrip™
- Narzędzia diamentowe do cięcia głębokiego
- Narzędzia diamentowe do maszyn szlifierskich
- Seria przecinarek akumulatorowych

### TARCZE DO PRZECINAREK STOLIKOWYCH – STRONA 170

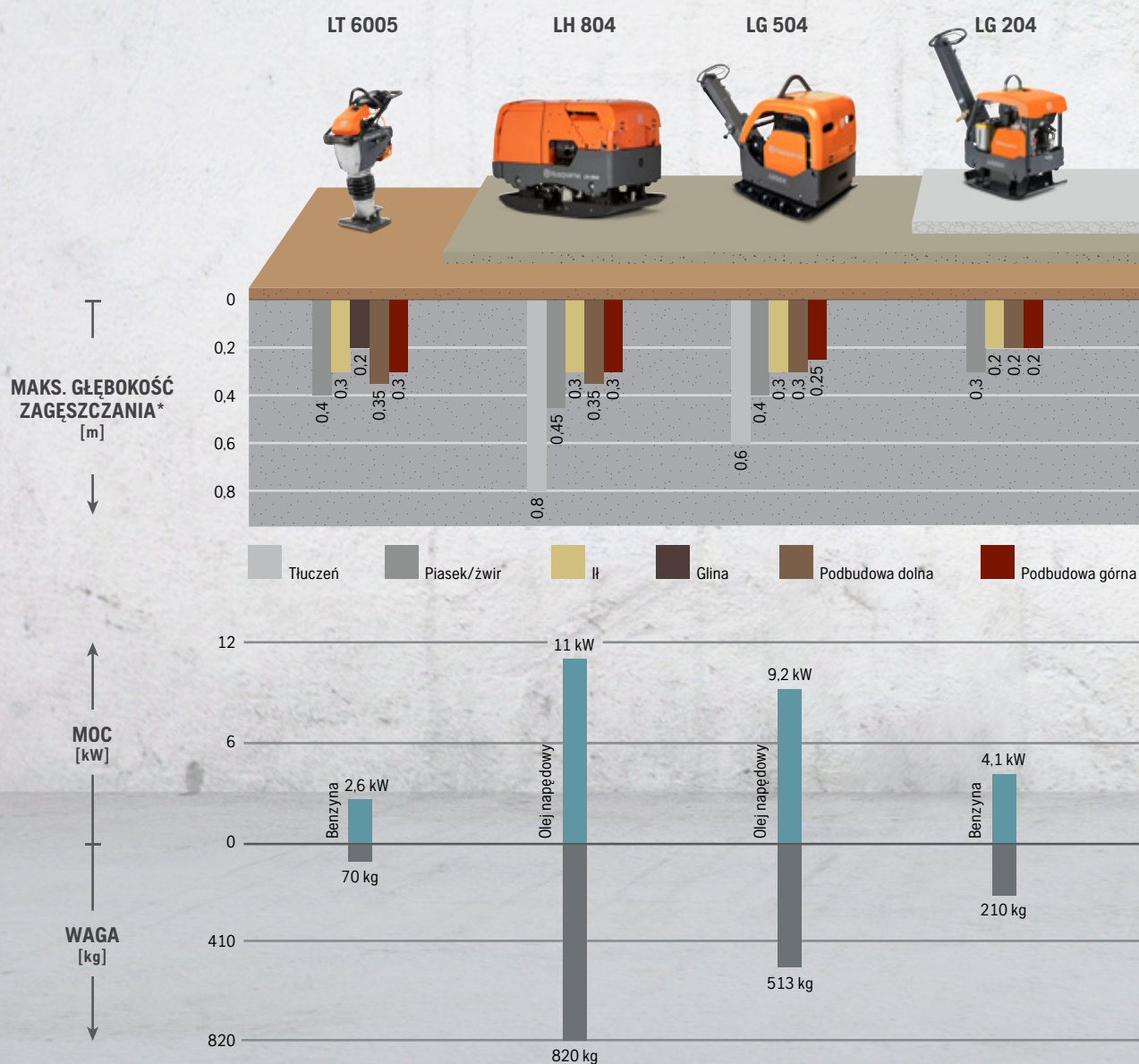
- Seria Elite-Cut

# NOWY POZIOM ZAGĘSZCZANIA

Sprzęt do zagęszczania firmy Husqvarna został opracowany z myślą o maksymalnej produktywności, wydajności i trwałości. Każdy najmniejszy detal maszyny – począwszy od ergonomicznych, tłumiących drgania uchwytów do wyjątkowo odpornych płyt dennych urządzeń – został zaprojektowany w sposób zapewniający wykonanie zadania przy minimalnych przestojach i minimalnych wymaganiach serwisowych. Projektując maszyny z myślą o ułatwieniu obsługi i zmniejszeniu wibracji dłoni i ramion, pomagamy Ci skoncentrować się i zachować uwagę przez cały dzień roboczy.

## Pełna oferta.

Firma Husqvarna wprowadza na rynek pełną gamę sprzętu do zagęszczania wszystkich gruntów i nawierzchni, w tym ubijaki stopowe, zagęszczarki płytowe jednokierunkowe do gruntu i asfaltu, zagęszczarki płytowe dwukierunkowe i walce prowadzone o bębnach gładkich i oślakowanych – w sumie 51 różnych modeli.



**ERGONOMIA I WYDAJNOŚĆ**

Uchwyt tłumiący drgania umożliwia wydajną pracę przez wiele godzin.

**INFORMOWANIE O ZAKOŃCZENIU**

**ZADANIA** Opcjonalny wskaźnik zagęszczania informuje o tym, kiedy podłoże jest idealnie zagęszczone.

**ŁATWA OBSŁUGA** Dźwignia jazdy przód/tył i stały uchwyt ułatwiają obsługę na wszystkich powierzchniach. Podczas pracy nie ma potrzeby nieustannego pchania lub ciągnięcia uchwytu.



**ŁATWE SERWISOWANIE** Wszystkie elementy maszyny wymagające obsługi są łatwo dostępne.

**DŁUŻSZY CZAS BEZ PRZESTOJÓW** Rama ochronna o wysokiej wytrzymałości z pokrywami odpornymi na uderzenia zapewnia ochronę zarówno silnika, jak i przekładni.

**ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE** Płyty denne modeli z gamy LG są wykonane z wytrzymałej i odpornej na zużycie stali o wysokiej jakości i trwałości – Hardox 400.

**PRAWIDŁOWE WYKONANIE ZADANIA – JUŻ ZA PIERWSZYM RAZEM** Wskaźnik zagęszczania dostępny w maszynach Husqvarna LG 400 i LG 504 pomaga oszczędzać czas i pieniądze. Układ wyraźnych wskaźników informuje o osiągnięciu odpowiedniego stopnia zagęszczenia. Pozwala to także zmniejszyć ryzyko nadmiernego zagęszczenia, co może prowadzić do niezadowalających wyników końcowych i niepotrzebnego zużycia maszyny. Dzięki Twoim umiejętnościom i wskaźnikowi zagęszczenia poradzisz sobie ze wszystkimi rodzajami gruntu.



LF 130 LT



LF 50 L



LF 80 LAT



LP 6505



0,25

0,15

0,15

0,15

0,15

0,2

0,1

0,1

0,1

0,2

0,1

0,15

0,1

0,15

0,2

0,15

\* Maksymalna głębokość przy 4 przejściach / dla walców LP przy 8 przejściach

Benzyna  
3,6 kW  
135 kg

Benzyna  
2,1 kW  
53 kg

Benzyna  
3,6 kW  
95 kg

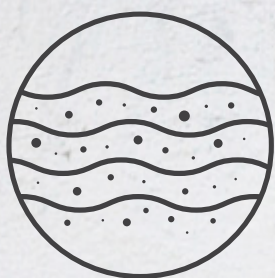
7,2 kW  
745 kg  
Olej napędowy

Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnaccp.pl](http://www.husqvarnaccp.pl)



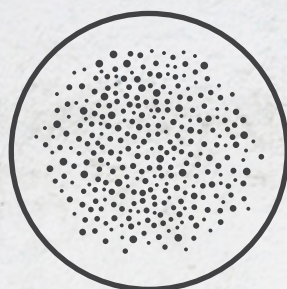
# ZNAJOMOŚĆ GRUNTU I NAWIERZCHNI POMOŻE CI WYBRAĆ NAJLEPSZY SPRZĘT

Grunt towarzyszy nam już od milionów lat i jest tworzony przez siły natury. Tutaj dowiesz się, jak możesz okiełznać górną warstwę gruntu stworzoną przez matkę naturę.



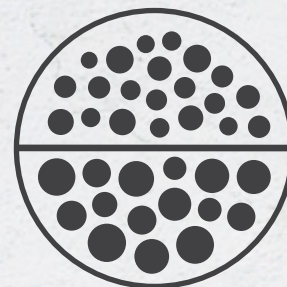
## GLINA – KLEI SIĘ

Cząsteczki gliny przyklejają się do siebie i potrzebna jest duża siła uderu, aby odprowadzić powietrze. Podczas zagęszczania ważna jest prawidłowa wilgotność. Mokra glina może być formowana, podczas gdy sucha glina staje się bardzo twarda i może pękać pod naciskiem. Ubijaki Husqvarna LT mogą przenosić wysokie naciski i siły niezbędne do zagęszczenia gliny przy lub poniżej optymalnej zawartości wody.



## MUŁ – WYMAGA SIŁY

Muł nie jest tak spoisty jak glina, ale nadal wymaga odpowiedniej zawartości wody do dobrego zagęszczania. Grunty spoiste mają najmniejsze cząsteczki ze wszystkich gleb. Cząsteczki mułu są większe niż gliny, ale są w dalszym ciągu na tyle małe, że wymagają dużej energii do głębokiego zagęszczania. Ubijaki stopowe stanowią najlepszy wybór do zagęszczania tego rodzaju gruntu.

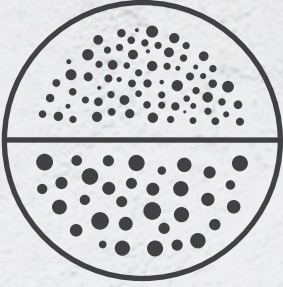


## TŁUCZEŃ – WYMAGANY NACISK

Kruszywo wymaga dużej mocy zagęszczania w celu uzyskania niezbędnej gęstości i stabilności. Jest to szczególnie ważne w przypadku, gdy materiał jest osadzony w glinie lub mule, które mogą się upłynnić po zmoczeniu. Grubość warstwy powinna być przynajmniej trzy razy większa niż maksymalny rozmiar cząstek. Zagęszczarki dwukierunkowe LH 700 i LH 804 idealnie nadają się do dużych projektów budowlanych. Lżejsza zagęszczarka Husqvarna LG 504 dobrze nadaje się do mniejszych projektów budowlanych.

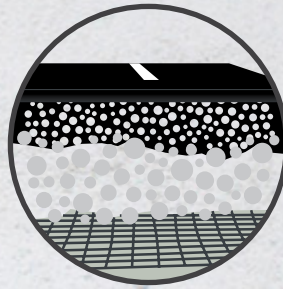






### PIASEK I ŻWIR – DELIKATNIE

W przypadku piasku i żwiru można uzyskać duże zagęszczenie w stanie suchym lub nasyconym. Stopień zagęszczenia zależy bardziej od ziarnistości niż wilgotności. Zbyt duże ubicie piasku i żwiru to jak uderzanie w betonową ścianę młotem kowalskim. Może to spowodować zmiążdżenie materiału i zmniejszyć nośność podłoża. W zależności od grubości warstwy, zalecana jest lżejsza zagęszczarka jednokierunkowa lub cięższa zagęszczarka dwukierunkowa.



### ASFALT – NIE POZOSTAWIAJ ŚLADÓW

Zagęszczanie ma duży wpływ na jakość asfaltu. Zagęszczanie przekształca mieszaninę asfaltu z luźnego stanu w zwartą powierzchnię, która może przenosić duże obciążenia. Wydajność zagęszczania zależy w dużym stopniu od oporu wewnętrznego asfaltu. Maszyny muszą być w stanie zagęszczać bez pozostawiania śladów, a woda pomaga utworzyć gładką powierzchnię. W takim wypadku zagęszczarka płytowa do asfaltu lub walec dwubębnowy stanowią bezpieczny wybór.





**GRUNT**

ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE	LF 130 LT <sup>1)</sup>		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Silnik	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX120
Moc, kW	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	2,1
Paliwo	Benzyna	Olej napędowy	Benzyna	Olej napędowy	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna
Masa eksploatacyjna, kg	135	142	97	106	84	85	82	53
Częstotliwość, Hz	95	95	95	95	95	95	95	95
Siła odśrodkowa, kN	20	20	17	17	19	15	15	8
Prędkość, m/min	22	22	25	25	33	24	27	24
Drgania dłoni/reki, uchwyt standardowy, m/s <sup>2</sup>	5,4	6,8	6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,9
Drgania dłoni/reki, uchwyt o zredukowanej wibracji, m/s <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,8
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany, dB(A)	104	104	104	105	103	104	104	100
Ciężnienie akustyczne przy uchu operatora, dB(A)	95	93	93	93	91	91	91	89
Szerokość płyty, mm	500	500	500	500	420	500	420	320
Długość płyty, mm	580	580	595	595	570	570	570	505
dł.×szer.×wys., mm	960×500×995	960×500×1122	960×500×995	960×500×995	960×420×995	960×500×995	960×420×995	940×320×965

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 51-01	967 85 51-03	967 85 50-01	967 89 67-02	967 89 67-01	967 85 47-02
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1) Z kołami transportowymi a LF130LT również z pasami do podnoszenia.



UBIAJAK	LT 800		LT 6005		LT 5005	
Silnik	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Moc, kW	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Paliwo	Olej napędowy	Olej napędowy	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna
Masa eksploatacyjna, kg	98	97	70	69	62	61
Częstotliwość, Hz	12	12	12	12	12	12
Prędkość, m/min	12	12	15-18	15-18	15-18	15-18
Drgania uchwytu przenoszone na dłoń/rękę m/s <sup>2</sup>	11,9	11,9	6,4	6,4	6,4	6,4
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Szerokość płyty, mm	330	280	280	230	230	150
Długość płyty, mm	332	332	332	332	332	332
dł.×szer.×wys., mm	810×422×1074	810×422×1074	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
	967 89 70-02	967 89 70-01	967 85 45-02	967 85 45-01	967 85 46-01	967 85 46-02



## GRUNT I ASFALT

	LF 100 LAT <sup>1</sup>		LF 80 LAT <sup>1</sup>	LF 75 LAT <sup>1</sup>		LF 60 LAT <sup>1</sup>
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX120
3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	2,1
Benzyna	Olej napędowy	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna
109	118	95	97	95	95	67
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	15	10
25	25	33	24	27	25	25
6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,0	7,9
1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9
104	105	103	104	104	104	100
93	93	91	91	91	91	88
500	500	420	500	420	420	350
595	595	570	570	570	570	545
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	960×420×995	986×350×968
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	

ZAGĘSZCZARKA OKRĄGLA	LX 90
Silnik	Honda GX160
Moc, kW	3,6
Paliwo	Benzyna
Masa eksploatacyjna, kg	96
Częstotliwość, Hz	75
Siła odśrodkowa, kN	16
Prędkość, m/min	22
Drgania uchwytu przenoszone na dłoń/rękę m/s <sup>2</sup>	6,1
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany, dB(A)	104
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, dB(A)	92
Średnica płyty, mm	450
dł.×szer.×wys., mm	450×450×920
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	
	967 89 71-01



ZAGĘSZCZARKI DWUKIERUNKOWE	LH 804			LH 700		
Silnik	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Moc, kW	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Paliwo	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
Masa eksploatacyjna, kg	873	856	820	841	824	788
Częstotliwość, Hz	53	53	53	53	53	53
Siła odśrodkowa, kN	95	95	95	95	95	95
Prędkość, m/min	30	30	30	30	30	30
Drgania uchwytu przenoszone na dłoń/rękę m/s <sup>2</sup>	—	—	—	3,3	3,3	3,3
Moc akustyczna, gwarantowana, LWA, dB(A)	109	109	109	109	109	109
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, LWA, dB(A)	—	—	—	98,4	98,4	98,4
Szerokość płyty, mm	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660
dł.×szer.×wys., mm	1150×960×790	1150×810×790	1150×660×790	1880×960×1180	1880×810×1180	1880×660×1180
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
Rozruch ręczny	—	—	—	—	—	—
Rozruch elektryczny	967 89 73-04	967 89 73-03	967 89 73-01	967 89 72-06	967 89 72-04	967 89 72-01
Wskaźnik zagęszczenia	—	—	—	—	—	—



ZAGĘSZCZARKI DWUKIERUNKOWE	LG 300					
Silnik	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Moc, kW	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
Masa eksploatacyjna, kg	270	265	287	282	307	302
Częstotliwość, Hz	68	68	68	68	68	68
Siła odśrodkowa, kN	40	40	40	40	40	40
Prędkość, m/min	25	25	25	25	25	25
Drgania uchwytu przenoszone na dłoń/rękę m/s <sup>2</sup>	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7
Moc akustyczna, gwarantowana, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108	108
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, LWA, dB(A)	92	92	92	95	95	95
Szerokość płyty, mm	600	500	600	500	600	500
dł.×szer.×wys., mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
Rozruch ręczny	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-05	967 85 53-04	—	—
Rozruch elektryczny	—	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9,2	9,2	9,2	8,3	6,2
Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Benzyna	Olej napędowy
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
30	30	30	25	25
2,5	2,5	2,5	2,5	2,1
—	109	—	108	108
96	96	96	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
967 85 55-10	967 85 55-09	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 55-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164				
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4,1	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1
Benzyna	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Benzyna	Benzyna	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
211	228	251	244	157	148	185	170	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22
3,5	2,8	2,8	3,4	2,3	2,3	2,8	3,5	3,2
106	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85,1	82,4	81,9	93	84	84,1
500	500	600	500	450	350	600	450	350
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	119×450× 1069	119×350× 1069	119×600× 1069	119×450× 1069	119×350× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-04	967 89 76-02	967 89 76-01
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—	—	—



WALCE DWUBĘBNOWE GŁADKIE	LP 7505		LP 6505	
Silnik	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Moc, kW	7,9	7,9	7,2	7,2
Paliwo	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
Masa eksploatacyjna, kg	981	1001	745	765
Częstotliwość, Hz	57	57	58	58
Siła odśrodkowa, kN	27	27	22	22
Prędkość, do przodu / do tyłu, km/h	0-3,6	0-3,6	0-3,6	0-3,6
Drgania uchwytu przenoszone na dłoń/rękę m/s <sup>2</sup>	2,6	2,6	4,1	4,1
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany, dB(A)	107	107	107	107
Ciężenie akustyczne przy uchu operatora, dB(A)	88	88	88	88
Średnica bębna, mm	400	400	400	400
Szerokość bębna, mm	750	750	650	650
dł.×szer.×wys., mm	1110 / 2500×820×1260	1110 / 2500×820×1260	1110 / 2500×720×1215	1110 / 2500×720×1215
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
Rozruch ręczny	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Rozruch elektryczny	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



1 Zestaw do kostki brukowej

2 Zbiornik na wodę

3 Zestaw kółek transportowych

4 Zestaw pasków do podnoszenia maszyny

### Husqvarna LT 800

#### AKCESORIA

Zestaw kółek transportowych	596 02 38-01
-----------------------------	--------------

### Husqvarna LT 6005 i LT 5005

#### AKCESORIA

Zestaw kółek transportowych	596 02 38-01
-----------------------------	--------------

### Husqvarna LF 130 LT

#### AKCESORIA

2 Zestaw do kostki brukowej – 500 mm	594 86 82-01
3 Zestaw kółek transportowych	594 20 49-01
4 Zestaw pasków do podnoszenia maszyny	595 50 31-01

### Husqvarna LF 100 L i LF 100 LAT

#### AKCESORIA

1 Zestaw do kostki brukowej – 500 mm	594 86 82-01
2 Zbiornik na wodę	596 39 29-02
3 Zestaw kółek transportowych	594 20 49-01
4 Zestaw pasków do podnoszenia maszyny	595 50 31-01

### Husqvarna LF 80 L i LF 80 LAT

#### AKCESORIA

1 Zestaw do kostki brukowej – 420 mm	594 86 81-01
2 Zbiornik na wodę	596 39 29-02
3 Zestaw kółek transportowych	594 20 49-01
4 Zestaw pasków do podnoszenia maszyny	595 50 31-01

### Husqvarna LF 75 L i LF 75 LAT

#### AKCESORIA

1 Zestaw do kostki brukowej – 500 mm	594 86 82-01
1 Zestaw do kostki brukowej – 420 mm	594 86 81-01
2 Zbiornik na wodę	596 39 29-02
3 Zestaw kółek transportowych	594 20 49-01
4 Zestaw pasków do podnoszenia maszyny	595 50 31-01

### Husqvarna LF 50 L

#### AKCESORIA

1 Zestaw do kostki brukowej – 320 mm	594 75 72-01
3 Zestaw kółek transportowych	595 12 07-01

### Husqvarna LF 60 LAT

#### AKCESORIA

1 Zestaw do kostki brukowej – 350 mm	595 36 75-01
2 Zbiornik na wodę	596 32 74-01
3 Zestaw kółek transportowych	595 12 07-01

### Husqvarna LH 804 i LH 700

#### AKCESORIA

Zestaw płyt poszerzających 2×75 mm	594 82 60-01
Zestaw płyt poszerzających 2×150 mm	594 82 61-01

### Husqvarna LG 504

#### AKCESORIA

Zestaw płyt poszerzających 2×75 mm	594 75 87-01
Zestaw płyt poszerzających 2×150 mm	594 75 88-01
Zestaw do kostki brukowej – 700 mm	595 12 89-01

### Husqvarna LG 400

#### AKCESORIA

Zestaw do kostki brukowej – 650 mm	594 44 79-02
------------------------------------	--------------

### Husqvarna LG 300

#### AKCESORIA

Zestaw do kostki brukowej – 600 mm	594 83 03-01
Zestaw do kostki brukowej – 500 mm	594 83 02-01
Zestaw kółek transportowych	594 83 05-01

### Husqvarna LG 204

#### AKCESORIA

Zestaw do kostki brukowej – 600 mm	594 75 96-01
Zestaw do kostki brukowej – 500 mm	594 82 58-01
Zestaw kółek transportowych	594 83 05-01

### Husqvarna LG 164

#### AKCESORIA

Zestaw do kostki brukowej – 600 mm	594 75 95-01
Zestaw do kostki brukowej – 450 mm	594 83 01-01
Zestaw do kostki brukowej – 350 mm	595 36 85-01
Zestaw kółek transportowych	594 83 05-01

### Husqvarna LP 7505 i LP 6505

#### AKCESORIA

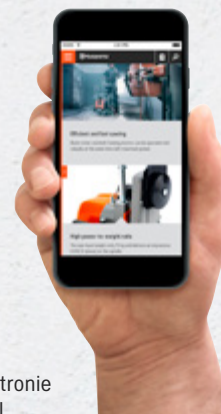
Bezpieczna korba rozruchowa	594 17 09-01
-----------------------------	--------------

# WYKONAJ ZADANIE BETONOWANIA OD POCZĄTKU DO KOŃCA

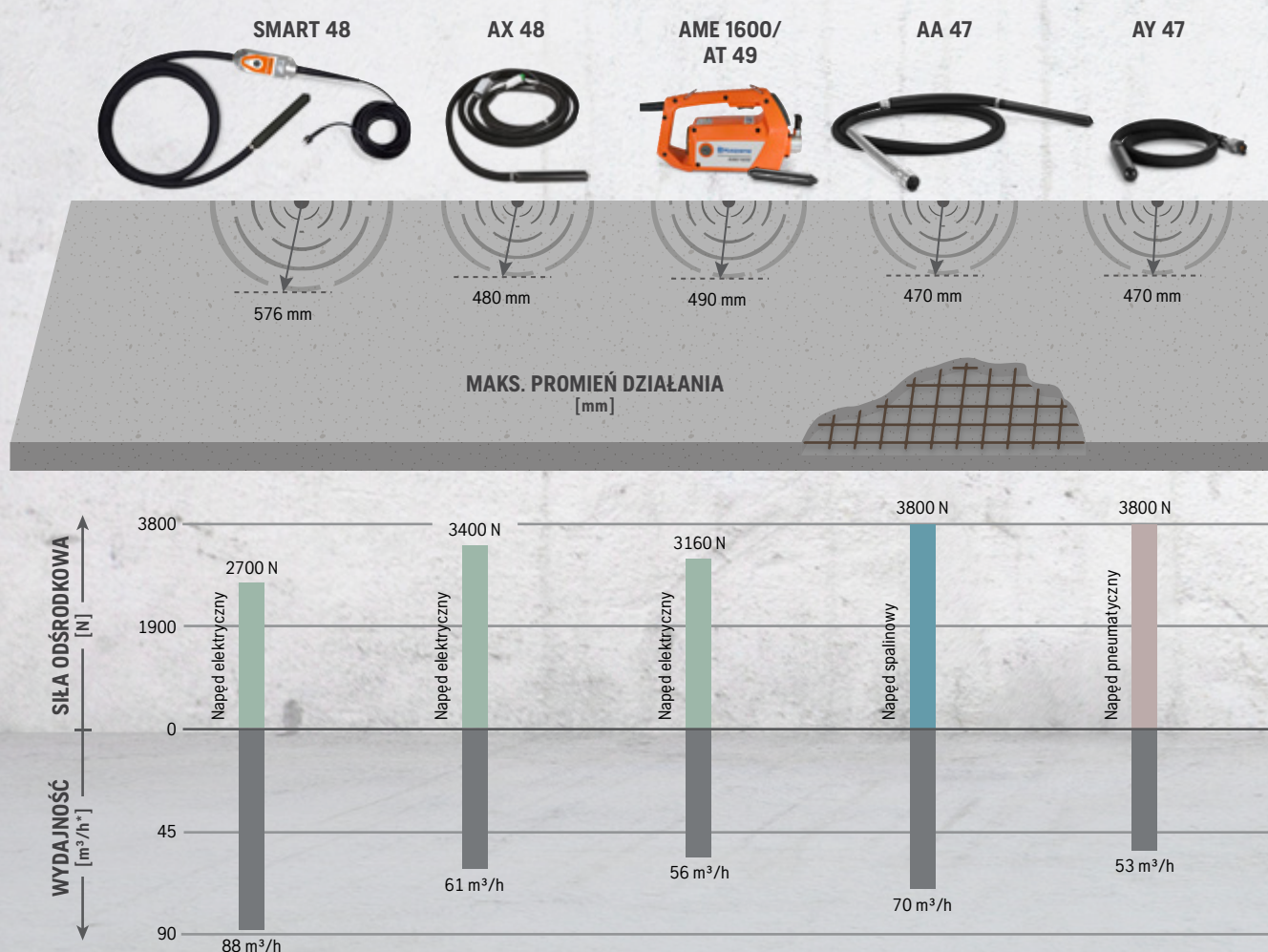
Każdy projekt budowlany rozpoczyna się od solidnego fundamentu. Dostarczamy narzędzia i rozwiązania do powierzchni betonowych, zapewniając maksymalną wydajność, jakość i niezawodność. Nasza szeroka gama urządzeń do wykańczania powierzchni betonowych obejmuje wibrowanie, poziomowanie i wygładzanie.

## Pełna oferta.

Gama sprzętu do betonu firmy Husqvarna obejmuje zarówno wibratory pograżalne spalinowe, pneumatyczne i elektryczne, listwy wibracyjne i zacieraczki, w sumie 74 różne modele.

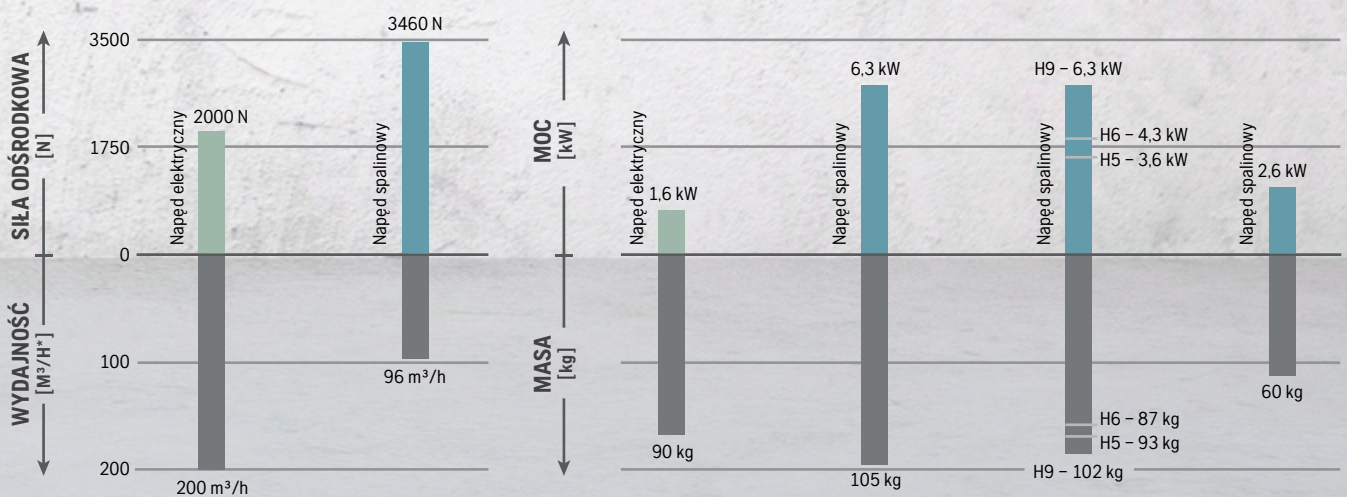
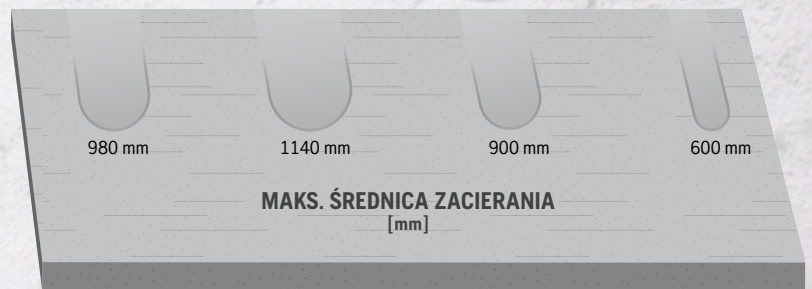
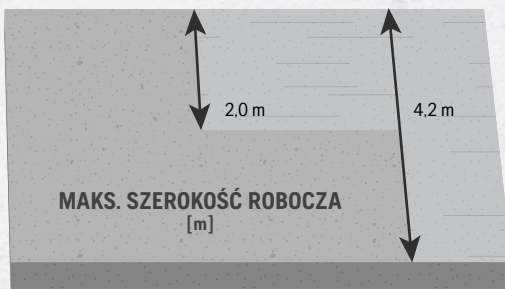


Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)



Wydajność wibratora przy konsystencji betonu S3.





# ZARZĄDZAJ CAŁYM ZADANIEM OD WYLANIA BETONU DO JEGO WYGŁADZENIA

Firma Husqvarna oferuje szeroką gamę produktów do obróbki betonu, pozwalającą na obsługę wszystkich etapów tworzenia powierzchni betonowych – wibrowanie wgłębne i powierzchniowe, poziomowanie oraz wygładzanie.

## WIBROWANIE

Wibracje pomagają usuwać pęcherze powietrzne z betonu w trakcie wylewania lub natychmiast po wylaniu. Poprzez usunięcie powietrza wzrasta gęstość betonu, co sprawia, że staje się mocniejszy. W zależności od grubości warstwy i konsystencji betonu stosujemy wibrator pogrzałny i/lub listwę wibracyjną.



## DOBÓR OPTIMALNEGO WIBRATORA POGRAŻALNEGO

Przy wyborze wibratora należy zacząć od sprawdzenia, jakie źródło zasilania jest dostępne – energia elektryczna czy sprężone powietrze. A może nie ma go wcale? W takim przypadku wibrator elektryczny o wysokiej częstotliwości zasilany spalinowo stanowi najbardziej opłacalną alternatywę.

Następnym czynnikiem jest długość wału, średnica buławy i promień działania wibratora. Te zmienne są określane przez

wielkość powierzchni i grubość wylewanych warstw, odległość między prętami zbrojeniowymi i konsystencję betonu, które są określone w projekcie.

Oczywiście, najbardziej wydajne połączenie długości wału, średnicy buławy i promienia działania to takie, które pozwala operatorowi na wykonanie pracy w najkrótszym czasie i przy najmniejszej ilości zanurzeń buławy.



## OBRÓBKA POWIERZCHNI BETONU

Po przejściu betonu w stan plastyczny w celu usunięcia nierówności z powierzchni obrobionej listwą wibracyjną używane są zacieraczki. W trakcie tego procesu powierzchnia betonowa jest zagęszczana i uszczelniana, co sprawia, że będzie ona jeszcze bardziej wytrzymała. Celem jest uzyskanie gładziej i bardziej równej posadzki, a także zmniejszenie ilości pyłu betonowego powstającego w wyniku ścierania.



## POZIOMOWANIE

W większości przypadków należy wyrównać beton w celu utworzenia równej powierzchni. Jedno lub dwa przejścia listwy wibracyjnej zazwyczaj wystarcza dla pojedynczo zbrojonych płyt betonowych. Jeśli już wykonana betonowa posadzka ma być pokryta nową, wibracja powierzchni stanowi doskonałą metodę uzyskania wysokiego poziomu przyczepności między dwoma warstwami betonu.



## Smart – wibratory elektryczne o wysokiej częstotliwości

WERSJA STANDARD	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Średnica buławy, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Częstotliwość, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Napięcie, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Częstotliwość, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Natężenie prądu elektrycznego, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Długość wału elastycznego, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Długość kabla, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Moc akustyczna, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

### INFORMACJE O PRODUKCIE

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

WERSJA ERGONOMICZNA	E 56	E 48	E 40
Średnica buławy, mm	56	48	40
Częstotliwość, vpm	12000	12000	12000
Napięcie, V	230	230	230
Częstotliwość, Hz	50/60	50/60	50/60
Natężenie prądu elektrycznego, A	6,4	4,5	2,5
Długość wału elastycznego, m	0,5	0,5	0,5
Długość kabla, m	15	15	15
Całkowity ciężar, kg	14,8	13,6	12
Moc akustyczna, LW dB(A)	94	91	86
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	0,52	0,52	0,52

### INFORMACJE O PRODUKCIE

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



WIBRATORY AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Średnica buławy, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Częstotliwość, vpm	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Napięcie, V (trójfazowe)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Częstotliwość, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Natężenie prądu elektrycznego, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Długość wału elastycznego, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Długość kabla, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Całkowity ciężar, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Moc akustyczna, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

### INFORMACJE O PRODUKCIE

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

VIBRASTAR	60	50	40
Średnica buławy, mm	60	50	40
Częstotliwość, vpm	12000	12000	12000
Napięcie, V (trójfazowe)	42	42	42
Częstotliwość, Hz	200	200	200
Natężenie prądu elektrycznego, A	11	8	4
Długość wału elastycznego, m	5	5	5
Długość kabla, m	10	10	10
Całkowity ciężar, kg	15	13	8,4
Moc akustyczna, LW dB(A)	84	76	75
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	3,23	3,28	1,8

### INFORMACJE O PRODUKCIE

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



Wibratory AX

Vibrastar

## Jednostki napędowe CF dla wibratorów AX/Vibrastar



PRZETWORNICZE CZĘSTOTLIWOŚCI	CF 67T	CF 25	CF 11
Moc wyjściowa, kVA	4,7	1,8	0,8
Natężenie przy 42 V, A	67	25	11
Liczba faz (napięcie podstawowe)	3	1 lub 3	1
Liczba gniazd	4	2	1
Ciężar, kg	70	31	18
Indeks zabezpieczenia	IP55	IP55	IP55
Poziom hałasu, dB (A)	85	80	76
Kółka transportowe	standard	opcjonalne	—

## INFORMACJE O PRODUKCIE

230 V–1–50 Hz	—	967 93 87–01	967 93 79–01
400 V–3–50 Hz	967 93 82–01	967 91 34–02	—
400 V–3–50 Hz CI4P*	967 93 82–02	—	—
380 V–3–60 Hz CI4P*	967 93 82–03	—	—
Kółka transportowe	—	594 95 83–01	—

\* CI4P = cztery gniazda z wyłącznikami, które chronią wibratory przed wysokim natężeniem prądu.



GENERATORY	CFG 67	CFD 67	CFD 33	CFG 25
Typ silnika, 4-suwowy i rozrusznik ręczny	Honda GX 270	Lombardini 15 LD 350	Lombardini 15 LD 225	Honda GX 160
Paliwo	Benzyna	Olej napędowy	Olej napędowy	Benzyna
Maks. moc przy 3600 obr./min, KM	8,4	7,5	4,8	4,8
Prędkość znamionowa, obr./min	3000	3000	3000	3000
Wyjściowa moc znamionowa, kVA	4,7	4,6	2	1,8
Liczba gniazd	4	4	3	2
Natężenie znamionowe, A	67	65	33	25
Znamionowe napięcie wyjściowe, V	42	42	42	42
Częstotliwość, Hz	200	200	200	200
Ciężar, kg	85	95	68	45
Poziom hałasu (LW), dB (A)	97	108	105	94
Kółka	tak	tak	opcjonalne	opcjonalne

## INFORMACJE O PRODUKCIE

	967 92 84–01	967 92 85–01	967 92 83–01	967 92 82–01
Kółka transportowe	—	—	596 86 41–01	967 85 99–01

## AME – modułowe wibratory mechaniczne z elastycznym wałem



JEDNOSTKI NAPĘDOWE	AME 600
Napięcie, V (jednofazowe)	230
Częstotliwość, Hz	50/60
Moc, kW	0,6
Znamionowy pobór mocy, A	2,7
Częstotliwość, obr./min	3000
Ciężar, kg	1,9
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	1,72
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	
	967 93 31-01



BUŁAWY Z WAŁEM ELASTYCZNYM	HA 35/3	HA 35/2	HA 35/1	HA 25/3	HA 25/2	HA 25/1
Średnica buławy, mm	36	36	36	26	26	26
Częstotliwość, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Całkowity ciężar, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01



JEDNOSTKI NAPĘDOWE	AME 1600
Napięcie, V (jednofazowe)	230
Częstotliwość, Hz	50/60
Moc, kW	1,6
Częstotliwość, vpm	12000
Ciężar, kg	6,1
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	4,16
Poziom ochrony	IP44
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	
	967 93 36-01



WAŁY ELASTYCZNE SUPERFLEX	40	30	20	10
Długość, m	4	3	2	1
Całkowity ciężar, kg	7,3	5,6	3,8	2,4
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01



BUŁAWY	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Średnica buławy, mm	59	49	39	29
Częstotliwość, vpm	12000	12000	12000	12000
Całkowity ciężar, kg	3,9	2,7	2,1	1,3
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01

## Wibratory mechaniczne serii AA i AZ



WIBRATORY MECHANICZNE	WIBRATORY AA					WIBRATORY AZ			
	AA 77	AA 67	AA 47	AA 37	AA 27	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Średnica buławy, mm	75	63	50	39	25	55	45	35	25
Częstotliwość, vpm	9200	10500	11200	12000	12000	11300	12000	12000	12000
Długość wału elastycznego, m	6	6	6	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Całkowity ciężar, kg	29	25	23	19	10	17	16	11,6	9,5
Moc akustyczna, LW dB(A)	75,7	75,8	73	68	69	90,0	87,4	82,0	77,5
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	3,16	2,66	3,52	1,56	2,46	8,27	2,42	5,22	2,00

## INFORMACJE O PRODUKCIE

967 85 77-01 967 85 76-01 967 85 75-01 967 85 74-01 967 85 73-01 967 93 91-01 967 93 80-01 967 93 90-01 967 93 89-01

## Jednostki napędowe AM do wibratorów AA i AZ



	AMG 3200	AMD 3000
Paliwo	Benzyna	Olej napędowy
Moc, KM	4,8	4,1
Prędkość, obr./min	2900	2900
Ciężar, kg	15	46
Marka silnika	Honda	Lombardini
Moc akustyczna, LW dB(A)	103,8	79

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Sprzęg standardowy 967 85 72-01 967 92 86-01

## Wibratory pneumatyczne serii AY



	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Średnica buławy, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Zużycie powietrza, m <sup>3</sup> /min	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Częstotliwość, vpm	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Długość wału elastycznego*, m	0,8	1,5	1,5	4	4	4	4	4	4
Całkowity ciężar, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Moc akustyczna, LW dB(A)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51

## INFORMACJE O PRODUKCIE

967 87 99-01 967 93 99-01 967 93 98-01 — — — — — — — — —  
 Wał elastyczny 4 m — — — 967 93 97-02 967 93 96-02 967 93 95-02 967 93 94-02 967 93 93-02 967 93 92-02

\* Nie dotyczy wibratora AY 157-- zamiast wału posiada on rurę stalową z uchwytnymi.

## Listwy wygładzające serii BV



	BV 20 H	BV 20 E	BV 20 G
Szerokość robocza, m	2,0	2,0	2,0
Masa operacyjna, kg	7,5	19,8	16,6
Długość uchwytu, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Energia	Instrukcja obsługi	Elektryczna	Benzyna
Silnik elektryczny / spalinowy	—	230 V-1-50/60 Hz	Silnik czterosuwowy Honda GX 25
Moc, kW	—	0,27	0,72 przy 7000 obr./min
Częstotliwość drgania, vpm	—	2000-10000	4000-7000
Siła odśrodkowa, N	—	2000	1100
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	—	3,2	3,2
Poziom hałasu, dB (A)	—	91	91

### INFORMACJE O PRODUKCIE

	967 85 61-01	967 92 87-01	967 85 62-01
Uchwyt przedłużający	595 02 95-01	595 02 95-01	595 02 95-01



	BV 30
Masa jednostki napędowej, kg	14
Jednostka napędowa*	Silnik czterosuwowy Honda GX35
Moc, kW	1,6 przy 7000 obr./min
Częstotliwość drgania, vpm	2000-7400
Siła odśrodkowa, N	3460
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	3,25
Poziom hałasu, dB (A)	108

### INFORMACJE O PRODUKCIE

967 85 63-01

\* Jednostka napędowa jest dostarczana bez płyt dennych (patrz tabela poniżej).



PŁYTY DENNE	1,8 M	2,4 M	3,0 M	3,6 M	4,2 M
Szerokość robocza, m	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Ciężar, kg	6,5	8	9,6	11,2	12,8
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>					
	967 85 87-01	967 85 88-01	967 85 89-01	967 85 90-01	967 85 91-01



## Listwy modułowe



SEKCJA NAPEĐOWA	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Silnik / Napęd	Silnik elektryczny 3-fazowy	Honda GX270	Zewnętrzna sprężarka powietrza
Napięcie, V-Hz	400 V–3–50 Hz	–	–
Moc, kW	3	5 przy 2900 obr./min	–
Pełny prąd obciążeniowy, A	6,15	–	–
Prędkość obrotowa, obr./min	2865	2900	–
Maksymalna długość listwy, m	20	20	25
Ciśnienie robocze, bar	–	–	3–6
Zużycie powietrza na listwę, m <sup>3</sup> /min	–	–	0,26
Ciśnienie akustyczne L <sub>p</sub> dB(A)	89	89	–
Moc akustyczna L <sub>w</sub> dB(A)	100	100	–
Masa, kg (łącznie z wolnym końcem – 18 kg)	96	93	40
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

SEKCJA LISTWY	0,5 M ELEKTRYCZNY/ BENZYNOWY	0,75 M ELEKTRYCZNY/ BENZYNOWY	1 M ELEKTRYCZNY/ BENZYNOWY	2 M ELEKTRYCZNY/ BENZYNOWY	3 M ELEKTRYCZNY/ BENZYNOWY	1 METR PNEUMATYCZNY	2 METRY PNEUMATYCZNY	3 METRY PNEUMATYCZNY
Wysokość, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Długość robocza, mm	500	750	1000	2000	3000	1000	2000	3000
Całkowita szerokość, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Ciężar, kg	24	28	32	57	82	32	58	83
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	967 94 11-04	967 94 11-16	967 94 11-05	967 94 11-06	967 94 11-07	967 94 11-09	967 94 11-10	967 94 11-11



SEKCJA NAPEĐOWA	SVE	SVG
Silnik	Silnik elektryczny	Honda GX 160
Napięcie, V	400 V–3–50 Hz	–
Moc, kW	2,2	4,1
Pełny prąd obciążeniowy, A	4,7	–
Prędkość obrotowa, obr./min	2850	3200
Maksymalna długość listwy, m	25	25
Ciśnienie akustyczne L <sub>p</sub> dB(A)	89	89
Moc akustyczna L <sub>w</sub> dB(A)	96	98
Masa, kg (łącznie z sekcją końcową – 17 kg)	80	76
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	967 95 57-01	967 95 58-01

SEKCJA LISTWY	0,5 M, SVE/SVG	0,75 M, SVE/SVG	1 M, SVE/SVG	2 M, SVE/SVG	3 M, SVE/SVG
Wysokość, mm	515	515	515	515	–
Długość robocza, mm	500	750	997	1998	2998
Całkowita szerokość, mm	380	380	380	380	380
Całkowity ciężar, kg	19,4	20	21,2	38,4	55,4
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	967 95 59-01	967 95 59-02	967 95 59-03	967 95 59-04	967 95 59-05

Komplet napędu przy listwach BT i SV składa się z części napędowej oraz końcowej, obie wyposażone są w wyciągarki ręczne (wyciągarka elektryczna jest akcesorium opcjonalnym)

## Listwy podwójne



NAPĘD	BE 20	BE 30
Silnik / Napęd	Elektryczny	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD – 4-suwowy
Napięcie, V-Hz	400 V–3–50 Hz	–
Moc, kW	0,45	2,6 przy 3600 obr./min
Natężenie, A	0,8	–
Prędkość obrotowa, obr./min	3,000	3,600
Kierunek obrotu	Prawo / lewo	W lewo
Pojemność zbiornika, l	–	2
Uruchomienie	Przełącznik fazy	Rozrusznik
Ciśnienie akustyczne Lpa dB(A)	–	75,7
Moc akustyczna Lw dB(A)	94	103,8
Całkowity ciężar, kg	37	32
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>		
	967 95 64–01	967 94 12–02

LISTWY	BD 32	BD 42	BD 52	BD 62
Wysokość, mm	100	100	100	100
Długość, m	3,2	4,2	5,2	6,2
Szerokość, mm	400	400	400	400
Całkowity ciężar, kg	32	41	47	57
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
	967 95 60–01	967 95 61–01	967 95 62–01	967 95 63–01

## Zacieraczki pojedyncze serii BG



	BG 475	BG 375	BG 375	BG 245	BG 245	BG 245
Kod modelu	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H5 F BC TP	H4 F BC TP	E F TP
Średnica (∅), mm	1200	950	950	950	615	615
Masa eksploatacyjna, kg	105	102	93	87	60	60
Średnica robocza – łopatek, mm	1140	900	900	900	600	600
Średnica robocza – dysk, mm	–	945	945	945	610	610
Ostrze pływające (∅), mm	1160	945	945	945	–	–
Prędkość obrotowa łopatek, obr./min	40–115	40–115	40–115	40–115	40–115	120
Liczba ramion	4	4	4	4	4	4
Typ uchwytu	Długi składany	Długi składany	Długi składany	Krótki składany	Krótki składany	Krótki składany
Typ sprzęgła	Sprzęgło pasowe	Sprzęgło pasowe	Sprzęgło pasowe	Sprzęgło pasowe	Sprzęgło pasowe	–
Sposób mocowania łopatek	Śruba	Zawlecзка / śruba	Zawlecзка / śruba	Zawlecзка / śruba	Śruba	Śruba
Silnik	GX270	GX270	GX200	GX160	GX120	Elektryczny
Moc, kW (KM) przy 3600 obr./min	6,3 (8,4)	6,3 (8,4)	4,3 (5,8)	3,6 (4,8)	2,6 (3,5)	1,5 (wejście)
Napięcie	–	–	–	–	–	230 V–1–50 Hz
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Elektryczna
Pojemność zbiornika paliwa, l	5,3	5,3	3,1	3,1	2,5	–
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5	3,5	6,2	3,7
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany, LWA dB(A)	106	106	106	106	100	104
Poziom ciśnienia akustycznego na pozycji operatora, LpA dB(A)	92	92	92	92	84	86
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
	967 92 92–01	967 92 91–01	967 92 90–01	967 92 89–01	967 92 88–01	967 92 93–01



ZACIERACZKI COMBI	BG COMBI 1020	BG COMBI 850
Kod modelu	E-L-TP	E-L-TP
Średnica (∅), mm	1020	850
Masa eksploatacyjna, kg	88	86
Średnica robocza – łopatki, mm	850/915/980	850/915/980
Średnica robocza – dysk (∅), mm	865/965/1015	865/965/1015
Prędkość obrotowa łopatek, obr./min	60/120	60/120
Liczba ramion	4	4
Typ uchwytu	Długi	Długi
Ustawianie kąta nachylenia łopatek	Obrót-skok	Obrót-skok
Ucho transportowe	Standard	Standard
Kółka transportowe	Standard	Standard
Sposób mocowania łopatek	Zawlecзка	Zawlecзка
Silnik	400 V–3–50/60 Hz	400 V–3–50/60 Hz
Moc wejściowa. Niska/wysoka prędkość, kW	1,6/2,4	1,6/2,4
Wartość drgań, m/s <sup>2</sup>	1,4	1,4
Moc akustyczna, gwarantowana, LWA dB(A)	94	94
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora, LpA dB(A)	77	77
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>		
	967 92 95-01	967 92 94-01

## Wibratory AX i Vibrastar

AKCESORIA	
Przedłużacz, 5 m	596 57 02-01
Przedłużacz, 10 m	596 57 02-02
Przedłużacz, 15 m	596 57 02-03
Przedłużacz, 20 m	596 57 02-04

## Wibratory Smart i AX

AKCESORIA	
Końcówka elastomerowa ∅ 40	595 15 67-01
Końcówka elastomerowa ∅ 48	595 15 68-01
Końcówka elastomerowa ∅ 56	595 02 96-01
Końcówka elastomerowa ∅ 65	595 45 09-01

## Przetwornice i generatory CFG/CFD/CF

AKCESORIA	
Kółka transportowe CFG 25	594 86 24-01
Kółka transportowe CFD 33	596 86 41-01
Kółka transportowe CF 25T	596 40 06-01

## Listwa modułowa BT 90

AKCESORIA	
Poszerzenie zewnętrzne 0,5 m	594 86 05-02
Podpora	594 86 06-01
Łącznik do spadków wersja pneumatyczna	594 86 07-01
Płoza BT 90	595 49 91-03

## Listwa podwójna BD

AKCESORIA	
Wysięgnik	596 19 24-01
Płozy-kompletny zestaw do BD 32 – BD 62	594 70 98-02

## Listwa modułowa SVE/SVG

AKCESORIA	
Poszerzenie 0,5 m	596 19 25-01
Podpora standardowa	596 75 53-01
Podpora z uchwytami	596 75 54-01
Zestaw wyciągarek elektrycznych (2 szt)	594 71 09-01
Dodatkowa wyciągarka	596 86 44-01

## Zacieraczka BG 375

AKCESORIA	
Zestaw kółek transportowych	594 75 15-01

## Zacieraczka BG 245

AKCESORIA	
Zestaw kółek transportowych	596 19 23-01

## Zacieraczki BG

AKCESORIA	
Zestaw kółek transportowych BG 475/479	594 75 15-01
Zestaw kółek transportowych BG 375	594 75 15-01
Zestaw kółek transportowych BG 245/244	596 19 23-01
Kosz do BG COMBI ∅ 850 mm	967 93 49-02
Kosz do BG COMBI ∅ 1020 mm	596 47 47-01



## AKCESORIA DO ZACIERACZEK

Aby zapewnić najlepsze osiągi, firma Husqvarna oferuje szeroką gamę dysków i łopatek zapewniających uzyskanie nieźrównanej wydajności na końcowym etapie procesu. W naszych dwóch gamach – ProLine i ClassicLine – można łatwo znaleźć odpowiedni poziom wydajności dopasowany do wykonywanego zadania.

**ŁOPATKI PŁYWAJĄCE STALOWE.** W początkowej fazie obróbki wykończeniowej betonu używane są łopatki pływające. Łopatki pływające Husqvarna mają niemal płaską powierzchnię, co wytwarza ciśnienie pomiędzy ostrzem a powierzchnią. Powoduje to przesunięcie betonu z wyższego położenia do niższego na płycie betonowej.

**DYSK STALOWY.** Tarcze pływające stanowią alternatywę dla ostrzy pływających. Tarcze te zwiększają całkowitą płaskość płyty betonowej.

**ŁOPATKI WYKOŃCZENIOWE STALOWE.** Po zakończeniu procesu obróbki łopatkami pływającymi i wtedy, gdy powierzchnia jest utwardzona lub sucha, są używane łopatki wykończeniowe. Doskonała jakość ostrzy zapewnia operatorowi możliwość regulacji kąta ustawienia łopatek w celu uzyskania pożądanego efektu.

**ŁOPATKI WYKOŃCZENIOWE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO.** W niektórych przypadkach wykończenie łopatkami stalowymi pozostawia ciemne przebarwienia na powierzchni betonowej, szczególnie na powierzchniach lekko odbijających światło lub na powierzchniach kolorowych, z powodu osadzania się metalu. Łopatki z wysokiej jakości tworzyw sztucznych (polietylen o bardzo dużej masie cząsteczkowej) zapewniają wykonawcom doskonałe wykończenie kolorowych płyt betonowych.

**ŁOPATKI UNIWERSALNE.** Ostrza uniwersalne to rozwiązanie 2 w 1. Kształt ostrza umożliwia zastosowanie jednej strony jako ostrza pływającego, a drugiej do wykańczania. Łopatki uniwersalne oferują operatorowi możliwość wyboru zarówno ostrza pływającego, jak i wykańczającego bez przełączania między dwoma różnymi opcjami łopatek.

ZŁOTA

SREBRNA

Więcej informacji na stronie 20.

TABELA ZASTOSOWAŃ PROLINE

CLASSICLINE

NUMER	PROLINE					CLASSICLINE			
	ŁOPATKI PŁYWAJĄCE STALOWE	DYSK STALOWY	ŁOPATKI WYKOŃCZENIO-WE STALOWE	ŁOPATKI WYKOŃCZENIO-WE PLASTIKOWE	ŁOPATKI UNIWERSALNE	ŁOPATKI PŁYWAJĄCE STALOWE	DYSK STALOWY	ŁOPATKI WYKOŃCZENIO-WE STALOWE	ŁOPATKI UNIWERSALNE
Pływające	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Zacieranie zgrubne	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●●
Zacieranie gładkie	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = optymalne ●● = dobre ● = dopuszczalne — = niezalecane

## Husqvarna ProLine.

- Duża grubość
- Zaczep do szybkiego zwalniania (BG 375 i BG Combi)
- Dodatek specjalny: ostrza z tworzyw sztucznych

Husqvarna ProLine to łopatki z tworzyw sztucznych o wysokiej jakości oraz stalowe dyski i łopatki o długim okresie użytkowania i wysokiej odporności na zużycie zapewniające optymalną wydajność. Ponadto oferujemy opcję szybkiego zwalniania łopatek, która pozwala zaoszczędzić trochę czasu, koniecznego na ich montaż i demontaż.

## Husqvarna ClassicLine.

- Średnia grubość
- Standardowe mocowanie śrubowe

Husqvarna ClassicLine to dyski i łopatki srebrnej kategorii ze stali jakościowej o doskonałej wydajności, przeznaczone do wszystkich zadań w betonie.

## Dyski i łopatki

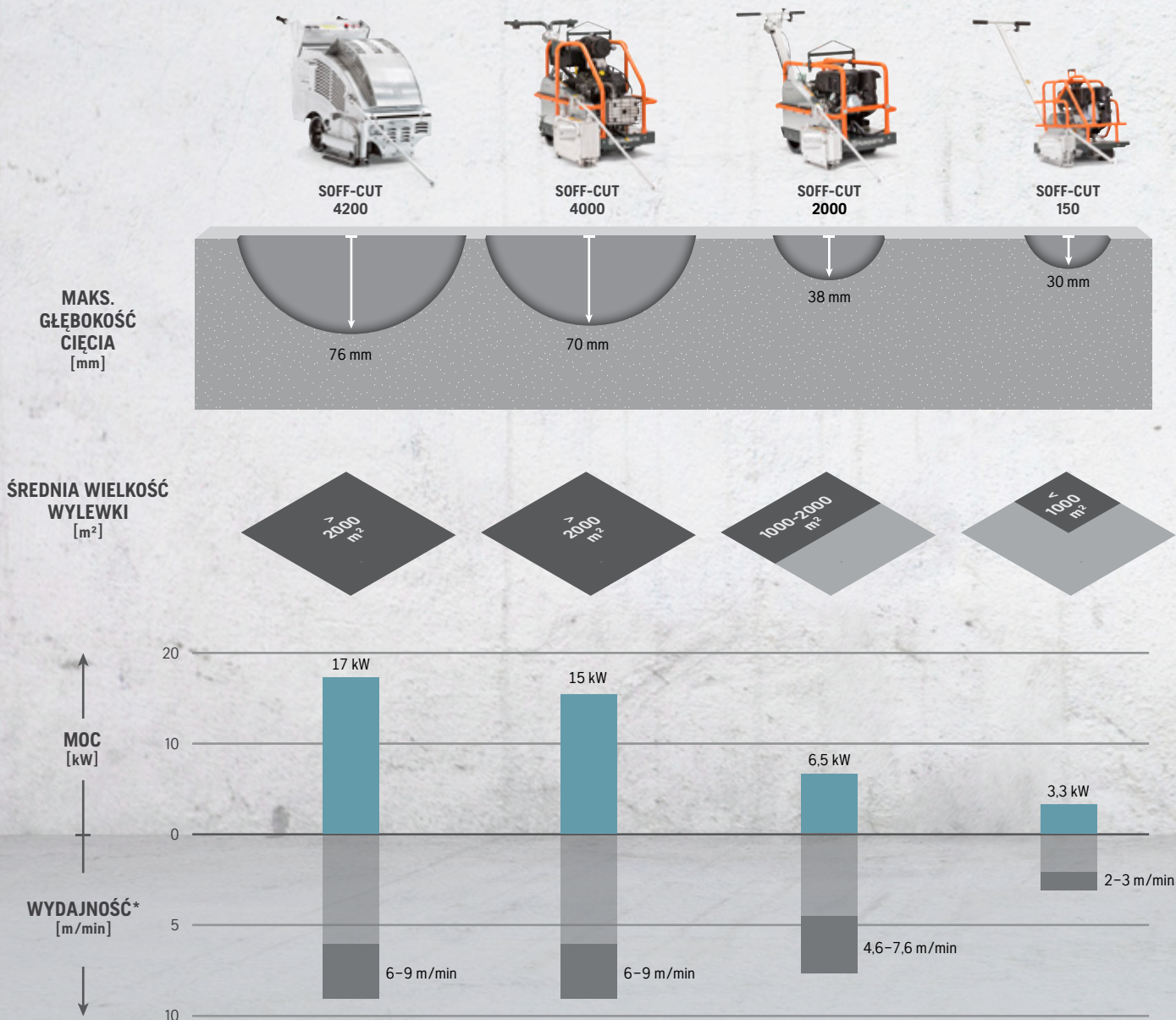
	NUMER PRODUKTU	TYP	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ, MM	ŚREDNICA, MM	SZEROKOŚĆ, MM	DŁUGOŚĆ, MM	SZT. / OPAKOWANIE
<b>BG 475 – PRO LINE</b>								
Łopatki pływające	594 20 78-01	Mocowanie śrubowe	Stal	3,0	950	247	467	4
Łopatki wykończeniowe	594 86 71-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	150	460	4
Łopatki uniwersalne	594 86 70-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	200	458	4
Łopatki wykończeniowe	594 86 74-01	Mocowanie śrubowe	Plastik	10,0	950	150	458	4
<b>BG 475 – CLASSIC LINE</b>								
Łopatki wykończeniowe	594 19 86-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,5	950	153	459	4
Łopatki uniwersalne	596 46 55-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,5	950	200	458	4
<b>BG 375 – PRO LINE</b>								
Dysk	594 24 36-01		Stal	3,0	950			1
Łopatki pływające	594 19 83-01	Szybkie zwalnianie	Stal	3,0	950	218	358	4
Łopatki wykończeniowe	594 22 76-01	Szybkie zwalnianie	Stal	1,6	950	153	376	4
Łopatki uniwersalne	594 86 69-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	200	337	4
Łopatki wykończeniowe	594 86 73-01	Mocowanie śrubowe	Plastik	10,0	950	153	376	4
<b>BG 375 – CLASSIC LINE</b>								
Dysk	594 24 02-01		Stal	2,5	950			1
Łopatki wykończeniowe	594 71 11-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	152	355	4
Łopatki uniwersalne	594 86 68-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	200	337	4
<b>BG 245 – PRO LINE</b>								
Dysk	594 24 40-01		Stal	2,5	608			1
Łopatki uniwersalne	594 70 99-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	608	127	235	4
Łopatki wykończeniowe	594 86 72-01	Mocowanie śrubowe	Plastik	10,0	608	125	227	4
<b>BG 245 – CLASSIC LINE</b>								
Dysk	595 07 12-01		Stal	2,0	610			1
Łopatki uniwersalne	594 86 67-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,5	610	127	235	4
<b>BG COMBI – PRO LINE</b>								
Łopatki pływające	594 19 83-01	Szybkie zwalnianie	Stal	3,0	950	218	358	4
Łopatki wykończeniowe	594 22 76-01	Szybkie zwalnianie	Stal	1,6	950	153	376	4
Łopatki uniwersalne	594 86 69-01	Mocowanie śrubowe	Stal	1,6	950	200	337	4
Łopatki wykończeniowe	594 86 73-01	Mocowanie śrubowe	Plastik	10,0	950	153	376	4
<b>BG COMBI – CLASSIC LINE</b>								
Dysk	594 24 10-01		Stal	2,5	865			1
Dysk	594 24 36-01		Stal	3,0	950			1
Dysk	594 24 12-01		Stal	2,5	1015			1

# ULTRA-WCZESNE CIĘCIE DLA ELIMINACJI NIEKONTROLOWANEGO PĘKANIA BETONU

System Husqvarna Soff-Cut® to idealny system do wykonywania szczelin dylatacyjnych na możliwie najwcześniejszym etapie, tuż po wylaniu betonu. To rozwiązanie, pozwalające zminimalizować ryzyko powstawania niekontrolowanych pęknięć, które należą do najkosztowniejszych i najpoważniejszych problemów, na jakie natrafiają firmy budowlane. Główne korzyści to wysoka wydajność, możliwość wylania i cięcia betonu tego samego dnia oraz oczywiście estetyczne rezultaty pracy, które osiągnąć można wyłącznie przy mniejszej głębokości cięcia.

## Pełna oferta

Na ofertę Husqvarna Soff-Cut składają się cztery modele o głębokości cięcia od 30 mm do 76 mm, zasilane silnikami od 3,3 kW po 17,2 kW, o ciężarze od 39 kg do 221 kg. Dla uzyskania optymalnej wydajności należy wybrać model Soff-Cut najbardziej odpowiedni do danej pracy.



### \* WYDAJNOŚĆ

Należy pamiętać, że wydajność określono w przybliżeniu i może ona zależeć od takich czynników jak: głębokość cięcia, wybór odpowiedniej tarczy lub cięcie „w zielonej porze”.



## Problem

Kiedy beton zaczyna twardnieć pod wpływem wody, pojawiają się w nim naprężenia wewnętrzne. Chodzi o to, aby poprzez kontrolę spękań uwolnić te naprężenia, zanim spowodują one niekontrolowane pęknięcie materiału.

## Rozwiązanie

Dzięki systemowi Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, cięcie szczelin dylatacyjnych na sucho ma miejsce „w zielonej porze” – w ciągu godziny lub dwóch po zakończeniu pracy. Technologia Soff-Cut firmy Husqvarna opiera się na połączeniu tarczy Soff-Cut oraz płozy poślizgowej. Podczas cięcia przeciwbieżnie obroty tarczy wspomagane są przez płozę poślizgową, która naciska na powierzchnię, co zapobiega powstawaniu odprysków i ubytków. Soff-Cut pozwala na cięcie „w zielonej porze” w ramach prac wykończeniowych, aby dzięki temu skuteczniej kontrolować spękania skurczowe.



Niekontrolowane pęknięcie materiału należy do najbardziej kosztownych i poważnych problemów, na jakie natrafiają pracownicy budowlani.

Soff-Cut posiada system do cięcia na sucho: Ultra Early Entry™, który kontroluje spękania betonu dzięki wykonywaniu cięcia we wczesnym etapie.

Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)





PIŁY ULTRA Wczesne Cięcie	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Producent silnika	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Maks. moc, kW**	17,2	14,9	6,5	4,0
Maks. średnica tarczy, mm	350	350	250	150
Maks. głębokość cięcia, mm	76	70	38	30
Ciężar, kg	257	191	144	40
CE certyfikacja	—	Tak	Tak	Tak
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>				
	966 84 56-05	966 84 55-06	966 84 53-04	966 84 48-16

\* Z przyłączem do odkurzacza. \*\* Dane producenta silnika.

## Husqvarna Soff-Cut 4200

AKCESORIA	
Zestaw modernizacyjny przyłącza do odkurzacza	595 95 33-01
CZĘŚCI ZAMIENNE	
Filtr powietrza, 2 sztuki	505 48 74-02
Akumulator, 12V DC	505 48 76-01
Filtr oleju, 2 sztuki	505 48 77-01
Światła boczne	505 48 69-02
Świeca zapłonowa, 2 sztuki	505 48 28-03

## Husqvarna Soff-Cut 4000

AKCESORIA	
Reflektor, zestaw	594 91 56-01
Zestaw modernizacyjny przyłącza do odkurzacza	595 95 05-01
CZĘŚCI ZAMIENNE	
Filtr powietrza, 2 sztuki	505 48 23-06
Pasek tarczy	505 48 39-02
Klucz do tarczy	505 48 31-03
Pasek pompy	505 48 48-01
Świeca zapłonowa, 2 sztuki	505 48 28-03

## Husqvarna Soff-Cut 2000

AKCESORIA	
Reflektor, zestaw	594 91 56-01
Zestaw modernizacyjny przyłącza do odkurzacza	595 90 93-01
CZĘŚCI ZAMIENNE	
Filtr powietrza	505 48 23-02
Pasek tarczy	505 48 22-02
Klucz do tarczy	505 48 31-03
Pasek pompy	505 48 40-02
Świeca zapłonowa	505 48 28-01

## Husqvarna Soff-Cut 150

AKCESORIA	
Oslona przeciwpylowa	589 94 90-01
CZĘŚCI ZAMIENNE	
Filtr powietrza	505 48 23-01
Pasek tarczy, 2 szt.	505 48 22-01
Klucz do tarczy	505 48 31-02
Świeca zapłonowa, 2 szt.	505 48 28-01



Reflektor, zestaw



## ZŁOTA

Więcej informacji na stronie 20.



XL14



XL10



XL6

PRODUKT	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
<b>MATERIAŁ</b>									
Beton z bardzo twardym i twardym kruszywem	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Beton z twardym i średnio twardym kruszywem	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Beton z miękkim i bardzo miękkim kruszywem	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

## Husqvarna XL14/XL10/XL6

NUMER PRODUKTU	NAZWA	ŚREDNICA, MM	KSZTAŁT SEGMENTU	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	GRUBOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	LICZBA SEGMENTÓW	OTWÓR MOCUJĄCY
<b>XL14</b>								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Płaskie	40	3,2	9+2,5	24	Trójkątny Soff-Cut
542 75 61-14	XL14-3000	350	Płaskie	40	3,2	9+2,5	24	Trójkątny Soff-Cut
542 75 61-16	XL14-5000	350	Płaskie	40	3,2	9+2,5	24	Trójkątny Soff-Cut
<b>XL10</b>								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Płaskie	40	2,6	9+2,5	17	Trójkątny Soff-Cut
542 75 61-02	XL10-3000	250	Płaskie	40	2,6	9+2,5	17	Trójkątny Soff-Cut
542 75 61-04	XL10-5000	250	Płaskie	40	2,6	9+2,5	17	Trójkątny Soff-Cut
<b>XL6</b>								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Płaskie	32	2,6	8+1,5	12	Trójkątny Soff-Cut
542 77 70-07	XL6-3000	150	Płaskie	32	2,6	8+1,5	12	Trójkątny Soff-Cut
542 77 70-09	XL6-5000	150	Płaskie	32	2,6	8+1,5	12	Trójkątny Soff-Cut

Inne tarcze dostępne na zamówienie.



By uchronić krawędzie dylatacji przed zniszczeniem przez maszyny podczas wykonywania cięcia poprzecznego, należy użyć zabezpieczenia szczelin Soff-Cut



Płoza poślizgowa Soff-Cut, zapobiegająca kruszeniu się materiału, dodawana jest do każdej tarczy XL. Dzięki niej praca w betonie wylanym tego samego dnia nie powoduje powstawania odprysków i ubytków.

## ZABEZPIECZENIE SZCZELIN

Niebieskie, 150 sztuk – tarcze 300 i 350 mm	505 48 32-03
Czerwone, 150 sztuk – tarcze 150, 200 i 250 mm	505 48 32-02

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**

# NIEZWYKLE WYDAJNE SYSTEMY DO SZLIFOWANIA POSADZEK

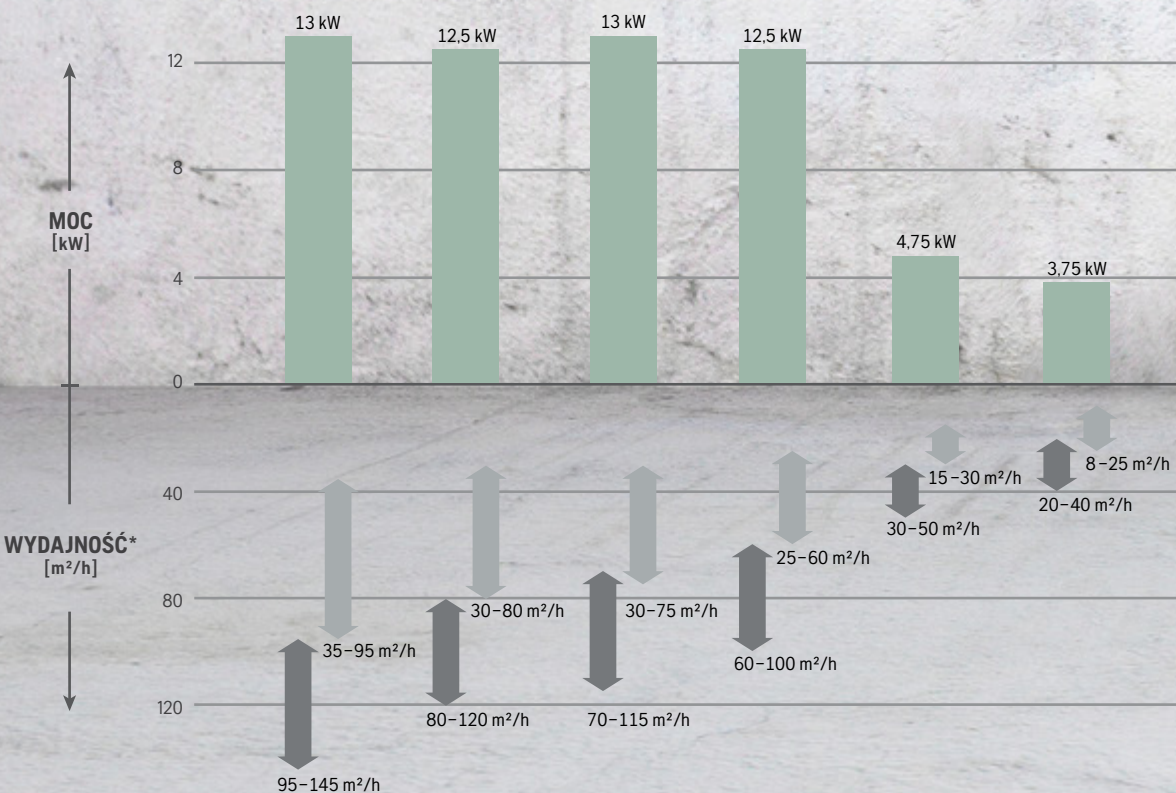
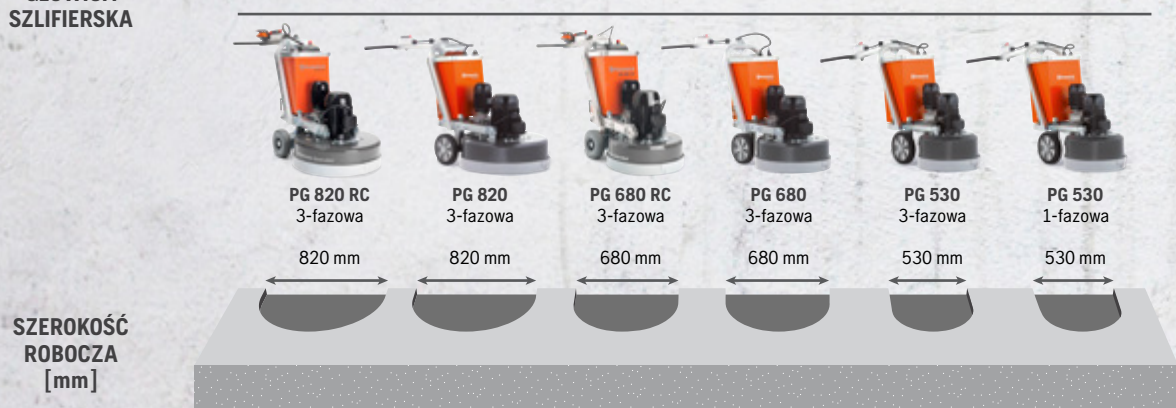
Obróbka, szlifowanie i polerowanie betonowych posadzek, jak również naprawa i polerowanie lastryko oraz kamienia naturalnego to bardzo wymagające zadania. Naszym celem jest, by klienci wykorzystywali maksymalnie własny potencjał, dlatego dostarczamy systemy obejmujące opatentowaną technologię Dual Drive Technology™, sterowane bezprzewodowo maszyny PG 820 RC i PG 680 RC oraz urządzenia do wydajnego usuwania pyłu. Nasza oferta produktów zawiera także szereg łatwych do transportu i niezwykle przydatnych małych modeli PG. Jak wszystkie maszyny Husqvarna PG, są one standardowo wyposażone w nasz system szybkiej wymiany narzędzi diamentowych Redi Lock.

## Pełna oferta

W skład oferty szlifierek Husqvarna wchodzi siedem modeli o szerokości roboczej od 280 do 820 mm i mocy od 2,2 do 13 kW, ważących od 70 do 533 kg. Każdy znajdzie model Husqvarna PG optymalny do wykonywanej pracy.

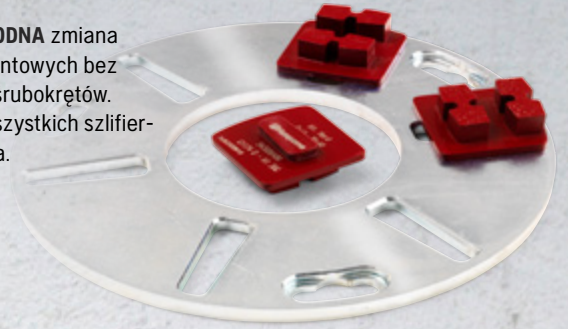
### GŁOWICA SZLIFIERSKA

### Planetarna z Dual Drive





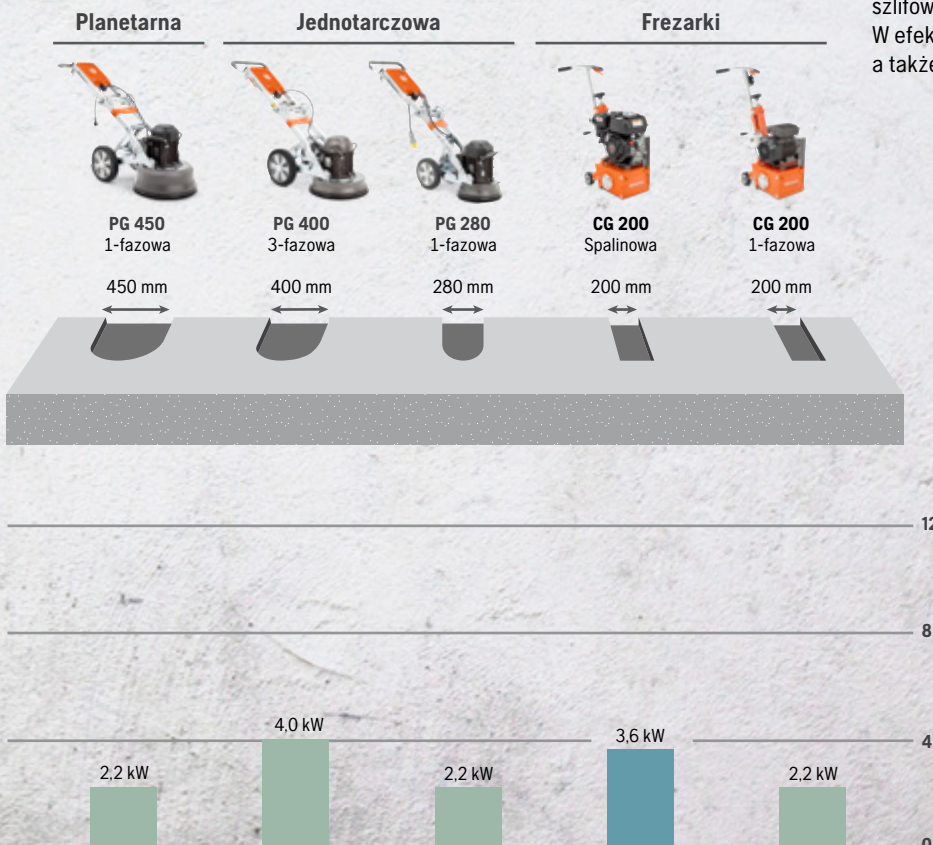
**SZYBKA I WYGODNA** zmiana narzędzi diamentowych bez użycia kluczy/śrubokrętów. Standard we wszystkich szlifierkach Husqvarna.



**ZDALNE STEROWANIE** Obsługiwana za pomocą pilota maszyna PG 820 RC i PG 680 RC z własnym napędem pozwala uzyskać znacznie większą wydajność i jeszcze lepsze efekty pracy, a do tego oferuje większą ergonomię i łatwość transportu.



**HUSQVARNA HIPERFLOOR®** Metoda mechanicznego szlifowania, obróbki i polerowania posadzek betonowych. W efekcie uzyskujemy posadzkę o wyjątkowym połysku, a także zwiększonej twardości i wytrzymałości.



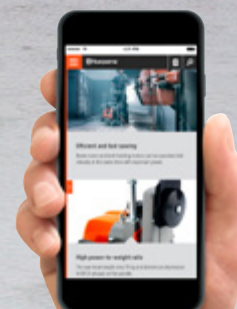
**DUAL DRIVE TECHNOLOGY™** Ta opatentowana technologia zwiększa wydajność, daje operatorowi większą kontrolę podczas pracy i poszerza zakres zastosowań maszyn.

#### \*WYDAJNOŚĆ

- Usuwanie warstwy betonu – np. betonu uszkodzonego przez deszcz
- Usuwanie powłok – np. gruba warstwa kleju do wykładzin

Wydajność może znacząco się różnić, gdyż jest uzależniona m.in. od:

- Twardości podłoża
- Jakości narzędzi diamentowych
- Gradacji narzędzia diamentowego
- Typu narzędzia (spoiwo metalowe czy Piranha)
- Ilości segmentów / obłożenia maszyny
- Umiejętności operatora
- Aplikacji (np. usuwanie powłok vs polerowanie)



Więcej informacji uzyskać można na stronie [www.husqvarnaccp.pl](http://www.husqvarnaccp.pl)



SZLIFIERKI	PG 820 RC	PG 820	PG 680 RC
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Moc, kW	13,0	12,5	13,0
Napięcie, V	400	400	400
Prąd znamionowy, A	32	32	32
Zasilanie	3-fazowe	3-fazowe	3-fazowe
Szerokość robocza, mm	820	820	680
Tarcza szlifierska, mm	3×270	3×270	3×230
Całkowity nacisk, kg	290	335	269
Prędkość tarczy szlifierskiej, obr./min	250 – 1100	250 – 1100	250 – 1100
Kierunek obrotu	Niezależne sterowanie kierunkiem obrotu obu tarcz oraz głowicy	Niezależne sterowanie kierunkiem obrotu obu tarcz oraz głowicy	Niezależne sterowanie kierunkiem obrotu obu tarcz oraz głowicy
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	1370×820×1230	1370×820×1230	1150×680×1220
Ciężar, kg	533	455	500
<b>OPCJE ZDALNEGO STEROWANIA</b>			
Samodzielna jazda	●	–	●
Zasilanie akumulatorowe na czas transportu	●	–	●
Ustawianie/Odczytywanie parametrów	●	–	●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>			
	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500
<b>DANE O PRODUKTACH</b>			
	967 30 29-01	965 19 56-07	967 62 27-01



PG 680	PG 530	PG 450	PG 400	PG 280
12,5	4,75/3,75	2,2	4,0	2,2
400	400/230	230	400	230
32	16	13	16	16
3-fazowe	3-fazowe/1-fazowe	1-fazowe	3-fazowe	1-fazowe
680	530	450	400	280
3×230	3×230	3×180	400	280
300	134	69	73	41
250-1100	200-1000/200-710	705	1445	1400
Niezależne sterowanie kierunkiem obrotu obu tarcz oraz głowicy	Obroty w przód/w tył, przy czym tarcze i głowica obracają się w tym samym kierunku (nie przeciwbieżnie)	—	—	—
1150×680×1220	1100×530×1150	1310×482×1144	1400×435×1050	1200×305×1000
400	210	109	115	70
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
DC 6000. T 10000. T 7500	T 7500 (3-fazowa) / S 36 / T 4000 (1-fazowa)	S 26 / T 4000	S 36 / T 4000	S 26
965 19 57-07	965 19 58-12, 3 fazy 965 19 58-11, 1 faza	967 64 86-01	967 64 85-01, 5 bolców	967 64 87-01

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



1 Dysk montażowy do Redi Lock do PG 820



2 Dysk montażowy do Redi Lock do PG 680 i PG 530



3 Dysk montażowy do Redi Lock do PG 450



4 Sprężynująca podkładka głowicy szlifującej do PG 820



5 Sprężynująca podkładka głowicy szlifującej do PG 680



6 Dysk montażowy na rzepy



7 Pianka wymienna do dysku montażowego na rzepy



8 Materiał wymienny do łączenia na rzepy - do dysku montażowego



9 Łącznik tarcz ze spoiwem żywicznym Redi Lock do PG 400 i PG 280



10 Zestaw do pracy na mokro do PG 820 i PG 680



11 Głowica HR 820, do intensywnego usuwania i obróbki nawierzchni



12 Głowica HR 680, do intensywnego usuwania i obróbki nawierzchni



13 Wymienna, uniwersalna głowica do PG 530



14 Pierścień silikonowy do głowicy do intensywnego usuwania nawierzchni



15 Pierścień z silikonu



16 Bolec



17 Zaczep dysku



18 Śruba do zaczepu dysków



19 Taśma gumowa ochronna, niebrudząca



20 Pas biodrowy do pilota



21 Koło transportowe do PG 820 RC i PG 680 RC



22 Listwa szczotkowa pokrywy do PG 450 i PG 400



23 Zestaw listwy szczotkowej pokrywy na przód i boki do PG 280



24 Wózek transportowy



Skrzynka na narzędzia 25

26 Przeciwwaga

## Husqvarna PG 820 RC i PG 820

### OSPRZĘT I CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Dysk montażowy do Redi Lock do PG 820	502 53 22-01
4	Sprężynująca podkładka głowicy szlifującej do PG 820	502 53 42-01
6	Dysk montażowy na rzepy	587 15 49-02
7	Pianka wymienna do dysku montażowego na rzepy	502 53 19-01
8	Materiał wymienny do łączenia na rzepy - do dysku montażowego	587 15 47-01
10	Zestaw do pracy na mokro	505 45 32-01
11	Głowica HR 820, do intensywnego usuwania i obróbki nawierzchni	502 53 38-01
14	Pierścień silikonowy (do głowicy do intensywnego usuwania nawierzchni)	502 53 43-01
15	Pierścień z silikonu	502 53 39-01
16	Bolec	522 65 98-03
17	Zaczep dysku	502 53 44-01
18	Śruba do zaczepu dysków	725 53 70-51
19	Taśma gumowa ochronna, niebrudząca	502 53 46-01
20	Pas biodrowy, pilot (PG 820 RC)	501 79 31-01
21	Koło transportowe (PG 820 RC)	586 73 46-01
24	Wózek transportowy	501 68 51-02
25	Skrzynka na narzędzia	501 68 51-01
	Zestaw części zamiennych (PG 820 RC)	588 46 63-01

## Husqvarna PG 680 RC i PG 680

### OSPRZĘT I CZĘŚCI ZAMIENNE

2	Dysk montażowy do Redi Lock do PG 680 i PG 530	502 54 58-01
5	Sprężynująca podkładka głowicy szlifującej do PG 680	502 54 82-01
6	Dysk montażowy na rzepy	587 15 95-02
7	Pianka wymienna do dysku montażowego na rzepy	502 54 55-01
8	Materiał wymienny do łączenia na rzepy - do dysku montażowego	587 15 94-01
10	Zestaw do pracy na mokro	505 45 32-01
12	Głowica HR 680, do intensywnego usuwania i obróbki nawierzchni	502 54 78-01
14	Pierścień silikonowy (do głowicy do intensywnego usuwania nawierzchni)	502 53 43-01
15	Pierścień z silikonu	502 53 39-01
16	Bolec	522 65 98-03
17	Zaczep dysku	502 53 44-01
18	Śruba do zaczepu dysków	725 53 70-51
19	Taśma gumowa ochronna, niebrudząca	502 54 86-01
20	Pas biodrowy, pilot (PG 820 RC)	501 79 31-01
21	Koło transportowe (PG 680 RC)	588 76 79-01
24	Wózek transportowy	501 68 51-02
25	Skrzynka na narzędzia	501 68 51-01
	Zestaw części zamiennych (PG 680 RC)	501 44 14-01



### Husqvarna PG 530

#### OSPRZĘT I CZĘŚCI ZAMIENNE

2	Dysk montażowy do Redi Lock do PG 680 i PG 530	502 54 58-01
6	Dysk montażowy na rzepy	587 15 95-02
7	Pianka wymienna do dysku montażowego na rzepy	502 54 55-01
8	Materiał wymienny do łączenia na rzepy – do dysku montażowego	587 15 94-01
13	Wymienna, uniwersalna głowica do PG 530	502 55 82-01
15	Pierścień z silikonu	502 53 39-01
16	Bolec	522 65 98-03
17	Zaczepek dysku	725 53 70-55
18	Śruba do zaczepu dysków	725 53 70-51
19	Taśma gumowa ochronna, niebrudząca	502 55 89-01
24	Wózek transportowy	501 68 51-02
25	Skrzynka na narzędzia	501 68 51-01

### Husqvarna PG 450

#### OSPRZĘT I CZĘŚCI ZAMIENNE

3	Dysk montażowy do Redi Lock do PG 450	584 85 02-01
6	Dysk montażowy na rzepy	587 41 02-02
22	Listwa szczotkowa	585 13 84-05
24	Wózek transportowy	501 68 51-02
25	Skrzynka na narzędzia	501 68 51-01
	Talerz szlifierski gumowy	585 59 19-01
	Talerz szlifierski typu velcro	587 41 01-01

### Husqvarna PG 400 i PG 280

#### AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

9	Łącznik padów ze spoiwem żywicznym Redi Lock, $\varnothing$ 75 mm	587 65 27-01
22	Listwa szczotkowa (PG 400)	585 13 84-04
23	Zestaw listwy szczotkowej na tył, przód i boki (PG 280)	501 82 88-01
24	Wózek transportowy	501 68 51-02
25	Skrzynka na narzędzia	501 68 51-01
26	Przeciwwaga, 3 kg	589 83 72-01
	4 × śruba do przeciwwagi, 3 kg	725 54 53-01
	4 × podkładka do przeciwwagi, 3 kg	734 11 63-01
26	Przeciwwaga, 4 kg	589 83 71-01
	4 × śruba do przeciwwagi, 4 kg	725 54 60-01
	4 × podkładka do przeciwwagi, 4 kg	734 11 63-01
	2 × tuleja do przeciwwagi, 4 kg	590 20 34-01
	Talerz szlifierski gumowy	588 16 90-01
	Talerz szlifierski typu velcro	587 65 17-01



FREZARKI	CG 200	CG 200
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		
Moc, kW	3,6	2,2
Napięcie, V	nd	220-240
Prąd znamionowy, A	nd	13
Zasilanie	Spalinowe	1-fazowe
Szerokość robocza, mm	200	200
Głębokość robocza, maks. mm	13	13
Zalecana głębokość robocza, mm	0-4	0-4
Złącze wejścia przewodu ciśnieniowego, Ø mm	50	50
Pasek	Jeden, wielorokowy	Jeden, wielorokowy
Prędkość obrotów frezu (maks. bez obciążenia), obr./min	1350	1350
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	780×470×730	780×475×730
Ciężar (bez frezu), kg	54	58
<b>ZALECANE MASZYNY</b>		
	S36	S36
<b>DANE O PRODUKTACH</b>		
	967 66 23-01, spalinowa, Honda 3,6 kW	967 66 24-01, 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 1 faza

## Husqvarna CG 200

### CZĘŚCI ZAMIENNE

Zapasowy wał	543 04 02-11
Sama szczotka, stal	543 04 60-23
Pasek (do maszyn spalinowych bądź elektrycznych)	543 04 49-80
Łożysko kompletne, prawe	543 04 18-71
Łożysko kompletne, lewe	543 04 50-51
Wał kompletny	543 04 18-30
Przednie koło	543 04 59-36
Klucz	543 04 58-93

Husqvarna CG 200 to niezwykle wydajna frezarka przeznaczona do usuwania betonu szybciej i bardziej agresywnie niż za pomocą szlifierki. Można ją stosować do usuwania powłok (w tym grubych warstw klejów do płytek i elastomerów gumowych czy epoksydów), lekkiego i intensywnego frezowania, rowkowania przejść dla nadania im właściwości antypoślizgowych, usuwania nierówności chodników, a także wyrównywania złączy betonu i nierównych nawierzchni. Uchwyty tłumiące drgania zapewniają komfort pracy operatora, regulacja z dokładnością do milimetra umożliwia precyzyjne ustawienie głębokości, a centralny wylot pyłu ułatwia zachowanie czystego środowiska pracy.



**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



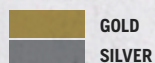


# NARZĘDZIA DIAMENTOWE ORAZ PREPARATY DO OBRÓBKI POWIERZCHNI

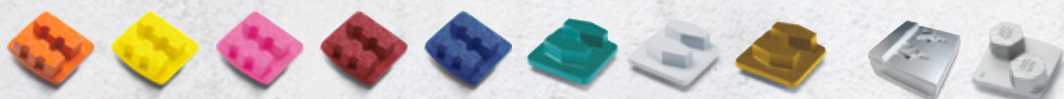
Mówiąc o narzędziach do przygotowania powierzchni, służących do polerowania i szlifowania betonu lub usuwania śladów wcześniejszych prac, często mamy na myśli ciężką, trudną i czasochłonną pracę. Postępując zgodnie ze wskazówkami naszych klientów, stworzyliśmy pełną ofertę narzędzi używanych na każdym etapie procesu obróbki powierzchni. Niezależnie od żądanej jakości wykończenia, Husqvarna proponuje wybór narzędzi przeznaczonych do większości materiałów – od najtwardszych po najbardziej porowate betonowe nawierzchnie – spełniających wymogi dotyczące różnej prędkości pracy i sposobów wykończenia.

## Narzędzia diamentowe z metalowym spoiwem – Redi Lock

Solidne narzędzia diamentowe z metalowym spoiwem do wszystkich zastosowań. System wygodny i szybki w montażu – całe zestawy diamentowych wkładek montuje się błyskawicznie bez dodatkowych narzędzi. Mocna, zintegrowana z systemem płytka bazowa zapewnia solidną i bezpieczną blokadę narzędzia. Nie ma już potrzeby stosowania różnych zestawów talerzy szlifierskich do różnych narzędzi diamentowych. System ten współpracuje z produktami wielu różnych producentów maszyn. Serię G 1400, obejmującą sześć rodzajów produktów, charakteryzuje duża trwałość i szybkość usuwania materiału, co pozwala użytkownikom uzyskać maksymalną wydajność i rentowność pracy we wszystkich zastosowaniach. Seria G 600 jest dobrą, prostszą alternatywą dla wyższej serii, doskonałą do mniej wymagających prac.



Więcej informacji na stronie 20.



PRODUKT	ELITE-GRIND G 1400					VARI-GRIND G 600			PIRANHA™	SHARX™
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670		
<b>USUWANIE – MATERIAŁ</b>										
Porowate kleje do glazury	—	—	—	●●●	●●	—	—	●●●	●●●	—
Kleje do glazury o strukturze tworzyw sztucznych	—	●	●●●	—	—	●	●●●	—	●●●	—
Kleje winylowe*	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Farba i cienka warstwa epoksydowa (<2 mm)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Gruba warstwa epoksydowa (15–40 mm)	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	●●●	—
<b>SZLIFOWANIE – MATERIAŁ</b>										
Beton uszkodzony przez deszcz	—	—	—	●●	●●●	—	●	●●	●	—
Beton miękki	—	—	—	●●●	●●	—	●●	●●●	●	—
Beton średnio twardy	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	—	—
Beton twardy	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●	—	—	●●●
Beton częściowo wypolerowany	●●●	●	—	—	—	●	—	—	—	●●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>										
PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280										

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

\*Narzędzie zalecane do tego typu pracy zależy od rodzaju betonu znajdującego się pod usuwanym tworzywem. Husqvarna zaleca rozpoczęcie pracy tarczą o twardszym spoiwie (G 1170 lub G 1150), a następnie zmianę na tarczę o bardziej miękkim spoiwie, jeżeli wydajność pracy nie będzie zadowalająca.



**A** **B** **C** **D** **E**  
**G 14 44 D**

A	ZASTOSOWANIE	B	POZIOM WYDAJNOŚCI	C	RODZAJ SPOIWA	KONKRETNE ZASTOSOWANIE
G	przeznaczone do szlifowania	G1400		G1410	Bardzo miękkie narzędzie do szlifowania najtwardszych powierzchni	
				G1420	Miękkie narzędzie do szlifowania twardych powierzchni	
				G1440	Średnio twarde narzędzie do betonu średniej twardości	
				G1470	Twarde narzędzie do betonu miękkiego i ściernego	
				G1480	Bardzo twarde na rzędzie do silnie ściernego betonu	
		G600		G620	Miękkie narzędzie do szlifowania twardych powierzchni	
				G640	Średnio twarde narzędzie do betonu średniej twardości	
				G670	Twarde narzędzie do betonu miękkiego i ściernego	

D	ZIARNISTOŚĆ (NR REF.)	NUMER SITA
2		16
3		20
4		30
5		50
6		100

E	NR REF.	SEGMENTY
S		Pojedyncze
D		Podwójne
T		Potrójne

## Husqvarna Elite-Grind G 1400

Linia narzędzi diamentowych ze Złotej kategorii o spoiwie metalowym do systemu Redi Lock, zapewniająca maksymalną produktywność i znakomite efekty pracy. Sprawdza się idealnie w metodzie HIPERFLOOR. Dostępny szeroki wybór twardości spoiwa i ziarnistości, różniących się dla ułatwienia kolorem i kształtem segmentów.

Ziarnistość

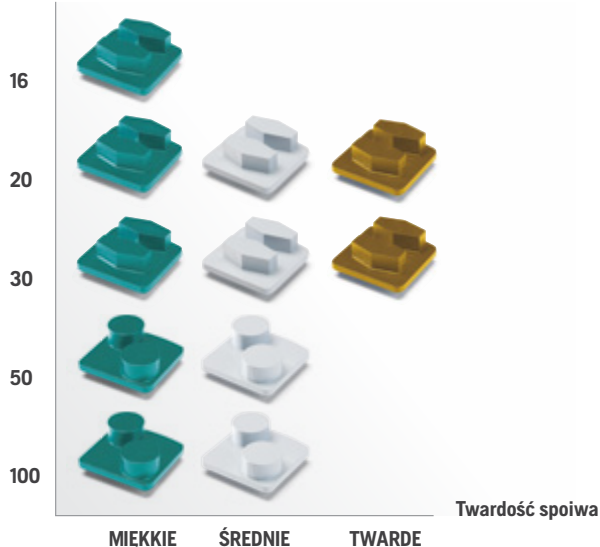


NUMER PRODUKTU	NAZWA	KOLOR	POJEDYNCZE/ PODWÓJNE	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	KSZTAŁT	TWARDOŚĆ SPOIWA
<b>G 1410 (3 SZT.)</b>							
501 89 79-01	G1413S	Pomarańcz	Pojedyncze	13	20	Dwa wcięcia	Extra miękkie
501 89 79-02	G1413D	Pomarańcz	Podwójne	13	20	Dwa wcięcia	Extra miękkie
501 89 89-01	G1414S	Pomarańcz	Pojedyncze	13	30	Jedno wcięcie	Extra miękkie
501 89 89-02	G1414D	Pomarańcz	Podwójne	13	30	Jedno wcięcie	Extra miękkie
501 89 92-01	G1415S	Pomarańcz	Pojedyncze	13	50	Okrągłe	Extra miękkie
501 89 92-02	G1415D	Pomarańcz	Podwójne	13	50	Okrągłe	Extra miękkie
501 89 97-01	G1416S	Pomarańcz	Pojedyncze	13	100	Okrągłe	Extra miękkie
501 89 97-02	G1416D	Pomarańcz	Podwójne	13	100	Okrągłe	Extra miękkie
<b>G 1420 (3 SZT.)</b>							
501 89 99-01	G 1423S	Żółty	Pojedyncze	13	20	Dwa wcięcia	Miękkie
501 89 99-02	G 1423D	Żółty	Podwójne	13	20	Dwa wcięcia	Miękkie
501 90 07-01	G 1424S	Żółty	Pojedyncze	13	30	Jedno wcięcie	Miękkie
501 90 07-02	G 1424D	Żółty	Podwójne	13	30	Jedno wcięcie	Miękkie
501 90 08-01	G 1425S	Żółty	Pojedyncze	13	50	Okrągłe	Miękkie
501 90 08-02	G 1425D	Żółty	Podwójne	13	50	Okrągłe	Miękkie
501 90 15-01	G 1426S	Żółty	Pojedyncze	13	100	Okrągłe	Miękkie
501 90 15-02	G 1426D	Żółty	Podwójne	13	100	Okrągłe	Miękkie
<b>G 1440 (3 SZT.)</b>							
501 90 25-01	G 1443S	Różowy	Pojedyncze	13	20	Dwa wcięcia	Średnie
501 90 25-02	G 1443D	Różowy	Podwójne	13	20	Dwa wcięcia	Średnie
501 90 49-01	G 1444S	Różowy	Pojedyncze	13	30	Jedno wcięcie	Średnie
501 90 49-02	G 1444D	Różowy	Podwójne	13	30	Jedno wcięcie	Średnie
501 90 65-01	G 1445S	Różowy	Pojedyncze	13	50	Okrągłe	Średnie
501 90 65-02	G 1445D	Różowy	Podwójne	13	50	Okrągłe	Średnie
501 90 74-01	G 1446S	Różowy	Pojedyncze	13	100	Okrągłe	Średnie
501 90 74-02	G 1446D	Różowy	Podwójne	13	100	Okrągłe	Średnie
<b>G 1470 (3 SZT.)</b>							
501 90 77-01	G 1473S	Czerwony	Pojedyncze	13	20	Dwa wcięcia	Twarde
501 90 77-02	G 1473D	Czerwony	Podwójne	13	20	Dwa wcięcia	Twarde
501 90 79-01	G 1474S	Czerwony	Pojedyncze	13	30	Jedno wcięcie	Twarde
501 90 79-02	G 1474D	Czerwony	Podwójne	13	30	Jedno wcięcie	Twarde
501 90 81-01	G 1475S	Czerwony	Pojedyncze	13	50	Okrągłe	Twarde
501 90 81-02	G 1475D	Czerwony	Podwójne	13	50	Okrągłe	Twarde
<b>G 1480 (3 SZT.)</b>							
501 90 82-01	G 1483D	Niebieski	Podwójne	13	20	Dwa wcięcia	Extra twarde
501 90 82-02	G 1483T	Niebieski	Potrójne	13	20	Dwa wcięcia	Extra twarde
501 90 83-01	G 1484D	Niebieski	Podwójne	13	30	Jedno wcięcie	Extra twarde
501 90 83-02	G 1484T	Niebieski	Potrójne	13	30	Jedno wcięcie	Extra twarde

## Husqvarna Vari-Grind G 600

Narzędzia diamentowe ze Srebrnej kategorii z metalowym spoiwem do systemu Redi Lock, zapewniające znakomite rezultaty przy wszelkich pracach związanych z przygotowaniem powierzchni. Doskonale dla wypożyczalni oraz do użytku własnego. Dostępne różne twardości spoiwa i ziarnistości, różniące się dla ułatwienia kolorem i kształtem segmentów.

Ziarnistość



NUMER PRODUKTU	NAZWA	KOLOR	POJEDYNCZE/ PODWÓJNE	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	KSZTAŁT	TWARDOŚĆ SPOIWA
<b>G 620 (3 SZT.)</b>							
503 84 79-01	G 622D	Zielony	Podwójne	10	16	Sześciokątny	Miękkie
503 84 79-02	G 623S	Zielony	Pojedyncze	10	20	Sześciokątny	Miękkie
503 84 79-03	G 623D	Zielony	Podwójne	10	20	Sześciokątny	Miękkie
503 84 79-04	G 624S	Zielony	Pojedyncze	10	30	Sześciokątny	Miękkie
503 84 79-05	G 624D	Zielony	Podwójne	10	30	Sześciokątny	Miękkie
503 84 79-06	G 625S	Zielony	Pojedyncze	10	50	Okragły	Miękkie
503 84 79-07	G 625D	Zielony	Podwójne	10	50	Okragły	Miękkie
503 84 79-08	G 627S	Zielony	Pojedyncze	10	100	Okragły	Miękkie
503 84 79-09	G 627D	Zielony	Podwójne	10	100	Okragły	Miękkie
<b>G 640 (3 SZT.)</b>							
503 88 34-01	G 643S	Szary	Pojedyncze	10	20	Sześciokątny	Średni
503 88 34-02	G 643D	Szary	Podwójne	10	20	Sześciokątny	Średni
503 88 34-03	G 644S	Szary	Pojedyncze	10	30	Sześciokątny	Średni
503 88 34-04	G 644D	Szary	Podwójne	10	30	Sześciokątny	Średni
503 88 34-05	G 645S	Szary	Pojedyncze	10	50	Okragły	Średni
503 88 34-06	G 645D	Szary	Podwójne	10	50	Okragły	Średni
503 88 34-07	G 647S	Szary	Pojedyncze	10	100	Okragły	Średni
503 88 34-08	G 647D	Szary	Podwójne	10	100	Okragły	Średni
<b>G 670 (3 SZT.)</b>							
503 88 55-01	G 673S	Złoty	Pojedyncze	10	20	Sześciokątny	Twarde
503 88 55-02	G 673D	Złoty	Podwójne	10	20	Sześciokątny	Twarde
503 88 55-03	G 674S	Złoty	Pojedyncze	10	30	Sześciokątny	Twarde
503 88 55-04	G 674D	Złoty	Podwójne	10	30	Sześciokątny	Twarde

## Husqvarna Piranha™

Do usuwania trudnych do usunięcia powłok, klejów i jastrychu. Maksymalne ścieranie i wydajność przy wykorzystaniu diamentowych wkładek ściernych Piranha™ marki Husqvarna. Do użytku z systemem Redi Lock.



NUMER PRODUKTU (3 SZT.)	NAZWA	OPIS	OBROTY	ZALECANE DO
543 32 73-01	G11X1S	Pojedyncza wkładka Piranha™	W lewą stronę	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-02	G11X1D	Podwójna wkładka Piranha™	W lewą stronę	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-03	G11Y1D	Podwójna wkładka Piranha™	W prawą stronę	

## Husqvarna Sharx™

Szybkie i łatwe usuwanie utwardzonych powierzchni betonowych. Spoiwo metalowe Sharx™ znacznie zwiększa wydajność i zapewnia, że segmenty pozostają otwarte i ostre nawet na najtwardszych warstwach wierzchnich.



NUMER PRODUKTU	NAZWA	KOLOR	POJEDYNCZE/PODWÓJNE	TWARDOŚĆ SPOIWA
574 43 04-02	Sharx™ – pojedynczy zestaw 3 szt.	Srebrny	Pojedyncze	Sharx™
574 43 04-03	Sharx™ – podwójny zestaw 3 szt.	Srebrny	Podwójne	Sharx™

## NARZĘDZIA DO POLEROWANIA NA SUCHO I NA MOKRO

Ściernice polerujące użyte do polerowania betonu, lastryki i niektórych rodzajów kamienia naturalnego na sucho i na mokro zapewniają posadzkom wyjątkowy połysk i wyrazistość. Zalecane do użytku w połączeniu z preparatem Hiperhard™ w metodzie polerowania betonu HIPERFLOOR.

### Narzędzia do polerowania - pełna oferta

	PRACA NA SUCHO	PRACA NA MOKRO
<b>Ø 75 MM</b> CP 1240	30-400	
<b>Ø 75, 125 MM</b> P 1240	50-3000	
P 1280		50-3000
<b>Ø 180, 230, 270 MM</b> FT 80		50-200
FP 40	200-3000	
FP 80		200-3000

### Husqvarna P 1200

Profesjonalne narzędzia opracowane, by umożliwić uzyskanie maksymalnego połysku w mniejszej liczbie etapów, co pozwala oszczędzać czas i narzędzia oraz daje lepszy efekt końcowy.

NUMER PRODUKTU	NAZWA	KOLOR	ŚREDNICA, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM
<b>DO MASZYN PG, PRACA NA SUCHO</b>					
574 42 82-01	P1242	Ciemnozielony	76	50	6,5
574 42 83-01	P1243	Czarny	76	100	6,5
574 42 84-01	P1244	Czerwony	76	200	6,5
574 42 85-01	P1245	Żółty	76	400	6,5
574 42 86-01	P1246	Biały	76	800	6,5
574 42 87-01	P1247	Niebieski	76	1500	6,5
574 42 88-01	P1248	Szary	76	3000	6,5
<b>DO MASZYN RĘCZNYCH, PRACA NA SUCHO</b>					
574 42 89-01	P1242	Ciemnozielony	125	50	2,8
574 42 90-01	P1243	Czarny	125	100	2,8
574 42 91-01	P1244	Czerwony	125	200	2,8
574 42 92-01	P1245	Żółty	125	400	2,8
574 42 93-01	P1246	Biały	125	800	2,8
574 42 96-01	P1247	Niebieski	125	1500	2,8
575 42 97-01	P1248	Szary	125	3000	2,8
<b>DO MASZYN PG, PRACA NA MOKRO</b>					
582 32 59-05	P1282	Ciemnozielony	76	50	6,5
582 32 59-04	P1283	Czarny	76	100	6,5
582 32 59-01	P1284	Czerwony	76	200	6,5
582 32 59-03	P1285	Żółty	76	400	6,5
582 32 59-06	P1286	Biały	76	800	6,5
582 32 79-07	P1287	Niebieski	76	1500	6,5
582 32 59-08	P1288	Szary	76	3000	6,5
<b>DO MASZYN RĘCZNYCH, PRACA NA MOKRO</b>					
589 77 19-01	P1282	Ciemnozielony	125	50	2,8
589 77 19-02	P1283	Czarny	125	100	2,8
589 77 19-03	P1284	Czerwony	125	200	2,8
589 77 19-04	P1285	Żółty	125	400	2,8
589 77 19-05	P1286	Biały	125	800	2,8
589 77 19-06	P1287	Niebieski	125	1500	2,8
589 77 19-07	P1288	Szary	125	3000	2,8

### Łączniki do narzędzi ze spoiwem żywicznym

NUMER PRODUKTU	NAZWA
580 28 96-01	Łącznik ściernic ze spoiwem żywicznym Redi Lock, Ø 75 mm
505 49 05-01	Łącznik ściernic do maszyn ręcznych, Ø 125 mm



### Husqvarna HiperFlex

Narzędzia do polerowania ze spoiwem żywicznym na elastycznej tarczy nośnej. Używane na sucho do nadlewek i wysokiej jakości polerowanych powierzchni betonowych. Do wszystkich naszych szlifierek planetarnych.

NUMER PRODUKTU	NAZWA	ŚREDNICA, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	STOSOWANE W MASZYNIE
<b>HIPERFLEX FP 40 DRY</b>				
587 54 67-01	FP44	180	200	PG 450
587 54 67-02	FP45	180	400	PG 450
587 54 67-03	FP46	180	800	PG 450
587 54 67-04	FP47	180	1500	PG 450
587 54 67-05	FP48	180	3000	PG 450
542 77 93-16	FP44	230	200	PG 680/PG 530/PG 510
542 77 93-17	FP45	230	400	PG 680/PG 530/PG 510
542 77 93-18	FP46	230	800	PG 680/PG 530/PG 510
542 77 93-19	FP47	230	1500	PG 680/PG 530/PG 510
542 77 93-20	FP48	230	3000	PG 680/PG 530/PG 510
542 87 00-56	FP44	270	200	PG 820
542 86 84-07	FP45	270	400	PG 820
542 86 84-08	FP46	270	800	PG 820
542 86 84-09	FP47	270	1500	PG 820
542 86 84-10	FP48	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FP 80 WET</b>				
589 63 37-01	FP84	180	200	PG 450
589 63 37-02	FP85	180	400	PG 450
589 63 37-03	FP86	180	800	PG 450
589 63 37-04	FP87	180	1500	PG 450
589 63 37-05	FP88	180	3000	PG 450
589 63 39-01	FP84	230	200	PG 680/PG 530/PG 510
589 63 39-02	FP85	230	400	PG 680/PG 530/PG 510
589 63 39-03	FP86	230	800	PG 680/PG 530/PG 510
589 63 39-04	FP87	230	1500	PG 680/PG 530/PG 510
589 63 39-05	FP88	230	3000	PG 680/PG 530/PG 510
589 63 41-01	FP84	270	200	PG 820
589 63 41-02	FP85	270	400	PG 820
589 63 41-03	FP86	270	800	PG 820
589 63 41-04	FP87	270	1500	PG 820
589 63 41-05	FP88	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FT 80 WET</b>				
589 63 36-01	FT82	180	50	PG 450
589 63 36-02	FT83	180	100	PG 450
589 63 36-03	FT84	180	200	PG 450
589 63 38-01	FT82	230	50	PG 680/PG 530
589 63 38-02	FT83	230	100	PG 680/PG 530
589 63 38-03	FT84	230	200	PG 680/PG 530
589 63 40-01	FT82	270	50	PG 820
589 63 40-02	FT83	270	100	PG 820
589 63 40-03	FT84	270	200	PG 820

## NARZĘDZIA CERAMICZNE DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA NA SUCHO

Narzędzia ceramiczne do szlifowania na sucho oraz polerowania betonu. Agresywne narzędzia do szlifowania i matowienia betonu, na którym pozostawiają widoczne zarysowania. Duża trwałość oznacza wysoką jakość w dobrej cenie.



### Husqvarna CP 1200

Wysokiej klasy narzędzia do posadzek betonowych z wykończeniem przemysłowym.

NUMER PRODUKTU	NAZWA	KOLOR	ŚREDNICA, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	WYSOKOŚĆ DIAMENTÓW, MM
577 31 70-04	CP 1241	Fiolet	75	30	6,5
577 31 70-01	CP 1242	Ciemnozielony	75	50	6,5
577 31 70-02	CP 1243	Czarny	75	100	6,5
577 31 70-05	CP 1244	Czerwony	75	200	6,5
577 31 70-03	CP 1245	Żółty	75	400	6,5

## ŚCIERNICE DO KONSERWACJI

Ściernice nasyczone diamentami, idealne do oczyszczenia polerowanych posadzek betonowych. Przeznaczone do użycia ze szlifierkami Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 oraz PG 820.



### Ściernice Husqvarna HiperClean Dry

Znakomite do czyszczenia polerowanych posadzek betonowych. Przeznaczone do użycia ze szlifierkami Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 oraz PG 820, narzędziami ręcznymi i urządzeniami do polerowania

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	ZIARNISTOŚĆ (NR SITA)	STOSOWANE W MASZYNIE
501 76 40-07	180	400	PG 450
501 76 40-01	180	800	PG 450
501 76 40-02	180	1500	PG 450
501 76 40-03	180	3000	PG 450
501 76 40-08	230	400	PG 680/PG 530/PG 510
501 76 40-04	230	800	PG 680/PG 530/PG 510
501 76 40-05	230	1500	PG 680/PG 530/PG 510
501 76 40-06	230	3000	PG 680/PG 530/PG 510
501 76 40-09	270	400	PG 820
501 76 40-10	270	800	PG 820
501 76 40-11	270	1500	PG 820
501 76 40-12	270	3000	PG 820



## TARCZE SZLIFIERSKIE DO PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI

Narzędzia szlifierskie ze Złotej kategorii do maszyn ręcznych, przeznaczone dla profesjonalistów wykonujących posadzki i inne prace budowlane. Nasza seria narzędzi zapewnia najwyższą wydajność prac posadzkarskich. Tarcze szlifierskie posiadają otwory o średnicy 22,2 oraz łącznik M14 zwiększający liczbę możliwych zastosowań. Łącznik amortyzujący ogranicza drgania docierające do użytkownika, przez co praca jest mniej męcząca. Efektu tego nie uzyskuje się podczas stosowania łącznika M14.



### Husqvarna GM 3000™

Środek przeznaczony do wypełniania otworów w powierzchniach betonowych.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 71-61	GM 3000™, 20 l

### Husqvarna Hiperhard™

Krzemian nakładany na betonową powierzchnię, który w znacznym stopniu zwiększa twardość posadzki i poprawia jej odporność na ścieranie, a także wpływa pozytywnie na jej końcowy estetyczny wygląd.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 71-65	Hiperhard™, 20 l
543 08 71-77	Walek gumowy, 600 mm

### Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance

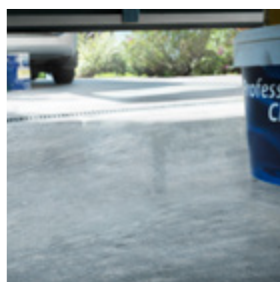
Najwyższej klasy impregnat betonu zapobiega absorpcji wody, oleju, tłuszczu i zanieczyszczeń. Plamy pozostają na powierzchni, ułatwiając konserwację posadzki i zwiększając jej trwałość. Pomaga on również podkreślić kolor zabezpieczanego materiału.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 74-47	Hiperguard™ PE, 5 l
543 08 74-48	Hiperguard™ PE, 10 l

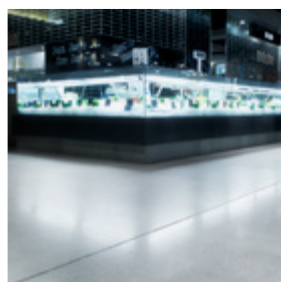
### Tarcze polerskie Husqvarna

Zalecane do użytku z preparatem Hiperguard™ Premium Enhance.

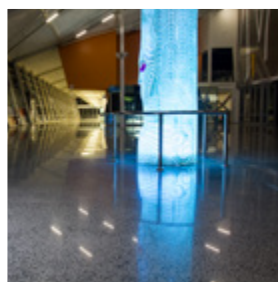
NUMER PRODUKTU	NAZWA
574 51 36-01	Łącznik na rzepy do tarcz polerskich, 240 mm
574 51 36-02	Łącznik na rzepy do tarcz polerskich, 270 mm
543 08 73-44	Tarcza polerska do PG 530 oraz PG 680, Ø 240 mm
543 08 73-49	Tarcza polerska do PG 820, Ø 270 mm



POWIERZCHNIE PRZEMYSŁOWE



POWIERZCHNIE HANDLOWE



POWIERZCHNIE MIESZKALNE



## PREPARATY DO PRZYGOTOWANIA POSADZEK

Beton jest jedną z najtrwalszych nawierzchni, jakie znamy. Mechaniczna obróbka tej nawierzchni poprzez szlifowanie, polerowanie i obróbkę chemiczną pozwala podnieść jej atrakcyjność wizualną, funkcjonalność i wytrzymałość na nowy poziom. Dzięki różnorodnym procedurom, rozwiązania dostosować można do każdego potrzeb – estetycznych, dotyczących gładkości, połysku i ceny posadzki. Jedynie zastosowanie maszyn, narzędzi diamentowych i środków chemicznych do betonu marki Husqvarna sprawi, że wypolerowana posadzka zasłużywać będzie na miano HIPERFLOOR. Husqvarna oferuje szereg produktów do posadzek, stosowanych w metodzie HIPERFLOOR do osiągnięcia wykończenia wysokiej klasy, zarówno pod względem technicznym, jak i estetycznym.

### Husqvarna GM 3000™

Środek przeznaczony do wypełniania otworów w powierzchniach betonowych.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 71-61	GM 3000™, 20 l

### Husqvarna Hiperhard™

Krzemian nakładany na betonową powierzchnię, który w znacznym stopniu zwiększa twardość posadzki i poprawia jej odporność na ścieranie, a także wpływa pozytywnie na jej końcowy estetyczny wygląd.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 71-65	Hiperhard™, 20 l
543 08 71-77	Walek gumowy, 600 mm

### Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance

Najwyższej klasy impregnat betonu zapobiega absorpcji wody, oleju, tłuszczu i zanieczyszczeń. Plamy pozostają na powierzchni, ułatwiając konserwację posadzki i zwiększając jej trwałość. Pomaga on również podkreślić kolor zabezpieczanego materiału.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
543 08 74-47	Hiperguard™ PE, 5 l
543 08 74-48	Hiperguard™ PE, 10 l

### Tarcze polerskie Husqvarna

Zalecane do użytku z preparatem Hiperguard™ Premium Enhance.

NUMER PRODUKTU	NAZWA
574 51 36-01	Łącznik na rzepy do tarcz polerskich, 240 mm
574 51 36-02	Łącznik na rzepy do tarcz polerskich, 270 mm
543 08 73-44	Tarcza polerska do PG 530 oraz PG 680, Ø 240 mm
543 08 73-49	Tarcza polerska do PG 820, Ø 270 mm

## NARZĘDZIA DO FREZOWANIA NAWIERZCHNI

Linia frezów ze Złotej kategorii, z różnymi kółkami ze stali i węgla spiekanego, do różnorodnych zastosowań, od usuwania powłok po rowkowanie.

### Frez promienisty Husqvarna

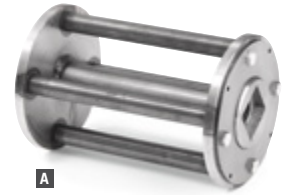
Do obróbki betonu i asfaltu, wyrównywania nawierzchni oraz wykonywania żłobień antypoślizgowych (korytarze, rampy wjazdowe, stajnie, itp.), usuwania zgorzeliny ze stalowych powierzchni. Poprzez naprzemienne stosowanie podkładek i tulei odległościowych na czterech wałkach frezu można uzyskać wybrany efekt ścierania: zgrubne, średnie i gładkie.

### Frez TCT Husqvarna (z ostrzami z węgla wolframu)

Wysokowydajne narzędzie do frezowania nawierzchni z asfaltu i betonu. Bardzo duża odporność na ścieranie (10x większa trwałość). Poprzez naprzemienne stosowanie podkładek i tulei odległościowych na czterech wałkach frezu można uzyskać wybrany efekt ścierania: zgrubne, średnie i gładkie.

### Frez gwiazdzisty Husqvarna

Do czyszczenia betonu, usuwania farby epoksydowej, oleju, smaru, kleju i termoplastycznych oznaczeń na jezdni. Poprzez naprzemienne stosowanie podkładek i tulei odległościowych na czterech wałkach frezu można uzyskać wybrany efekt ścierania: zgrubne, średnie i gładkie. Dostępny w gotowych zestawach lub do złożenia z części.



A



B



C

## Kółka

NUMER PRODUKTU	OPIS	ŚREDNICA, MM	GRUBOŚĆ, MM	STOSOWANE W MASZYNIE
543 04 02-14	Kółko gwiazdkowe (stal uszlachetniona) 60 x 2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Kółko zębate (stal uszlachetniona) 62 x 5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Kółko z węglików 56 x 6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Podkładka dystansowa (grubość: 3 mm)		3	CG 200

## Frez z wałkami (bez kółek)

NUMER PRODUKTU	OPIS	ŚREDNICA, MM	GRUBOŚĆ, MM	STOSOWANE W MASZYNIE
A 543 04 02-10	Frez o długości 200 mm (sam)			CG 200
543 04 02-11	Zapasowy wał			CG 200

## Kompletne głowice

NUMER PRODUKTU	OPIS	ŚREDNICA, MM	GRUBOŚĆ, MM	STOSOWANE W MASZYNIE
B 543 04 02-21	160 kół gwiazdkowych i 164 podkładki dystansowe	60	2	CG 200
C 543 04 02-24	84 koła z węglików i 84 podkładki dystansowe	58	7	CG 200

# KOMPLETNE SYSTEMY NAJLEPSZYCH W SWOJEJ KLASIE URZĄDZEŃ DO ODPROWADZANIA PYŁU I ŚCIERU

Pył i ścier betonowy muszą być usuwane w sposób bezpieczny i skuteczny, aby chronić pracowników przed kontaktem z nimi. Husqvarna zapewnia doradztwo, wiedzę fachową oraz obszerną, w pełni dostosowaną linię bardzo wydajnych urządzeń do odprowadzania pyłu i ścieru, dzięki którym użytkownik spełni wymogi obowiązujących przepisów, nie obniżając przy tym wydajności pracy.

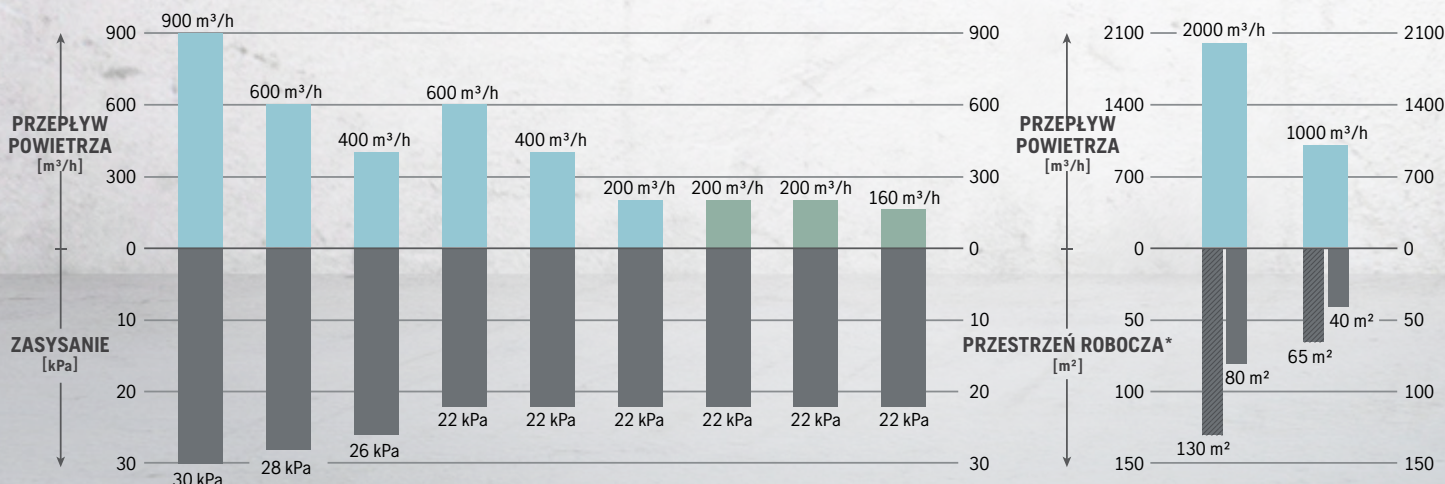
Dzięki połączeniu wiedzy fachowej dotyczącej cięcia, wiercenia i szlifowania betonu z najnowocześniejszą technologią usuwania pyłu i ścieru, Husqvarna wie, jak zapewnić praktyczne rozwiązania gwarantujące długotrwałą wysoką skuteczność kontroli zapylenia. Bardziej efektywne odprowadzanie pyłu i ścieru oznacza lepszą pracę.

## Pełna oferta

Oferta maszyn Husqvarna do usuwania pyłu i ścieru uwzględnia wszelkie potrzeby i zastosowania w branży budowlanej – od kompaktowych, 1-fazowych odkurzaczy przemysłowych i skutecznych odkurzaczy do ścieru, po duże, 3-fazowe odkurzacze przemysłowe do intensywnej pracy. Wygodne przenośne oczyszczacze powietrza z filtrami HEPA H13 dopełniają całości, gwarantując maksymalne bezpieczeństwo pracowników w miejscu pracy.



Model	T10000	T7500	T4000	S36	S26	S13	W70 P	W70	W250 P	A2000	A1000
Wiertnice											
Przecinarki											
Pyły ścienne											
Szlifierki kątowe											
Przecinarki stolikowe											
Szlifierki do posadzek											
DXR											



\*UWAGI DOTYCZĄCE PRZESTRZENI ROBOCZEJ  
Wyciężenie przestrzeni roboczej dokonano dla sufitu na wysokości 2,5 m.  
■ Przy 6 wymianach powietrza na godz.  
■ Przy 10 wymianach powietrza na godz.



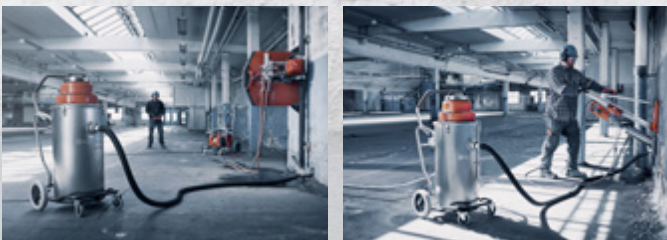
## ZALECANE METODY PRACY DLA BARDZIEJ BEZPIECZNEJ I SKUTECZNEJ KONTROLI PYLENIA

Jednym z najlepszych sposobów kontroli zapylenia jest użycie wody. Tam gdzie to możliwe, należy podczas cięcia czy wiercenia używać tyle wody, aby wiązać pył bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Kolektor ścieru można podłączyć do odkurzacza przemysłowego do ścieru, dla utrzymania miejsca pracy w czystości.

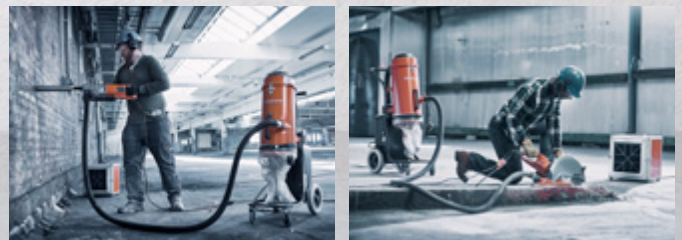
Jeżeli użycie wody w danym miejscu jest niemożliwe, maszyna do cięcia/wiercenia/szlifowania powinna pracować ze zintegrowanym separatorem pyłu lub szczelnie dopasowaną osłoną przeciwpylową, wylapującymi pył w miejscu jego powstawania. Urządzenie takie powinno być podłączone do odkurzacza przemysłowego o odpowiednim do danego zastosowania przepływie powietrza i wydajności oraz wyposażonego w filtry HEPA H13.

Podczas sprzątnięcia miejsca pracy do oczyszczenia posadzek należy użyć zgarniacza zamiast szczotki. Do odkurzania należy używać odkurzacza przemysłowego wyposażonego w filtry HEPA H13. UWAGA: Typowe/domowe odkurzacze nie są w stanie wylapać cząstek pyłu w postaci wdychalnej, dlatego nie nadają się do tego typu prac.

Dodatkowo, zastosowanie jednego lub kilku przenośnych oczyszczaczy powietrza/skruberów wyposażonych w skuteczne filtry HEPA H13 jest prostym sposobem na dalsze ograniczenie poziomu pyłu zawieszonego w powietrzu i zapewnienie dodatkowej ochrony wszystkim pracownikom pracującym w pobliżu. Dla odpowiedniej ochrony w przypadku intensywnego lub długotrwałego narażenia na pył, operator powinien także nosić aparat oddechowy filtrujący.



Cięcie czy wiercenie na mokro wiąże pył z wodą bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Kolektor ścieru podłączony do odkurzacza przemysłowego do ścieru utrzymuje miejsce pracy w czystości.



Cięcie czy wiercenie na sucho ze zintegrowanym kolektorem pyłu pozwala pochwytać pył bezpośrednio w miejscu jego powstawania. Odkurzacze przemysłowe o przepływie powietrza i wydajności odpowiednich do danego zastosowania, wyposażone także w filtry HEPA, wylapuje pył. Otaczające powietrze filtrowane jest przez przenośny oczyszczacz powietrza/skruber 6 do 10 razy na godzinę.



T 10000

T 7500

DC 6000

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Moc, kW	11	5,5	5,75
Napięcie, V	380 – 415	380 – 415	380 – 480
Maks. prąd znamionowy, A	32	16	16
Dodatkowe wyjście, W	Nie dot.	Nie dot.	Tak
Zasilanie	3-fazowe	3-fazowe	3-fazowe
Przepływ powietrza, m <sup>3</sup> /h	900	600	700
Maks. ciśnienie, kPa	30	28	–
Średnica wlotu ssawnego, mm	76	76	76
Powierzchnia filtra wstępnego, m <sup>2</sup>	3,9	2,9	3
Powierzchnia filtra HEPA H13, m <sup>2</sup>	7,5	5	7,8
Liczba filtrów HEPA H13	3	2	1
Klasyfikacja	–	H	–
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	1400×736×1727	1245×686×1753	1252×766×1899
Ciężar, kg	336	206	305

**ZALECANE MASZYNY**

PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530
--	--	--

**DANE O PRODUKTACH**

967 66 37-04. W komplecie: Jeden wąż 76 mm (10 m) Złącze Camlock 76-50 mm Jeden wąż 50 mm (7,5 m) Przedłużka 50 mm. Końcówka do czyszczenia 50 mm, szerokość 450 mm Jeden worek Longopac®	967 66 41-04 W komplecie: Jeden wąż 76 mm (10 m) Złącze Camlock 76-50 mm Jeden wąż 50 mm (7,5 m) Przedłużka 50 mm. Końcówka do czyszczenia 50 mm, szerokość 450 mm Jeden worek Longopac®	967 62 50-01 W komplecie: Jeden wąż 75 mm (10 m) Jeden wąż 50 mm (10 m) Rura przedłużająca Końcówka do czyszczenia Dwa worki Longopac®
--	---	---

UWAGA: Każdy pojedynczy filtr HEPA testowany jest oddzielnie i otrzymuje certyfikat dla filtracji rzędu 99,99% przy pyłe 0,3 mikrona.



W 70 P

W 70

W 250 P

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Moc, kW	1,2	1,2	1,2
Napięcie, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Maks. prąd znamionowy, A	8	5	7
Zasilanie	1-fazowe	1-fazowe	1-fazowe
Przepływ powietrza, m <sup>3</sup> /h	200	200	160
Maks. ciśnienie, kPa	22	22	22
Średnica wlotu ssawnego, mm	38	38	38
Moc pompy, kW	0,65	–	0,35
Wydajność pompy, l/min	260	–	150
Pojemność zbiornika, l	70	70	29
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	600×570×1250	600×570×1250	530×520×910
Ciężar, kg	44	34	27

**ZALECANE MASZYNY**

Płył ściennie i linowe, przecinarki jezdne, wiertnice koronowe, przecinarki, przecinarki stolikowe i do glazury	Wiertnice koronowe, przecinarki, przecinarki stolikowe i do glazury	Wiertnice koronowe, przecinarki, przecinarki stolikowe i do glazury
---	---	---

**DANE O PRODUKTACH**

967 66 47-04 W komplecie 1 wąż, 38 mm (3 m), 1 przedłużka, 38 mm, 1 końcówka do czyszczenia, 38 mm. Szerokość 370 mm i jeden jednorazowy worek do pracy na mokro	967 70 20-02 W komplecie 1 wąż, 38 mm (3 m), 1 przedłużka, 38 mm, 1 końcówka do czyszczenia, 38 mm, Szerokość 370 mm	967 70 21-02 W komplecie 1 wąż, 38 mm (3 m), 1 przedłużka, 38 mm, 1 końcówka do czyszczenia, 38 mm, Szerokość 370 mm i jeden jednorazowy worek do pracy na mokro
---	---	---



T 4000



S 36



S 26



S 13

4	3,6	2,4	1,2
380 - 415	220 - 230	220 - 230	220 - 230
16	14	9	5
N/A	—	—	Yes (1200 W max.)
3-fazowe	1-fazowe	1-fazowe	1-fazowe
400	600	400	200
26	22	22	22
63	63	63	38
4,5	4,5	3	1,5
2,4	3,6	2,4	1,2
2	3	2	1
—	H	H	H
830×620×1500	830×620×1500	756×546×1275	680×400×1100
106	65	47	29

PG 400, PG 450, PG 530

PG 530, PG 450, PG 400, PG 280, CG 2000

PG 280, PG 450, silniki do wiertnic koronowych, przecinarki, maszyny do pracy z ręki

Silniki do wiertnic koronowych, przecinarki, maszyny do pracy z ręki

967 70 22-01

W komplecie: Jeden wąż 63 mm (10 m), Jeden wąż 50 mm (7,5 m), Złącze proste do 76 mm Adapter Camlock 76 mm Przedłużka 50 mm Końcówka do czyszczenia 50 mm, szerokość 450 mm Jeden worek Longopac®

967 66 38-07

W komplecie: Jeden wąż 63 mm (10 m) Jeden wąż 50 mm (7,5 m) Przedłużka 50 mm. Końcówka do czyszczenia 50 mm, szerokość 450 mm Jeden worek Longopac®

967 66 39-05

W komplecie: Jeden wąż 50 mm (7,5 m) Przedłużka 50 mm Końcówka do czyszczenia 50 mm, szerokość 450 mm Jeden worek Longopac®

967 66 40-04

W komplecie: Jeden wąż 38 mm (4 m) Przedłużka 38 mm Końcówka do czyszczenia 38 mm, szerokość 370 mm Jeden worek Longopac®



C 5500

C 3000

## PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica wlotu ssawnego, mm	76	63
Pojemność, l	100	37
Ciężar, kg	67	22

## ZALECANE MASZYNY

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, S 26

## DANE O PRODUKTACH

967 66 46-01      967 66 45-01



A 2000

A 1000

## PARAMETRY TECHNICZNE

Moc, kW	0,75	0,285
Napięcie, V	220 - 230	220 - 230
Maks. prąd znamionowy, A	3,3	1,2
Maks. obciążenie wyjścia dodatkowego, W	1200	1600
Zasilanie	1-fazowe	1-fazowe
Przepływ powietrza, m³/h	2000	1000
Powierzchnia filtra wstępnego, m²	0,64	0,16
Powierzchnia filtra HEPA H13, m²	10,5	3,5
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	460×700×820	400×440×440
Ciężar, kg	38	18

## DANE O PRODUKTACH

967 67 22-02  
W komplecie:  
Filtr wstępny 1 szt.  
Filtr Hepa H13, 1 szt.  
Osłona filtra wstępnego 1 szt.

967 67 23-02  
W komplecie:  
Filtr wstępny 1 szt.  
Filtr Hepa H13, 1 szt.  
Osłona filtra wstępnego 1 szt.

UWAGA: Każdy pojedynczy filtr HEPA testowany jest oddzielnie i otrzymuje certyfikat dla filtracji rzędu 99,99% przy pyłe 0,3 mikrona.

# OFERTA MASZYN



PRACA NA SUCHO	T 10000	T 7500	T 4000	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36
<b>SZLIFOWANIE POSADZEK, FREZOWANIE I POLEROWANIE</b>							
PG 820/PG 820 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 680/PG 680 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 530	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PG 450			✓			✓	✓
PG 400		✓	✓			✓	✓
PG 280						✓	✓
CG 200						✓	✓
<b>WIERCENIE KORONOWE NA SUCHO</b>							
DM 340							Osiłona przeciwpylowa ✓
DM 280							
DM 230							
DM 220							
<b>PRACA PRZECINARKĄ NA SUCHO</b>							
K 3000 / K 4000							
K 770 VAC							
<b>INNE ZASTOSOWANIA</b>							
Szlifierka kątowna 115–125 mm							
Szlifierka kątowna 150–230 mm							
Szlifierka ręczna 100–125 mm							
Szlifierka ręczna 150–180 mm							
Wiertnice							
Młoty							Nakładka przeciwpylowa ✓

✓ Podłączany do maszyny + Element całości







S 26	S 13	A 2000	A 1000
		+	
		+	
		+	
✓			+
✓			+
		+	+
Oslona przeciwpylowa ✓			
Oslona przeciwpylowa ✓			
	Oslona przeciwpylowa ✓		
	Separator pyłu ✓		
✓			
	Oslona przeciwpylowa ✓		
Oslona przeciwpylowa ✓			
	Oslona przeciwpylowa ✓		
Oslona przeciwpylowa ✓			
Nakladka przeciwpylowa ✓			
Nakladka przeciwpylowa ✓			

**PRACA NA MOKRO W 70 P W 70 W 250 P DOPŁYW WODY**

CIĘCIE ŚCIAN	
WS 482 HF	✓ Kolektor ściaru
WS 440 HF	✓ Kolektor ściaru
WS 220	✓ Kolektor ściaru

PIŁY LINOWE	
CS 2512	+
CS 10	+

PRZECINARKI JEZDNE		
FS 7000 D/DL	+	✓ Zestaw pompy wodnej
FS 5000 D	+	✓ Zestaw pompy wodnej
FS 4800 D	+	✓ Zestaw pompy wodnej
FS 3500 G	+	✓ Zestaw pompy wodnej
Seria FS 500	+	✓ Zbiornik na wodę
Seria FS 400	+	✓ Zbiornik na wodę
Seria FS 300	+	✓ Zbiornik na wodę

WIERCENIE KORONOWE NA MOKRO				
DM 650	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	
DM 340	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	
DM 280	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	
DM 230	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ WT 15 / PWT
DM 220	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ Kolektor ściaru	✓ WT 15 / PWT

PRACA PRZECINARKĄ NA MOKRO				
K 770	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 7
K 970	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 1270	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 3000 / K 4000	+	+	+	✓ WT 15 / PWT
K 6500	+	+	+	✓ WT 15 / PWT

CIĘCIE PŁYTEK I GLAZURY NA MOKRO			
TS 400 F	+	+	+
TS 350 E	+	+	+
TS 300 E	+	+	+
TS 100 R	+	+	+
TS 73 R	+	+	+
TS 66 R	+	+	+
TS 60	+	+	+



**Pierścieniowe kolektory ściaru**

Zapoznaj się z naszą ofertą kolektorów ściaru i informacjami na temat prawidłowych kombinacji maszyn /kolektorów na stronie 119.





1 Longopac®

2 Filtr wstępny

3 Filtr HEPA H13 T-Line



4 Elastyczny przewód podciśnieniowy z łącznikami



5 Kompletny przewód elastyczny do zestawu czyszczącego



6 Wewnętrzny adapter złącza typu Camlock



7 Zewnętrzny adapter złącza typu Camlock



8 Przedłużka



9 Narzędzie do czyszczenia



10 Zestaw zamienny taśmy gumowej



11 Przyczepa separatora wstępnego



12 Przyczepa separatora wstępnego



13 Filtr wstępny



14 Filtr HEPA H13



15 Adapter



17 Filtr HEPA 13



18 Przewód z łącznikami



16 Wewnętrzne złącze typu Camlock



19 Końcówka do czyszczenia z przedłużką podciśnieniową



20 Zapasowy pasek



21 Łącznik z tworzywa sztucznego



22 Zestaw zapasowych szczotek



23 Pierścień 75 mm, czarny



24 Osłona przeciwpylowa



25 Osłona przeciwpylowa



26 Osłona przeciwpylowa



27 Kolektor pyłu



28 Kolektor pyłu



29 Nakładka przeciwpylowa



30 Zestaw separatora pyłu



31 Osłona przeciwpylowa



32 Osłona przeciwpylowa

## Husqvarna T 10000

### AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
2	Filtr wstępny, zespół rękawa T 10000	590 43 86-01
3	Filtr HEPA H13 T-Line	590 42 97-01
4	Przewód elastyczny kompletny 76 mm, 10 m	590 43 70-01
5	Przewód elastyczny 50 mm / 7,5 m, przewód elastyczny kompletny do zestawu czyszczącego	590 42 81-01
6	Wewnętrzny adapter złącza typu Camlock 76 mm – 50 mm (tj. do zestawu czyszczącego T-line)	590 43 65-01
7	Zewnętrzny adapter złącza typu Camlock 76 mm – 50 mm (tj. do zestawu czyszczącego do przewodu elastycznego 76 mm)	591 96 21-01
8	Przedłużka 50 mm	590 82 94-01
9	Końcówka do czyszczenia 450 mm guma 50 mm	590 42 83-02
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 450 mm	590 42 85-02
11	Przyczepa separatora wstępnego T 10000, C 5500	590 43 33-01
	Zewnętrzny adapter przedłużający złącza typu Camlock 76 mm – zewnętrzny 76 mm	591 96 17-01

## Husqvarna T 7500

### AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
2	Filtr wstępny, zespół rękawa T 7500	590 43 88-01
3	Filtr HEPA H13 T-Line	590 42 97-01
4	Przewód elastyczny kompletny 76 mm, 10 m	590 43 70-01
5	Przewód elastyczny 50 mm / 7,5 m, przewód elastyczny kompletny do zestawu czyszczącego	590 42 81-01
6	Wewnętrzny adapter złącza typu Camlock 76 mm – 50 mm (tj. do zestawu czyszczącego T-line)	590 43 65-01
7	Zewnętrzny adapter złącza typu Camlock 76 mm – 50 mm (tj. do zestawu czyszczącego do przewodu elastycznego 76 mm)	591 96 21-01
8	Przedłużka 50 mm	590 82 94-01
9	Końcówka do czyszczenia 450 mm guma 50 mm	590 42 83-02
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 450 mm	590 42 85-02
12	Przyczepa separatora wstępnego T 7500, C 5500	590 43 33-02
	Zewnętrzny adapter przedłużający złącza typu Camlock 76 mm – zewnętrzny 76 mm	591 96 17-01

## Husqvarna T 4000

### AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
5	Przewód elastyczny 50 mm / 7,5 m przewód elastyczny kompletny	590 43 73-01
8	Przedłużka 50 mm	590 82 94-01
9	Końcówka do czyszczenia 450 mm guma 50 mm	590 42 83-02
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 450 mm	590 42 85-02
13	Filtr wstępny, T 4000	590 43 02-02
14	Filtr HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
15	Adapter, przewód elastyczny 63 mm do prostego 76 mm	590 42 94-01
16	Wewnętrzne złącze typu Camlock do 76 mm	590 42 87-01
16	Adapter złącza typu Camlock 76 mm do prostego 50 mm	590 43 65-01
	Przewód elastyczny kompletny 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01

## Husqvarna DC 6000

### AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

1	Worek Longopac®, DC 6000	584 65 02-01
4	Elastyczny przewód podciśnieniowy 75 mm z łącznikami (10 m)	525 58 46-01
10	Zestaw zamienny taśmy gumowej	521 91 21-01
17	Filtr HEPA 13	579 75 88-01
18	Elastyczny przewód podciśnieniowy 50 mm z łącznikami (10 m)	585 87 10-01
19	Końcówka do czyszczenia z przedłużką podciśnieniową	585 87 09-01
20	Zapasowy pasek	584 61 87-01
21	Łącznik z tworzywa sztucznego	585 64 76-01
22	Zestaw zapasowych szczotek	510 27 85-01
23	Pierścień 75 mm, czarny	502 53 40-05

## Husqvarna S 36

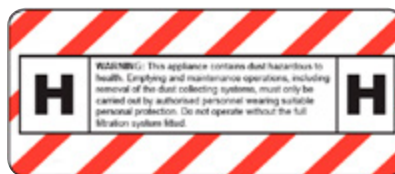
AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
5	Przewód elastyczny 50 mm/7,5 m przewód elastyczny kompletny	590 43 73-01
8	Przedłużka 50 mm	590 82 94-01
9	Końcówka do czyszczenia 450 mm guma 50 mm	590 42 83-02
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 450 mm	590 42 85-02
13	Filtr wstępny, S 36	590 43 02-02
14	Filtr HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
15	Adapter, przewód elastyczny 63 mm do prostego 76 mm	590 42 94-01
16	Wewnętrzne złącze typu Camlock do 76 mm	590 42 87-01
16	Adapter złącza typu Camlock 76 mm do prostego 50 mm	590 43 65-01
22	Zestaw zapasowych szczotek	510 27 85-01
24	Zasłona przeciwpyłowa 180 mm	593 01 04-03
25	Oslona przeciwpyłowa 102-125 mm	593 80 07-01
26	Oslona przeciwpyłowa 180-230 mm	593 80 07-02
27	Kolektor pyłu 90 mm	593 05 54-01
28	Kolektor pyłu 180 mm	593 05 54-02
29	Nakładka przeciwpyłowa	593 80 30-01
30	Nasadka K 4000 do zestawu odkurzacza	523 09 50-01
	Przewód elastyczny kompletny 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01
	Uniwersalny adapter, 50 mm, przewód elastyczny	594 95 68-01

## Husqvarna S 26

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
5	Przewód elastyczny 50 mm/7,5 m przewód elastyczny kompletny	590 43 73-01
8	Przedłużka 50 mm	590 82 94-01
9	Końcówka do czyszczenia 450 mm guma 50 mm	590 42 83-02
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 450 mm	590 42 85-02
13	Filtr wstępny, S 26	590 43 02-01
14	Filtr HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
22	Zestaw zapasowych szczotek	510 27 85-01
24	Zasłona przeciwpyłowa 125 mm M14	593 01 04-01
24	Zasłona przeciwpyłowa 125 mm 5/8-11	593 01 04-02
24	Zasłona przeciwpyłowa 180 mm	593 01 04-03
25	Oslona przeciwpyłowa 102-125 mm	593 80 07-01
26	Oslona przeciwpyłowa 180-230 mm	593 80 07-02
27	Kolektor pyłu 90 mm	593 05 54-01
28	Kolektor pyłu 180 mm	593 05 54-02
29	Nakładka przeciwpyłowa	593 80 30-01
30	Nasadka K 4000 do zestawu odkurzacza	523 09 50-01
	Uniwersalny adapter, 50 mm, przewód elastyczny	594 95 68-01

## Husqvarna S 13

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
5	Przewód elastyczny 38 mm/4 m przewód elastyczny kompletny	590 43 72-01
8	Przedłużka 38 mm	590 42 86-01
10	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 370 mm	590 42 85-01
13	Filtr wstępny, S 13	590 39 74-01
14	Filtr HEPA H13 S-Line	590 42 98-01
22	Zestaw zapasowych szczotek	510 27 85-01
25	Oslona przeciwpyłowa 102-125 mm	593 80 07-01
27	Kolektor pyłu 90 mm	593 05 54-01
30	Nasadka K 4000 do zestawu odkurzacza	523 09 50-01
31	Zasłona przeciwpyłowa 125 mm M 14	593 01 04-01
32	Zasłona przeciwpyłowa 125 mm 5/8-11	593 01 04-02
	Końcówka do czyszczenia 370 mm guma 38 mm	591 99 27-01
	Uniwersalny adapter, 38 mm, przewód elastyczny	594 95 69-01



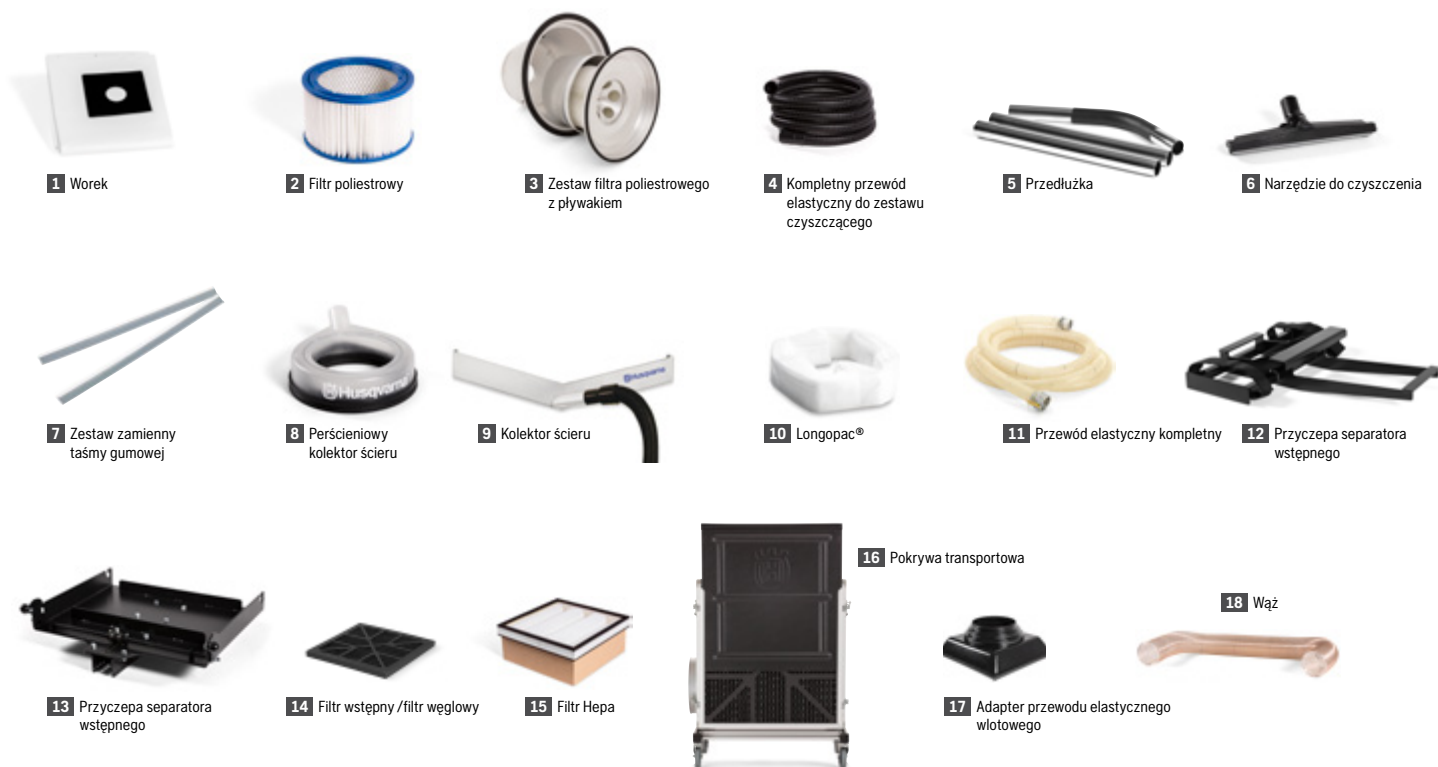
## Czym jest odkurzacz przemysłowy klasy H?

Międzynarodowa norma testowania odkurzaczy przemysłowych pracujących na sucho i na mokro (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) dzieli urządzenia na trzy kategorie: L (niską), M (średnią) oraz H (wysoką), przy czym kategoria H jest najbardziej rygorystyczna (nie należy mylić tego z „H” w HEPA H13). Husqvarna S 26, S 36 oraz T 7500 należą do kategorii H.

## Czym są filtry HEPA H13?

HEPA to skrót od angielskiego High Efficiency Particulate Air filters, czyli wysokosprawne filtry cząstek stałych. Norma HEPA (EN 1822-1) dzieli się na kilka poziomów (E10 do H14), w zależności od skuteczności filtrowania. Husqvarna używa filtrów poziomu H13, zdolnych oddzielić 99,95% cząstek stałych wielkości od 0,15 do 0,30 µm. Cząstki tej wielkości są najtrudniejsze do wyłapania – zarówno większe, jak i mniejsze łatwiej zatrzymać na filtrze. Ponadto, Husqvarna testuje indywidualnie każdy filtr, sprawdzając czy rzeczywiście spełnia normę HEPA H13.

Więcej informacji uzyskać można na stronie [www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)



1 Worek

2 Filtr poliesterowy

3 Zestaw filtra poliesterowego z pływkami

4 Kompletny przewód elastyczny do zestawu czyszczącego

5 Przedłużka

6 Narzędzie do czyszczenia

7 Zestaw zamienny taśmy gumowej

8 Perścieniowy kolektor ścieru

9 Kolektor ścieru

10 Longopac®

11 Przewód elastyczny kompletny

12 Przyczepa separatora wstępnego

13 Przyczepa separatora wstępnego

14 Filtr wstępny /filtr węglowy

15 Filtr Hepa

16 Pokrywa transportowa

18 Wąż

17 Adapter przewodu elastycznego wlotowego

## Husqvarna W 70 P

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Worek do pracy na mokro W 250 P, wielowarstwowy, TH 55 W/5, zamawiany po 5 sztuk	594 93 27-01
1	Worek do pracy na sucho W 250 P, wielowarstwowy, TH 55, zamawiany po 5 sztuk	595 00 18-01
2	Filtr poliesterowy W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Zestaw filtra poliesterowego z pływkami W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Przewód elastyczny kompletny 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Przedłużka 38 mm	590 42 86-01
6	Końcówka do czyszczenia 370 mm guma 38 mm	591 99 27-01
7	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 370 mm	590 42 85-01
8	Kolektor ścieru WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kolektor ścieru WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kolektor ścieru WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kolektor ścieru WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kolektor ścieru WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kolektor ścieru WSR 350 mm	593 56 30-06
9	Kolektor ścieru w kształcie V 350 mm	531 07 46-22
9	Kolektor ścieru w kształcie V 700 mm	531 28 00-07

## Husqvarna W 70

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
2	Filtr poliesterowy W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Zespół filtra poliesterowego z pływkami W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Przewód elastyczny kompletny 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Przedłużka 38 mm	590 42 86-01
6	Końcówka do czyszczenia 370 mm guma 38 mm	591 99 27-01
7	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 370 mm	590 42 85-01
8	Kolektor ścieru WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kolektor ścieru WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kolektor ścieru WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kolektor ścieru WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kolektor ścieru WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kolektor ścieru WSR 350 mm	593 56 30-06
9	Kolektor ścieru w kształcie litery V 350 mm	531 07 46-22
9	Kolektor ścieru w kształcie litery V 700 mm	531 28 00-07

## Husqvarna W 250 P

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Worek do pracy na mokro W 250 P, wielowarstwowy, TH 29 W, zamawiany po 5 sztuk	594 93 32-01
1	Worek do pracy na sucho W 250 P, wielowarstwowy, TH 29, zamawiany po 5 sztuk	594 93 36-01
4	Przewód elastyczny kompletny 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Przedłużka 38 mm	590 42 86-01
6	Końcówka do czyszczenia 370 mm guma 38 mm	591 99 27-01
7	Zestaw gumowych nasadek do końcówek 370 mm	590 42 85-01
8	Kolektor ścieru WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kolektor ścieru WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kolektor ścieru WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kolektor ścieru WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kolektor ścieru WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kolektor ścieru WSR 350 mm	593 56 30-06
	Zestaw do recyklingu W 250 P	592 72 17-01

## Husqvarna C 5500

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
10	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
11	Przewód elastyczny kompletny, 76 mm, 10 m	590 43 70-01
12	Przyczepa separatora wstępnego T 7500, C 5500	590 43 33-02
13	Przyczepa separatora wstępnego T 10000, C 5500	590 43 33-01
	Przewód elastyczny kompletny, 63 mm, 10 m	590 43 74-01

## Husqvarna C 3000

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
10	Worek Longopac®, 4 szt.	590 42 92-01
12	Przyczepa separatora wstępnego S 26, C 3000	590 43 33-04
12	Przyczepa separatora wstępnego S 36 / T 4000, C 3000	590 43 33-03
	Przewód elastyczny kompletny, 63 mm, 2,5 m	591 97 09-01
	Przewód elastyczny kompletny, 63 mm, 10 m	590 43 74-01



## Husqvarna A 2000

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE	
14	Filtr wstępny A 2000 (opakowanie 20 sztuk) 590 43 00-02
14	Filtr węglowy A 2000 591 99 40-01
15	Filtr Hepa A 2000 590 42 77-01
16	Pokrywa transportowa A 2000 590 42 95-02
17	Adapter przewodu elastycznego wlotowego A 2000 590 43 78-01
18	Przewód elastyczny, A 2000 (254 mm×6 m) 591 50 82-01

## Husqvarna A 1000

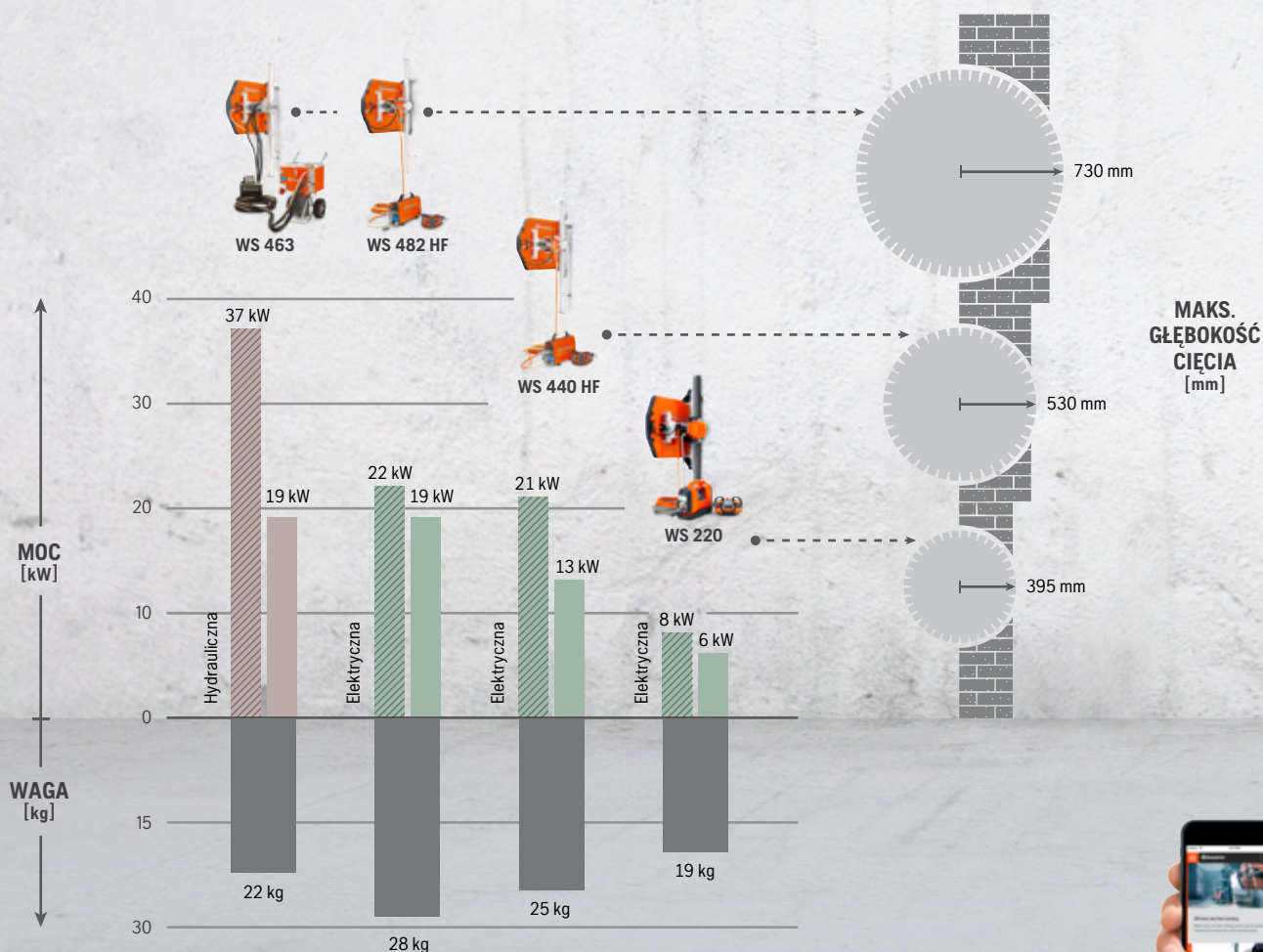
AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE	
14	Filtr wstępny A 1000 (opakowanie 20 sztuk) 590 43 00-01
14	Filtr węglowy A 1000 591 99 41-01
15	Filtr Hepa A 1000 590 46 08-01
16	Pokrywa transportowa A 1000 591 96 91-01
17	Adapter przewodu elastycznego wlotowego A 1000 590 43 79-01
18	Przewód elastyczny, A 1000 (160 mm×6 m) 591 50 44-01

# WSZECHSTRONNE SYSTEMY DO CIĘCIA ŚCIAN, ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O TWOIM BIZNESIE

Piły ścienne Husqvarna nadają się doskonale do wycinania otworów w większości materiałów budowlanych, np. w cegle i betonie zbrojonym. Poza mocą i wytrzymałością, z których są znane, wszystkie systemy do cięcia ścian Husqvarna mają wielką zaletę: składają się z modułów, w których jednostki: zasilająca i tnąca są oddzielone dla usprawnienia i przyspieszenia pracy. Silniki pił są lekkie i charakteryzuje je wyjątkowo korzystny stosunek mocy do ciężaru. Nasze elektryczne piły ścienne zasilane prądem wysokiej częstotliwości sterowane są za pomocą bezprzewodowego, ergonomicznego pilota, którym łatwo można manewrować, uzyskując przy tym pełną kontrolę nad wykonywaną pracą. Innym pomysłowym rozwiązaniem są wygodne wózki do transportu, pomagające w transporcie wszystkich niezbędnych narzędzi w miejscu pracy.

## Pełna oferta

Husqvarna oferuje jeden system z hydrauliczną piłą ścienną oraz trzy z piłami zasilanymi prądem o wysokiej częstotliwości, o głębokości cięcia od 395 do 730 mm, z mocą wyjściową od 6 do 20 kW i głowicą ciężarze od 19 do 28 kg. Dla uzyskania maksymalnej wydajności wystarczy wybrać system optymalny do danej pracy.



Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)





**LINIA PRODUKTÓW HUSQVARNA PRIME™ – LEKKIE MASZYNY DO CIĘŻKIEJ PRACY** Naszą grupę maszyn z technologią wysokiej częstotliwości PRIME™ cechuje bardzo korzystny stosunek mocy do ciężaru oraz wyjątkowa poręczność. Husqvarna WS 220 ma kompaktową budowę i radzi sobie z większością prac związanych z cięciem ścian. Można wiercić i ciąć ściany ręcznie, korzystając z jednego źródła zasilania. W ten sposób wykonujesz więcej prac przy użyciu mniejszych i lżejszych maszyn.

**BEZPRZEWODOWO** Wszystkie piły ścienne Husqvarna sterowane są za pomocą bezprzewodowego pilota, zaprojektowanego z myślą o łatwej i wygodnej obsłudze.



**ELASTYCZNE ZASILANIE** Wybierając agregat Husqvarna PP 490 jako źródło zasilania systemów pił ściennych, można go także stosować do zasilania pił linowych CS 10 lub ścienną pilą łańcuchową WSC 40, jak również przecinarek ręcznych i silników do wiertnic Husqvarna PRIME™.

**PRECYZJA** Husqvarna WSC 40 piła ścienna łańcuchowa umożliwia użytkownikowi staranne cięcie w narożach i w ich pobliżu, bez zachodzących cięć. Dostęp do ciasnych przestrzeni i niewielkich otworów.





SYSTEMY DO CIĘCIA ŚCIAN	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Min. średnica tarczy, mm	600	600	500	600
Maks. tarcza startowa, mm	1000	1000	600	1000
Maks. średnica tarczy, mm	1600	1200	900	1600
Maks. głębokość cięcia, mm	730	530	395	730
Silnik napędu	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Hydrauliczny
Moc wejściowa, kW	22	21	8	37
Maks. moc wyjściowa, kW	19	13	6	19
Prędkość wyjściowa (obrotów), obr./min	0-950/0-1200	0-1200	0-1150	630/1000/1400
System posuwu/sterowanie	Elektryczny/Autom.	Elektryczny/Autom.	Elektryczny/Autom.	Hydrauliczny/Autom.
Ciężar głowicy tnącej, kg	28	25	19	22
Długa szyna, m/kg	2,0/18,5	2,0/18,5	2,16/11,0	2,0/18,5
Krótką szyna, m/kg	1,2/12,0	1,2/12,0	1,1/5,5	1,2/12,0
<b>ZALECANY AGREGAT I MASZYNY</b>				
	PP 490. W 70 P	PP 440 HF, PP 490. W 70 P	PP 220. W 70 P	PP 455 E, W 70 P
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 bolców, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 bolców, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**	965 15 60-01, Ø 800 mm***
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 bolców, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 bolców, Ø 1000 mm*		965 15 60-02, Ø 1000 mm***

**\* W komplecie:**

- 4 wsporniki montażowe
- Łącznik szyn
- Olej
- Oslona tarczy
- Szyna 1.2 m (łączona)
- Szyna 2.0 m (łączona)
- 2×wózek
- Zestaw narzędzi
- Uchwyt do szyn
- Prowadnica osłony tarczy
- Pilot sterujący
- Przewód zasilania
- Węże doprowadzające wodę
- Skrzynka transportowa z ładowarką
- Przewód CAN

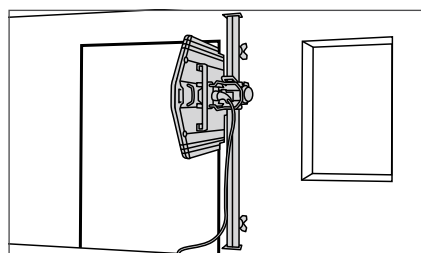
**\*\* W komplecie:**

- 2 wsporniki montażowe
- Oslona tarczy 600 mm
- Szyny 2×1.1 m
- Łącznik do szyn
- Wózek do transportu
- Skrzynka na osprzęt
- Pilot sterujący
- Przewód zasilania
- Węże doprowadzające wodę
- Skrzynka transportowa z ładowarką
- Przewód CAN

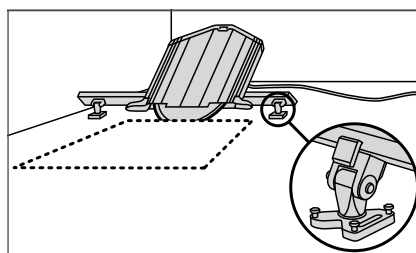
**\*\*\* W komplecie:**

- 4 wsporniki montażowe
- Łącznik szyn
- Olej
- Oslona tarczy
- Szyna 1.2 m (łączona)
- Szyna 2.0 m (łączona)
- 2×wózek
- Zestaw narzędzi
- Uchwyt do szyn
- Prowadnica osłony tarczy

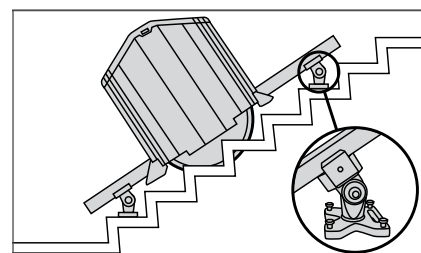
**ZASTOSOWANIA**



Otworki na drzwi i okna. Cięcia przy krawędziach wykonywane są metodą „flush cutting”.



Cięcie pod kątem. Nasz, uniwersalny wspornik umożliwia wykonywanie cięcia pod kątem regulowanym bezstopniowo.



Cięcie schodów i innych nierównych krawędzi.





Husqvarna WSC 40 to wyjątkowa przystawka przeznaczona do intensywnej pracy, przekształcająca modele Husqvarna WS 482 HF i WS 440 HF z wersji z tarczą na wersję do cięcia łańcuchem. Umożliwia wydajne i precyzyjne cięcia w narożach i wykonywanie niewielkich otworów bez zachodzących cięć. Łatwy montaż na wrzecionie, łańcuch trafia w rzaz bez konieczności zmiany położenia szyny.



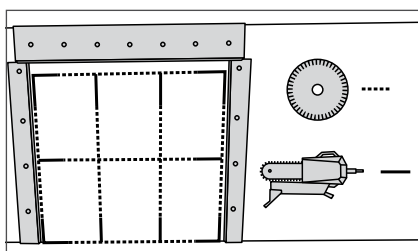
1 Wzmocniony uchwyt, konieczny podczas pracy WSC 40



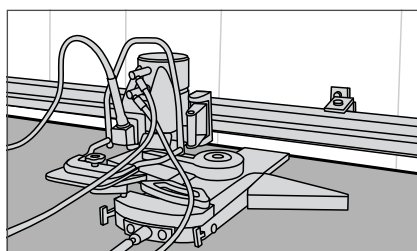
PRZYSTAWKA DO PIŁY ŚCIENNEJ DO CIĘCIA ŁAŃCUCHEM	WSC 40
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Maks. głębokość cięcia*, mm	400
Maks. głębokość cięcia w jednej linii, mm	300
Ciężar, cięcie standardowe, z prowadnicą, łańcuchem i osłonami, kg	19
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	
	WS 482 HF, WS 440 HF
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	
	967 25 23-01**

\* Maks. wskazanie głębokości na ekranie to 393-397 mm. \*\* W komplecie: 2 osłony standardowe, 2 osłony do cięcia blisko ścian, zestaw narzędzi oraz skrzynka transportowa.

AKCESORIA	
1 Zestaw wzmocnionego uchwytu (WS 482)	592 89 64-01
1 Zestaw wzmocnionego uchwytu (WS 440)	592 89 63-01



WSC 40 umożliwia wydajną i precyzyjną pracę w narożach bez zachodzących cięć.



WSC 40 może ciąć w ciasnych przestrzeniach metodą „flush cutting” – blisko ścian, posadzki i sufitu.

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



1 Osłona tarczy do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



2 Osłona tarczy do WS 220



3 Osłona tarczy do cięcia przyściennego – „flush cutting”, do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



4 Osłona tarczy do cięcia przyściennego – „flush cutting” do WS 220



5 Prowadnica osłony tarczy



6 Wózek



7 Kompletna piasta mocowania tarczy



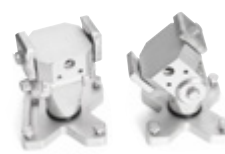
8 Uprząż pilota zdalnego sterowania



9 Wspornik standardowy do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



10 Zestaw zawierający 2 wsporniki uniwersalne i szablon



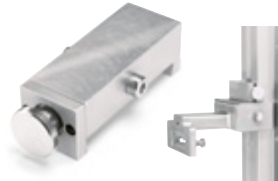
11 Wspornik uniwersalny do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



12 Szablon



13 Trzy długości szyny do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



14 Uchwyt do szyn dla łatwiejszego montażu, do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



15 Łącznik do szyn dla łączenia szyn do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



16 Wskaźnik pomiarowy do wspornika uniwersalnego, do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



17 Dodatkowe szyny do WS 220



18 Wspornik uniwersalny do WS 220



19 Wspornik standardowy do WS 220



20 Kotwy

## Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463

OSPRZĘT		
1	Oslona tarczy, 800 mm	577 65 97-01
1	Oslona tarczy, 1000 mm	577 66 01-01
1	Oslona tarczy, 1200 mm	577 66 04-01
1	Oslona tarczy, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
3	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 800 mm	577 74 23-01
3	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 1000 mm	577 74 24-01
3	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 1200 mm	577 74 25-01
3	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Prowadnica osłony tarczy	580 67 77-01
6	Wózek	584 64 21-01
7	Kompletna piasta mocowania tarczy, 60 mm	574 82 95-05
7	Kompletna piasta mocowania tarczy, 130 mm	574 82 95-06
8	Uprząż (WS 482 oraz WS 440 HF)	510 28 00-01
9	Wspornik standardowy	531 11 32-46
11	Wspornik uniwersalny	531 11 32-00
12	Szblon	505 23 12-01
13	Szyna, 1,2 m	531 11 30-45
13	Szyna, 2,0 m	531 11 30-46
13	Szyna, 2,2 m	531 11 30-47
14	Uchwyt do montażu szyn	531 11 32-48
15	Łącznik	531 11 32-47
16	Wskaźnik pomiarowy do wspornika uniwersalnego	531 11 32-65
20	Kotwy, 50 szt. (M12)	502 43 54-01
21	Przewód wodny, łączący głowicę z ramieniem prowadzącym tarczę, do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463	505 21 84-01
23	Zestaw narzędzi	501 37 52-01
24	Szczotka	531 11 32-68
25	Łącznik wodny Gardena-Tema	585 56 41-01
28	Wózek transportowy	590 87 63-01
	Skrzynka na pilota sterującego (WS 482 HF, WS 440 HF)	587 18 97-01
	Zestaw konserwacyjny w systemie imperialnym (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

## OSPRZĘT DO CIĘCIA PIŁĄ LINOWĄ

30	Cs 10 zespół prowadzący linę	966 56 57-01
----	------------------------------	--------------



21 Przewód wodny, łączący głowicę tnącą z ramieniem prowadzącym tarczę, do WS 482 HF, WS 440 HF i WS 463



22 Przewód wodny, łączący głowicę z ramieniem prowadzącym tarczę, do WS 220



23 Komplet kluczy płaskich, imbusowych i nasadowych



24 Szczotka



25 Łącznik wodny Gardena-Tema



26 Łącznik szyn do WS 220



27 Śruba mimośrodowa do szyn, do WS 220

## Husqvarna WS 220

OSPRZĘT		
2	Oslona tarczy, 600 mm	579 10 45-01
2	Oslona tarczy, 900 mm	579 10 46-01
4	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 600 mm	579 10 47-01
4	Oslona tarczy do cięcia typu „flush cutting”, 900 mm	579 10 48-01
5	Prowadnica osłony tarczy	579 10 41-01
8	Uprząż	510 28 00-01
10	Zestaw zawierający 2 wsporniki uniwersalne i 1 szablony	501 94 69-01
12	Szblon	501 59 81-01
15	Łącznik do szyn	583 96 55-01
17	Szyna, 1,1 m	587 92 58-03
17	Szyna z blokadą, 1,1 m	588 98 42-01
18	Wspornik uniwersalny	587 01 35-01
19	Wspornik standardowy	583 96 57-01
20	Kotwy, 50 szt. (M10)	584 40 94-02
22	Przewód wodny, łączący głowicę z ramieniem	585 60 69-01
24	Szczotka	531 11 32-68
25	Złączka Gardena-Tema	585 56 41-01
27	Śruba mimośrodowa	575 32 04-01
29	Wózek transportowy	579 10 49-03
	Oslona do dwóch tarcz, 600 mm*	577 87 74-01
	Skrzynka na pilota sterującego	587 18 97-01
	Zestaw narzędzi	586 45 31-01

\*Maks. odległość między tarczami to 50 mm (podkładki nie uwzględniono)



29 Wózek transportowy do WS 220



28 Wózek transportowy do serii WS 400



30 Piłę ścienną można wyposażyć w CS 10, dzięki czemu stanie się doskonałą piłą linową



AGREGATY HYDRAULICZNE	PP 490	PP 440 HF	PP 220	PP 455 E
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Moc wejściowa, kW	22	21	8	37
Moc wyjściowa, kW	20,0	15,0	6,5	25,0
Prąd znamionowy, A	Zmniejszony 32/25/16	Zmniejszony 32/25/16	16/16 (3 fazy/1 faza)	Zmniejszony 63/32
Napięcie, V	400	400	180-400	400
Ciśnienie, bar	—	—	—	230
Przepływ, l/min	—	—	—	65
Ciężar, kg	25	18	10	139 (z olejem)
<b>ZALECANE MASZYNY</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (razem z WS 482 HF lub WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 440 HF, CS 10 (razem z WS 440 HF)	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 463, CS 2512
<b>DANE O PRODUKTACH</b>				
	967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 bolców 967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 bolce	967 64 97-03, PP 440 HF, 380-480 V, 5 bolców 967 64 97-02, PP 440 HF, 380-480 V, 4 bolce	966 56 38-01, z adapterem 1-fazowym	965 15 66-02, 400 V, 4 bolce, z radiem* 965 15 66-04, 400 V, 5 bolców, z radiem* 965 15 66-06, 200 V, 4 bolce, z radiem* 965 15 66-07, 230/400 V, z radiem*

\* W komplecie:  
 Pilot sterujący z przewodem CAN (6 m)  
 Adapter do ładowarki (12 V/230 V)  
 Torba na pilota i akcesoria  
 Kompletny przewód (8 m)

	CIĘCIE ŚCIAN			PIŁY LINOWE	PRZECINARKI RECZNE - OFERTA PRODUKTÓW PRIME™			WIERTNICE - OFERTA PRODUKTÓW PRIME™
	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN	DM 650
PP 490	●	●	—	Z WS 482 HF lub WS 440 HF	●	●	●	●
PP 440 HF	—	●	—	Z WS 440 HF	—	—	—	—
PP 220	—	—	●	—	●	●	●	●



Modułowa konstrukcja, lekkie zespoły tnące oraz specjalne wózki sprawiają, że systemy Husqvarna do cięcia ścian mogą być z łatwością przewożone i montowane przez jedną osobę.



1 Pilot sterujący



2 Uprząż pilota zdalnego sterowania



3 Przewód CAN



4 Zawór wodny regulujący dopływ wody do tarczy do PP 490 i PP 440 HF



5 Przewód wodny agregat – głowica tnąca, do WS 490 HF i PP 440 HF



6 Przewód zasilania agregat-głowica tnąca, do PP 490 i PP 440 HF



7 Gniazdo 32 A do PP 490 i PP 440 HF



8 Przewód zasilania do PP 220



9 Adapter 3 fazy – 1 faza do PP 220



10 Zawór wodny regulujący dopływ wody do tarczy do PP 220



11 Złączka wody Gardena-Tema



12 Chłodnica zewnętrzna, do użycia, gdy istnieje potrzeba dodatkowego chłodzenia



13 Uzupełnienie chłodnicy stosowane jeżeli temperatura wody dopływającej przekracza 25°C lub przepływ wody wychodzącej z maszyny jest mniejszy niż 5 l/min.



14 Przewód CAN do PP 455 E



15 Zestaw przewodów ze złączkami do PP 455 E



16 Filtr oleju hydraulicznego



17 Przyłącze przewodu wodnego do PP 455 E

## Husqvarna PP 490 i PP 440 HF

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Pilot zdalnego sterowania wraz z dodatkową baterią	578 28 48-02
2	Uprząż pilota zdalnego sterowania	501 79 30-01
3	Przewód CAN	577 05 99-02
4	Zawór wodny	505 42 42-01
5	Przewód na wodę, 8 m	505 11 53-01
6	Przewód zasilania, 8 m	591 47 98-02
6	Przewód zasilania, 15 m	577 41 87-02
7	Gniazdo 32 A	531 11 71-31
	Pilot zdalnego sterowania z dodatkowym akumulatorem, ładowarką, przewodem zasilania i CAN.	587 11 35-01

## Husqvarna PP 220

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
3	Przewód CAN	577 05 99-02
8	Przewód zasilający	578 37 23-01
9	Uprząż pilota zdalnego sterowania	579 00 23-01
10	Zawór wody	585 02 21-01
11	Łącznik wodny Gardena-Tema	901 03 16-01
	Pilot zdalnego sterowania z dodatkowym akumulatorem, ładowarką, przewodem zasilania i CAN.	587 11 35-01

## Husqvarna PP 455 E

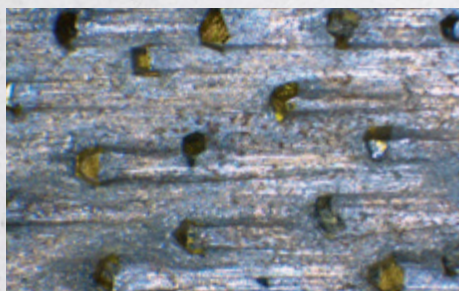
AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
12	Chłodnica zewnętrzna	574 23 73-01
13	Dodatkowa chłodnica	504 81 20-01
14	Przewód CAN, 6 m	531 11 50-12
15	Przewód ze złączkami, 8 m	531 11 51-90
16	Filtr oleju hydraulicznego	531 11 81-42
17	Łącznik przewodu na wodę	510 20 30-01

# TARCZE I ŁAŃCUCH DIAMENTOWY DO CIĘCIA ŚCIAN

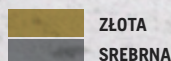
Zaawansowana konstrukcja tarcz marki Husqvarna do pił ściennych zawsze zapewnia im najwyższą trwałość i efektywność. Seria W 1500 jest dostępna z rewolucyjną technologią Diagrip™, w której diamenty są specjalnie obrabiane w celu zapewnienia optymalnego rozkładu i pozostają dłużej w segmentach. Dostępna jest również cicha wersja z trójwarstwowym korpusem, redukującym hałas o 50% w porównaniu ze standardowym korpusem litym. Seria W 1100 obejmuje tarcze o dużej prędkości cięcia, doskonale równoważące koszty zakupu z kosztami pracy. Husqvarna PRO 20 oraz PRO 45 do WSC 40 to łańcuchy diamentowe dostosowane optymalnie do pracy z piłą WSC 40, zapewniające skuteczne cięcie i dużą trwałość przy minimalnym rozciąganiu łańcucha.

## Rewolucyjna technologia wytwarzania narzędzi diamentowych zapewnia im najwyższą wydajność pracy oraz trwałość

Jedną z największych zalet technologii Diagrip™ jest szybkość i płynność cięcia wszystkich rodzajów materiałów budowlanych za pomocą narzędzi diamentowych. Narzędzia Diagrip™ zapewniają bezproblemowe cięcie nawet mocno zbrojonego betonu. Narzędzia Diagrip™ zapewniają bezproblemową pracę, przecinając nawet najtwardsze materiały.



Diamenty poddawane są specjalnej obróbce, dzięki której są optymalnie rozmieszczone i dłużej pozostają na swoich miejscach, co zapewnia maksymalne wykorzystanie każdego z nich. Technologia Diagrip™ umożliwia równomierne odślanianie i zużywanie się diamentów, zapewniając tym płynne, szybkie cięcie nawet twardych materiałów, takich jak beton zbrojony.



Więcej informacji na stronie 20.



W 1500 DIAGRIP™



W 1100

MOC MASZYNY	ZŁOTA			SREBRNA		
	5–10 KW	10–15 KW	15–20 KW	<10 KW	10–15 KW	>15 KW
PRODUKT	W 1505	W 1510	W 1525	W 1105	W 1110	W 1120
KSZTAŁT SEGMENTU						
<b>MATERIAŁ</b>						
Beton zbrojony twardy	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Beton zbrojony średnio twardy	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Beton zbrojony miękki	●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Cegła	●●	●●	●●	—	●	●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>						
	WS 220	WS 440	WS 482	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane



ŁAŃCUCHY DIAMENTOWE

MOC MASZYNY		
PRODUKT	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
<b>MATERIAL</b>		
Beton zbrojony twardy	●●●	●●
Beton zbrojony średnio twardy	●●	●●●
Beton zbrojony miękki	●	●●●
Cegła	●	●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	WSC 40	WSC 40

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

## Husqvarna W 1505

Tarcze ze Złotej kategorii do twardego betonu, piły 5-10 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
593 94 36-05	593 94 36-06	600	40	4,7	11+3	60
593 94 40-02	593 94 40-03	700	40	4,7	11+3	60
593 94 42-04	593 94 42-05	800	40	4,7	11+3	60
593 94 45-03	593 94 45-04	900	40	4,7	11+3	60
593 94 46-01	593 94 46-02	1000	40	4,5	11+3	60
593 94 47-01	593 94 47-02	1200	40	4,5	11+3	60
593 94 48-01	593 94 48-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 94 49-01	593 94 49-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>TARCZE PRE-CUT</b>						
593 94 36-09	593 94 36-07	600	40	5,0	11+3	60
593 94 42-06	593 94 42-07	800	40	5,0	11+3	60
593 94 46-03	593 94 46-04	1000	40	4,7	11+3	60
593 94 47-03	593 94 47-04	1200	40	4,7	11+3	60
NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE PL70061 DO WS 220	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>TARCZE DO PIŁY ŚCIENNEJ WS 220, PIŁY O NIŻSZEJ MOCY</b>						
593 94 36-01	593 94 36-02	600	40	3,8	11+3	60
593 94 45-01	593 94 45-02	900	40	3,8	11+3	60
<b>TARCZE PRE-CUT</b>						
593 94 36-03	593 94 36-04	600	40	4,2	11+3	60

## Husqvarna W 1510

Tarcze ze Złotej kategorii do betonu o średniej twardości, piły 10-15 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
592 74 91-01	592 74 91-02	600	40	4,7	11+3	60
592 74 94-01	592 74 94-02	700	40	4,7	11+3	60
591 35 65-01	591 35 65-02	800	40	4,7	11+3	60
592 74 96-01	592 74 96-02	900	40	4,7	11+3	60
592 74 97-01	592 74 97-02	1000	40	4,5	11+3	60
592 74 98-01	592 74 98-02	1200	40	4,5	11+3	60
592 74 99-01	592 74 99-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 33 45-01	593 33 45-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>TARCZE PRE-CUT</b>						
592 74 91-18	592 74 91-13	600	40	5,0	11+3	60
591 35 65-10	591 35 65-11	800	40	5,0	11+3	60
591 35 65-07	591 35 65-08	800	40	6,0	11+3	60
592 74 97-05	592 74 97-06	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-05	592 74 98-06	1200	40	4,7	11+3	60
<b>TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH O NISKIM POZIOMIE HAŁASU</b>						
592 74 91-03	592 74 91-04	600	40	5,0	11+3	60
592 74 94-03	592 74 94-04	700	40	5,0	11+3	60
591 35 65-03	591 35 65-04	800	40	5,0	11+3	60
592 74 96-03	592 74 96-04	900	40	5,0	11+3	60
592 74 97-03	592 74 97-04	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-03	592 74 98-04	1200	40	4,7	11+3	60

## Husqvarna W 1525

Tarcze ze Złotej kategorii do betonu o średniej i niskiej twardości, piły 15-20 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
590 77 89-01	590 77 89-04	600	40	4,7	11+3	60
590 77 90-01	590 77 90-03	700	40	4,7	11+3	60
590 77 91-01	590 77 91-03	800	40	4,7	11+3	60
590 77 92-01	590 77 92-03	900	40	4,7	11+3	60
590 77 93-03	590 77 93-04	1000	40	4,5	11+3	60
590 77 94-03	590 77 94-04	1200	40	4,5	11+3	60
592 75 06-01	592 75 06-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 06 93-01	593 06 93-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>TARCZE PRE-CUT</b>						
590 67 81-02	590 67 81-03	600	40	5,0	11+3	60
589 72 73-01	590 77 91-08	800	40	5,0	11+3	60
590 77 93-01	590 77 93-07	1000	40	4,7	11+3	60
590 77 94-01	590 77 94-07	1200	40	4,7	11+3	60





## Husqvarna W 1105

Tarcze ze Srebrnej kategorii do twardego betonu, piły <10 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
596 49 91-08	596 49 91-09	600	40	4,7	11+3	60
596 50 04-06	596 50 04-05	700	40	4,7	11+3	60
596 49 93-05	596 49 93-06	800	40	4,7	11+3	60
596 56 99-02	596 56 99-03	900	40	4,7	11+3	60
596 81 99-01	596 81 99-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 00-01	596 82 00-02	1200	40	4,5	11+3	60

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE PL70061 DO WS 220	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>TARCZE DO PIŁY ŚCIENNEJ WS 220, PIŁY O NIŻSZEJ MOCY</b>						
596 49 91-02	596 49 91-01	600	40	3,8	11+3	60
596 56 99-04	596 56 99-01	900	40	3,8	11+3	60
<b>TARCZE PRE-CUT</b>						
596 49 91-10	596 49 91-11	600	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W 1110

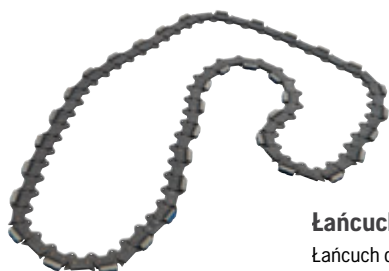
Tarcze ze Srebrnej kategorii do twardego i średnio twardego betonu, piły 10–15 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
596 79 55-02	596 79 55-03	600	40	4,7	11+3	60
596 82 01-01	596 82 01-02	700	40	4,7	11+3	60
596 79 70-01	596 79 70-02	800	40	4,7	11+3	60
596 79 57-02	596 79 57-03	900	40	4,7	11+3	60
596 79 27-02	596 79 27-01	1000	40	4,5	11+3	60
596 79 58-01	596 79 58-02	1200	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W 1120

Tarcze ze Srebrnej kategorii do miękkiego betonu, piły >15 kW.

NUMER PRODUKTU – 60 MM OTWÓR MONTAŻOWY	NUMER PRODUKTU – CIĘCIE PRZYŚCIENNE WIELOWARIANT PL3012 DO WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MONTAŻOWY, MM
<b>STANDARDOWE TARCZE DO PIŁ ŚCIENNYCH</b>						
596 82 02-01	596 82 02-02	600	40	4,7	11+3	60
596 80 09-02	596 80 09-03	700	40	4,7	11+3	60
597 02 63-01	597 02 63-02	800	40	4,7	11+3	60
596 82 04-01	596 82 04-02	900	40	4,7	11+3	60
596 82 05-01	596 82 05-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 06-01	596 82 06-02	1200	40	4,5	11+3	60



### Łańcuchy diamentowe Husqvarna PRO do WSC 40

Łańcuch diamentowy ze Złotej kategorii, optymalnie dostosowany do pracy piłą WSC 40, przeznaczony do cięcia betonu zbrojonego i innych materiałów budowlanych różnej twardości.

NUMER PRODUKTU	PODZIAŁKA, CALE	DŁUGOŚĆ ŁAŃCUCHA/ PROWADNICY, MM/CALE	LICZBA SEGMENTÓW	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM
<b>PRO 20 WSC 40</b>				
589 55 46-01	0.444"	400 / 16	37	5,7
<b>PRO 45 WSC 40</b>				
588 15 04-03	0.444"	400 / 16	37	5,7
<b>PROWADNICA</b>				
400 mm / 16" (0.444")		589 00 00-01		
<b>AKCESORIA DO ŁAŃCUCHA</b>				
Zestaw do regeneracji ogniw i segmentów (0.444")		588 10 68-11		
Zestaw do regeneracji ogniw (0.444")		588 10 68-12		



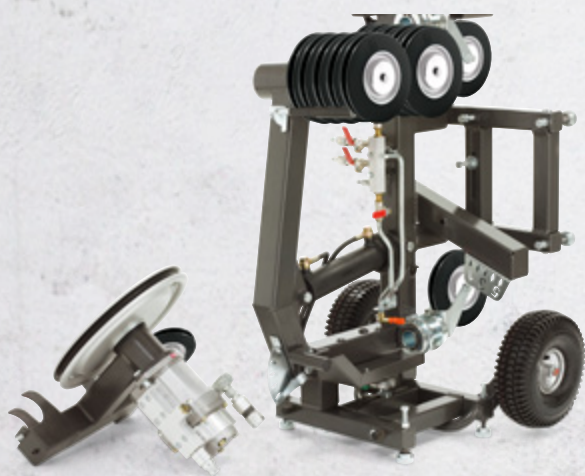
# ŻADNYCH OGRANICZEŃ DLA GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA – ANI POTENCJAŁU FIRMY

Nasze najwyższej jakości systemy do cięcia liną zostały stworzone z myślą o wydajności. Są elastyczne, mocne i łatwe w obsłudze, dzięki czemu każde zadanie można wykonać szybko i z zyskiem, zawsze osiągając doskonałe rezultaty. Dzięki pomysłowej konstrukcji, która zwiększa przyczepność między liną a kołem napędowym, piła linowa gwarantuje łatwą i wydajną pracę. Zestaw prowadzący linę można w prosty sposób przystosować do szerokiego zakresu zastosowań, więc praktycznie nie istnieją ograniczenia w zakresie głębokości czy kształtu cięcia. Ponadto nasze unikatowe liny diamentowe pozwalają na cięcie skomplikowanych struktur, zarówno stalowych, jak i z silnie zbrojonego betonu.

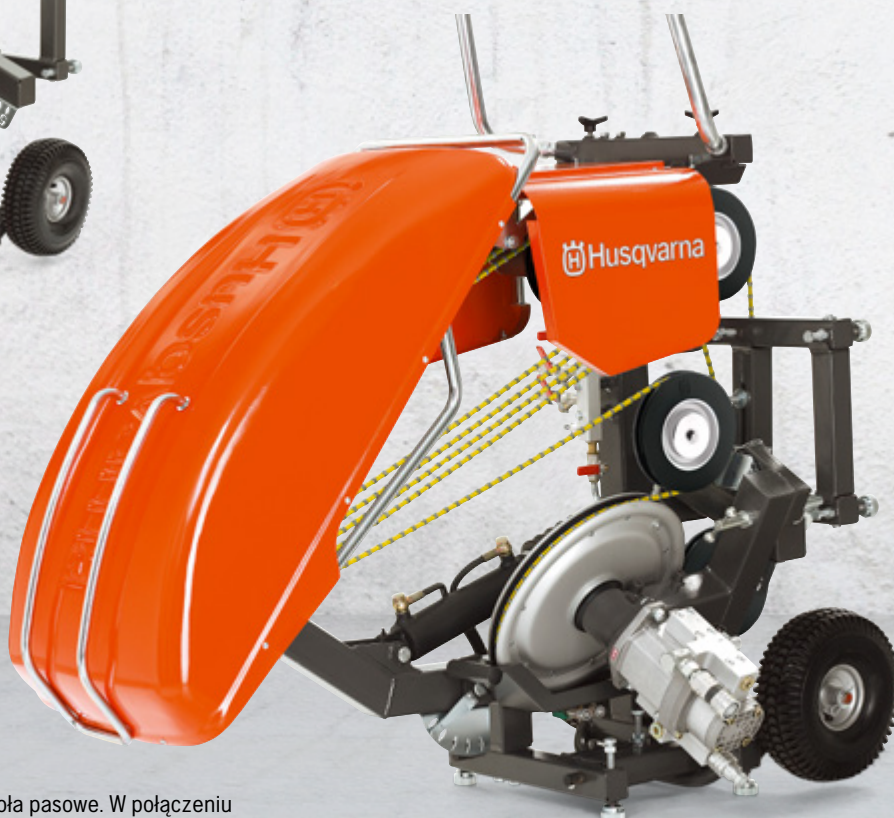
## Pełna oferta.

Husqvarna ma w ofercie dwa systemy do cięcia liną w różnych konfiguracjach: Model Husqvarna CS 2512 napędzany jest przez zintegrowany silnik hydrauliczny 20 kW zasilany agregatem hydraulicznym, waży 150 kg i mieści 12 m liny w magazynku. Model Husqvarna CS 10 jest napędzany przez elektryczną głowicę piły wysokiej częstotliwości systemu pił ściennych WS 482 HF lub WS 440 HF. Waży 110 kg bez głowicy piły i mieści 10 m liny w magazynku.

**POJEMNOŚĆ** Przecinarękę linową firmy Husqvarna wyposażono w duży magazynek liny, dzięki któremu możliwe jest wykonywanie głębszych cięć bez konieczności łączenia kilku lin.



**MODUŁOWOŚĆ** Model CS 2512 ma konstrukcję modułową, co ułatwia jego montaż i obsługę. Można go ustawić w pionie lub w poziomie. Istnieje możliwość odłączenia silnika na czas transportu.



**REGULACJA** Model CS 2512 wyposażony jest w koła pasowe. W połączeniu z możliwością cięcia zarówno w pionie, jak i w poziomie zapewniają one maszynie dużą wszechstronność.



**DWA W JEDNYM** Dzięki dodaniu CS 10 do systemu Husqvarna WS 482 lub WS 440 użytkownik w zasadzie uzyska dwie maszyny w jednej. Jest to dobra inwestycja, dająca wiele możliwości i łatwa w użyciu, idealna także do mniejszych prac.



**TRWAŁOŚĆ** Wszystkie liny diamentowe Husqvarna mają specjalne spoiwo z kauczuku. Zapewnia im ono większą trwałość dzięki lepszemu przywieraniu do rdzenia i zgrubień, jest również bardziej odporne na promieniowanie UV. Lina taka jest również lepiej widoczna podczas cięcia pod wodą.

**UNIwersALNOŚĆ** Model CS 10 można stosować z piłami ściennymi WS 482 HF i WS 440, tworząc kompletny i wszechstronny ścienny system cięcia ścian. Dostępne agregaty to PP 490.



Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)



Husqvarna  
PP 455 E

## Husqvarna CS 2512

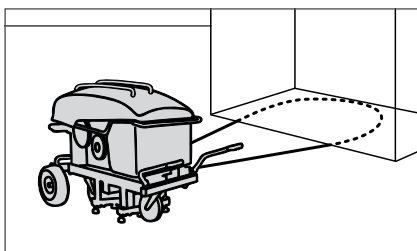
PIŁA LINOWA	CS 2512
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Moc, kW	20
Silnik napędu liny	Przekładnia hydrauliczna wielostopniowa
Maks. obroty koła napędowego	200
Początkowy moment obrotowy, Nm	190
System posuwu/sterowanie	Hydrauliczny/automatyczne
Prędkość liny, m/s	20 lub 25
Pojemność magazynu, m	12 m
Długość liny, m	15 m
Przepływ, l/min	65
Ciśnienie, bar	230
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	1100×750×900
Ciężar, kg	150
<b>ZALECVANY AGREGAT I MASZYNY</b>	
	PP 455 E*, W 70 P
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>	
	965 15 62-01
	965 15 62-02 (z liną C 1000, 15 m)



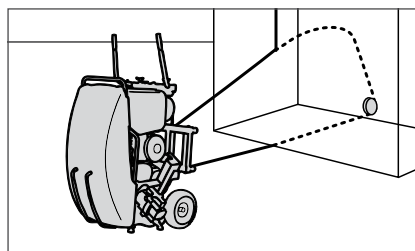
Model CS 10 umożliwi cięcie zarówno w pionie, jak i w poziomie. Głowicę tnącą można zainstalować po dowolnej stronie szyny, można też wybrać kierunek obrotów liny. Zapewnia to niezwykłą wszechstronność i wydajność pracy.

Więcej informacji na temat PP 455 E podano na strony 84 – 85.

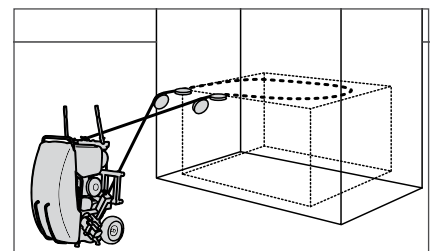
## ZASTOSOWANIA



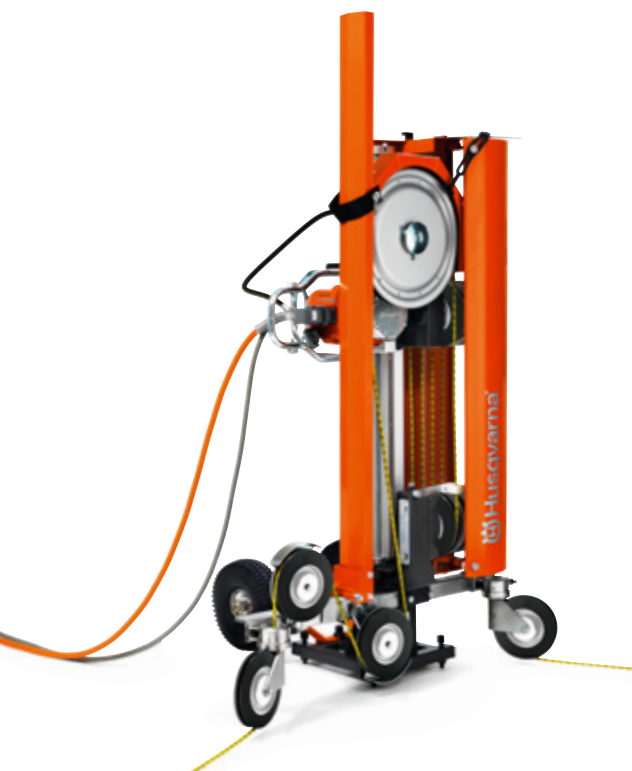
Cięcie sznurem w dużych projektach (fundamenty, mosty).



Przecinanie grubych ścian, precyzyjne wycinanie otworów.



Cięcie na dużą głębokość w ograniczonej przestrzeni.



## Husqvarna CS 10

PIŁA LINOWA	CS 10
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Moc wyjściowa z WS 482 HF i PP 490	19 kW
Prędkość	0–1200 rpm
Prędkość liny przy 1200 obr./min.	24 m/s
Pojemność magazynu	10 m
Długość liny, maks./min.	11,7/1,7 m
Wysokość kolumny	1200 mm
Ciężar. WS 482 HF	138 kg
<b>ZALECANY AGREGAT I MASZYNY</b>	
	WS 482 HF oraz PP 490*
	W 70 P
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>	
	966 56 57–01, wersja z 2 kołami pasowymi
	966 56 57–10, obejmuje WS 482 HF, PP 490 i koła pasowe
	966 56 57–08, obejmuje WS 440 HF, PP 440 i koła pasowe

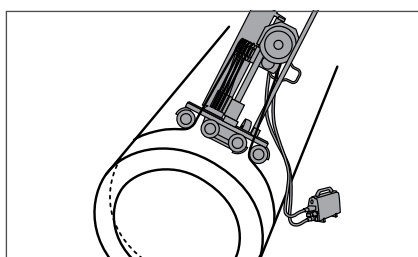
\* Więcej informacji na temat WS 482 HF oraz WS 440 HF podano na stronie 80. Może też współpracować z WS 440 HF i PP 440.



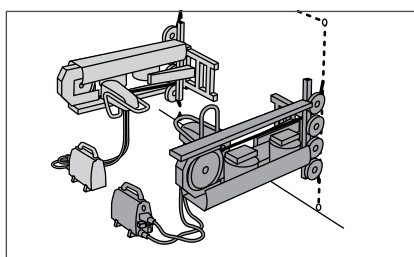
Model CS 10 można zestawić z piłą ścienną WS 482 HF, tworząc kompletny system do cięcia ścian liną.

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

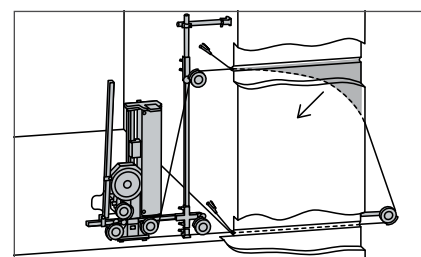
**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



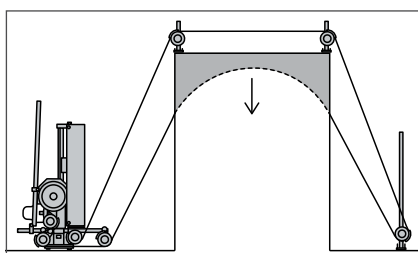
Model CS 10 ma uniwersalną budowę, umożliwiającą montaż urządzenia na przykład na rurach.



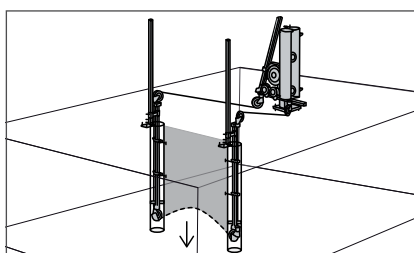
Model CS 10 można ustawić do cięcia z prawej lub z lewej strony. Oznacza to dużą elastyczność podczas instalacji oraz wyboru kierunku cięcia.



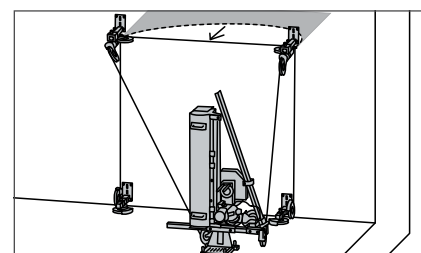
Cięcie w pionie przy użyciu CS 10 i zewnętrznych kół pasowych.



Cięcie „naciskiem” przy użyciu CS 10 i zewnętrznych kół pasowych.



Cięcie „naciskiem” przy użyciu CS 10 i specjalnego zestawu do takiego cięcia.



Cięcie w poziomie przy użyciu CS 10 i zewnętrznych kół pasowych.

## Husqvarna CS 2512 i CS 10

### OSPRZĘT

1	Podwójny system kół pasowych stałych	588 73 04-01
2	Podwójny system kół pasowych, zamknięte/otwarte	588 73 05-01
3	Pojedynczy system koła pasowego, profil kwadratowy	587 44 30-01
4	Oslona koła	586 53 99-01
5	Zestaw do cięcia „naciskiem”	587 46 85-01
6	Zestaw pomocniczy	587 46 83-01
7	Koło pasowe obrotowe, łożysko, do profili okrągłych	531 11 44-67
8	Koło pasowe obrotowe, przesuwne, do profili okrągłych	531 11 44-69
9	Wysunięte koło pasowe, profil okrągły	586 53 87-01
10	Koło pasowe skrętne, zamknięte	586 53 58-01
11	Koło pasowe, otwarte	586 53 84-01
12	Zespół koła pasowego	581 31 59-01
13	Koło pasowe	586 53 67-01
14	Stopa	501 35 76-01
15	Podstawa stopy	585 64 19-01
16	Łącznik krzyżowy	585 64 05-01
17	Łącznik profili	585 64 30-01
18	Konsola z płytą bazową	586 53 72-01
19	Płyta bazowa zestaw	586 54 17-01
20	Konsola równoległa – zestaw	586 53 92-01
21	Konsola kątowa, pojedyncze koło pasowe	586 54 21-01
22	Konsola kątowa, podwójne koło pasowe	587 44 33-01
23	Profile okrągłe, 0,25 m	531 11 44-72
23	Profile okrągłe, 1 m	531 12 06-41
23	Profile okrągłe, 2 m	531 12 06-42
23	Profile okrągłe, 3 m	531 11 95-80
24	Kolumna – profil okrągły	531 11 44-71
25	Profile kwadratowe, 1,15 m	576 29 35-01
25	Profile kwadratowe, 2 m	587 46 69-01
26	Płyta bazowa	586 87 00-01
27	Konsola stabilizująca	584 25 38-01
28	Konsola stabilizująca do CS 10	584 25 93-01
29	Zacisk podwójny	531 11 44-60
30	Łącznik 90°	531 11 95-71
31	Łącznik obrotowy	522 80 99-01
32	Wspornik Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Wspornik Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Uchwyt – zestaw	586 54 11-01
35	Dysza wodna	531 12 15-25
36	Klucz 18 mm	531 11 90-65
37	Klucz 22 – 24 mm	531 11 95-73

### CZĘŚCI ZAMIENNE

38	Oslona koła	586 53 99-01
39	Blok redukcji ciśnienia (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Gumowy pierścień, pasowe koło napędowe	587 70 15-01
	Koło napędowe gumowe, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

1 Podwójny system kół pasowych stałych



2 Podwójny system kół pasowych, zamknięte/otwarte



3 Pojedynczy system koła pasowego, profil kwadratowy

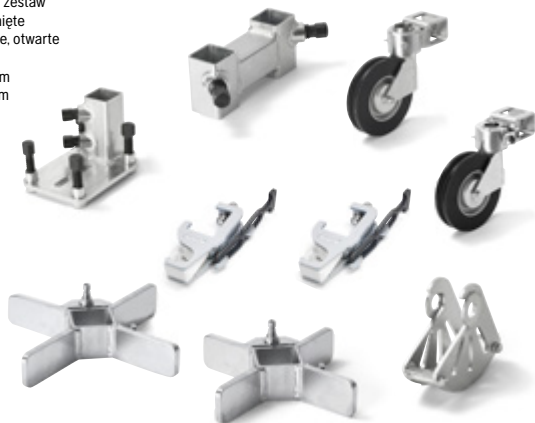


4 Pojedynczy system koła pasowego, profil okrągły



5 Zestaw do cięcia „naciskiem”

- Płyta bazowa zestaw
- Konsola równoległa zestaw
- Koło pasowe zamknięte
- Koło pasowe skrętne, otwarte
- Oslona koła
- Wspornik Ø 300 mm
- Wspornik Ø 250 mm
- Uchwyt-zestaw



6 Zestaw pomocniczy:

- Płyta bazowa
- Konsola stabilizująca
- Konsola stabilizująca do CS 10
- Łącznik obrotowy







7 Koło pasowe obrotowe, łożysko, do profili okrągłych



8 Koło pasowe obrotowe, przesuwne, do profili okrągłych



9 Wysunięte koło pasowe, profil okrągły



10 Koło pasowe skrętne, zamknięte



11 Koło pasowe, otwarte



12 Zespół koła pasowego



13 Koło pasowe



14 Stopa



15 Podstawa stopy



16 Łącznik krzyżowy



17 Łącznik profili



18 Konsola z płytą bazową



19 Płyta bazowa – zestaw



20 Konsola równoległa – zestaw



21 Konsola kątowa, pojedyncze koło pasowe



22 Konsola kątowa, podwójne koło pasowe



23 Profile okrągłe



24 Kolumna – profil okrągły



25 Profile kwadratowe



26 Płyta bazowa



27 Konsola stabilizująca do CS 2512



28 Konsola stabilizująca do CS 10



29 Zacisk podwójny



30 Łącznik 90°



31 Łącznik obrotowy



32 Wspornik  $\varnothing$  300 mm



33 Wspornik  $\varnothing$  250 mm



34 Uchwyt – zestaw



35 Water lance



36 Klucz 18 mm



37 Klucz 22 – 24 mm



38 Osłona koła



39 Blok redukcji ciśnienia



40 Gumowy pierścień, pasowe koło napędowe



# NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO PIŁY LINOWEJ

Husqvarna oferuje pełną gamę lin diamentowych, przeznaczonych do wielu prac i do użytku z różnorodnymi materiałami. W linach Husqvarna wykorzystuje się wtryskiwany kauczuk syntetyczny wzmocniony sprężyną. Lina z kauczuku syntetycznego jest niezwykle giętka, co ułatwia pracę i zmniejsza ryzyko nierównego ścierania się zgrubień. W nowej generacji lin firmy Husqvarna zastosowano 40 zgrubień na metr. Zwiększona liczba zgrubień oznacza lepszy kontakt diamentów z liną, co przekłada się na większą prędkość cięcia i zwiększa trwałość liny. Zmniejszyła się również odległość między zgrubieniami, co umożliwia większą płynność cięcia. Dostępne także jako pętle, co pozwala uniknąć najslabszego ogniwa – łączenia.

ZŁOTA

Więcej informacji na stronie 20.



LUTOWANE PRÓŻNIOWO

SPIEKANE

MOC MASZINY	> 20 KW				15 KW		
	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 777	C 770	C 740
PRODUKT							
MATERIAŁ							
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Beton zbrojony	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Beton silnie zbrojony	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
Metal	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
ZALECANE MASZYNY	CS 2512		CS 10, CS 2512			CS 10, CS 2512	

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

## Husqvarna liny lutowane próżniowo

Bardzo wydajne lutowane próżniowo liny z kategorii Złotej do cięcia stali, aluminium i silnie zbrojonego betonu.

NUMER PRODUKTU	LICZBA ZGRUBIEŃ/M	ŚREDNICA ZGRUBIENIA, MM	LINA	SPOSÓB PRACY
<b>C 1200</b>				
543 07 77-08	53	10,3	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo	Na sucho/na mokro
<b>C 1000</b>				
588 90 96-01	44	10,3	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo	Na sucho/na mokro
<b>C 950</b>				
577 67 81-01	40	10,3	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo	Na sucho/na mokro
<b>C 900</b>				
521 95 36-01	40	9,8	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia lutowane próżniowo	Na sucho/na mokro

## Husqvarna pętla

Lina ze Złotej kategorii bez łączenia, idealna do cięcia stali, struktur warstwowych i pustych w środku.

NUMER PRODUKTU	LICZBA ZGRUBIEŃ/M	ŚREDNICA ZGRUBIENIA, MM	LINA	SPOSÓB PRACY
<b>C 1200 SPL</b>				
521 98 30-01	53	10,3	Sprężyny + kauczuk, lutowany próżniowo, pętla	Na sucho/na mokro
<b>C 1000 SPL</b>				
521 98 29-01	44	10,3	Sprężyny + kauczuk, lutowany próżniowo, pętla	Na sucho/na mokro
<b>C 950 SPL</b>				
577 67 82-01	40	10,3	Sprężyny + kauczuk, lutowany próżniowo, pętla	Na sucho/na mokro
<b>C 900 SPL</b>				
577 05 91-01	40	9,8	Sprężyny + kauczuk, lutowany próżniowo, pętla	Na sucho/na mokro

## Tuleja łącząca Husqvarna

Do lin lutowanych próżniowo.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA, MM	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA, MM	DŁUGOŚĆ, MM	ŚREDNICA LINY, MM	TYP	ZACISK, TONY	PRASA RĘCZNA	DO LINY
577 32 55-01	8,4 (zgrubienie diamentowe 9,5)	5,1	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70	C 900

## Liny spiekane

Wysokiej jakości lina spiekana do betonu zbrojonego.

NUMER PRODUKTU	LICZBA ZGRUBIEŃ/M	ŚREDNICA ZGRUBIENIA, MM	LINA	SPOSÓB PRACY
<b>C 770</b>				
543 06 44-04	40	11	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia spiekane	Na mokro
<b>C 777</b>				
586 60 69-01	40	11	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia spiekane	Na mokro
<b>C 740</b>				
591 39 63-01	40	11	Sprężyny + kauczuk, zgrubienia spiekane	Na mokro

## Akcesoria – liny diamentowe

Husqvarna dysponuje pełną gamą tulei łączących do lin. Oferujemy również Hydrauliczne prasy ręczne oraz odpowiednie zaciski do wykonywania połączeń.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA, MM	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA, MM	DŁUGOŚĆ, MM	ŚREDNICA LINY, MM	TYP	ZACISK, TONY	PRASA RĘCZNA
<b>TULEJA ŁĄCZĄCA, CYLINDRYCZNA 16</b>							
543 08 07-19	9	5,1	16	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>TULEJA ŁĄCZĄCA, CYLINDRYCZNA 20</b>							
543 02 16-70	9	5,1	20	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>TULEJA ŁĄCZĄCA, GWINTOWANA</b>							
543 02 15-15	9,5	5	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70*
<b>TULEJA ŁĄCZĄCA, PRZEGUBOWA</b>							
543 02 15-84	9,5	5	27	5	CRD	4,5	PC(HT45)H5F-70*

\*Objaśnienie kodu: H5F-66/H5F-70 oznacza, że długość zacisku wynosi 5 mm, a odległość między równoległymi bokami pięciokąta to 6,6/7,0 mm.

Cięcie stali na sucho z chłodzeniem liny	576 37 83-01
Prasa ręczna 66	543 00 28-89
Prasa ręczna 70	543 00 28-78
Zacisk cembre 4,5 tony	543 00 06-70
Zapasowy sworzeń do tulei przegubowej	543 02 15-90

# GDZIE INNOWACYJNA INŻYNIERIA SPOTYKA SIĘ Z WYSOKIMI WYMOGAMI WYDAJNOŚCI

W przypadku przecinarek jezdnych, maksymalną wydajność można osiągnąć dzięki przemyślanemu i zrównoważonemu połączeniu mocy, ergonomii, momentu obrotowego, łatwości manewrowania i niezawodności. Wszystkie te czynniki muszą ze sobą współgrać, by użytkownik mógł jak najlepiej wykorzystać dzień pracy. Wszystko sprowadza się do interakcji między użytkownikiem, maszyną i tarczą diamentową. Dzięki temu przecinarki jezdne Husqvarna to doskonały wybór dla osób szukających maksymalnej wydajności.



**MAŁE WYMAGANIA SERWISOWE**  
Większość przecinarek jezdnych Husqvarna wyposażono w system wału tarczy IntelliSeal, eliminujący konieczność codziennego smarowania łożysk wału.

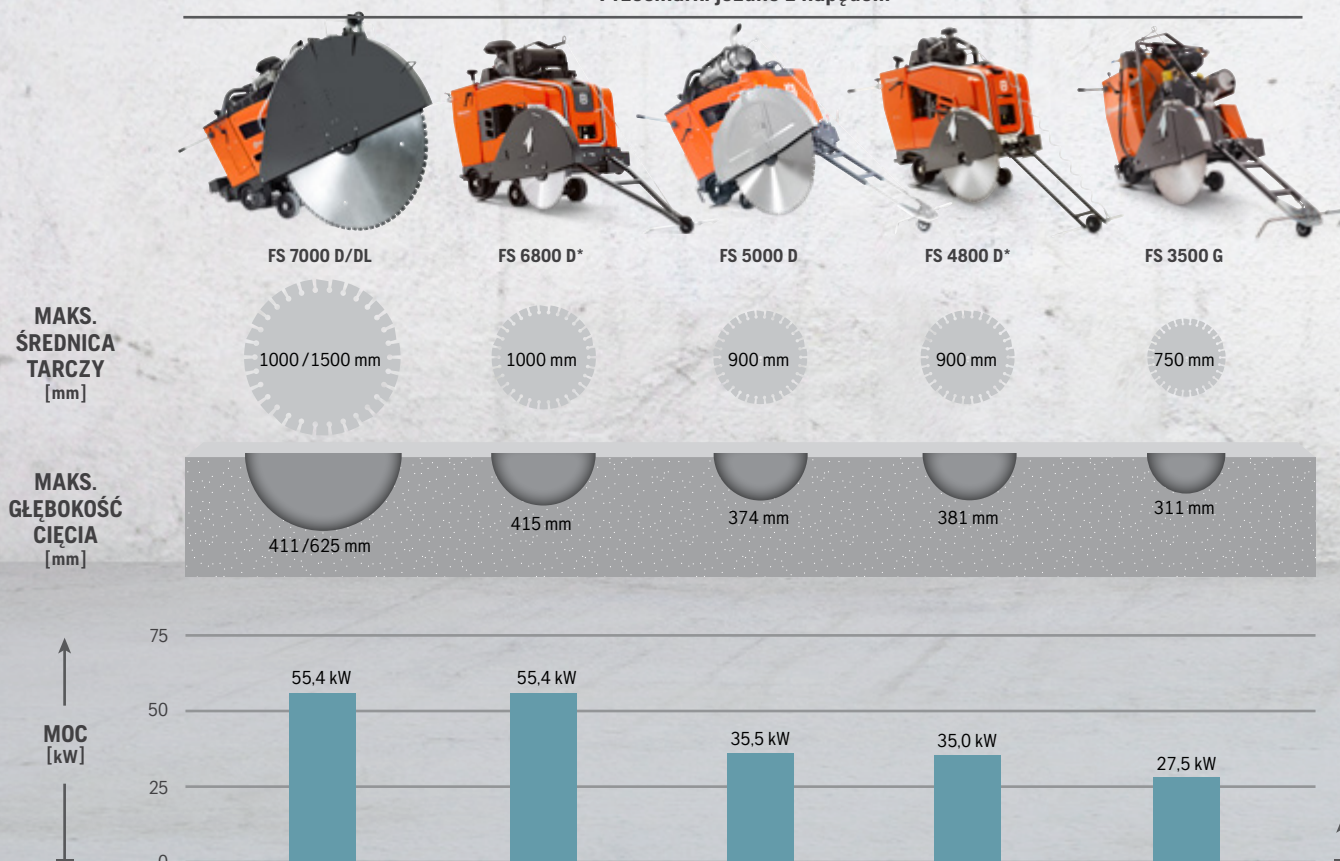


**WYSOKA SKUTECZNOŚĆ**  
System przeniesienia napędu z przekładnią kątową zapewnia przenoszenie napędu na wał tarczy z optymalnym momentem obrotowym i minimalną utratą mocy.

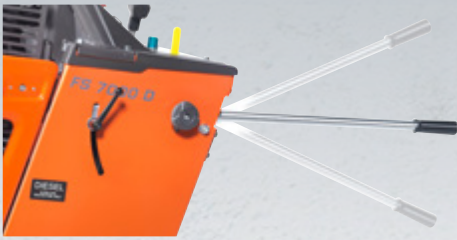
## Pełna oferta

Na pełną ofertę przecinarek jezdnych Husqvarna składa się 13 modeli o głębokości cięcia od 122 mm do 625 mm, zasilanych silnikami od benzynowych 4,2 kW po wysokoprężne 55,4 kW i o ciężarze od 54 do 1038 kg. Wszystkie nasze przecinarki jezdne charakteryzują najlepsze w ich klasie moc i moment obrotowy przekazywany na wał, co oznacza większą wydajność podczas wykonywania głębokich cięć. Użytkownik znajdzie tu bez trudu przecinarkę jezdną o największej wydajności.

### Przecinarki jezdne z napędem



\*Dostępne w Australii, Ameryce Łacińskiej, Afryce i niektórych częściach Azji.



**ERGONOMIA** Uchwyty można dostosować indywidualnie do potrzeb użytkownika, a rozmieszczenie elementów sterujących umożliwia intuicyjną pracę. Wszystkie przecinarki są bardzo zwrotne i charakteryzują się niskim poziomem drgań, co zmniejsza zmęczenie użytkownika.



**PROSTE CIĘCIA** W modelach FS 5000 D i FS 7000 D, prosty w obsłudze panel sterowania obejmuje monitor cyfrowy. Na zdjęciu tryb elektronicznej kontroli ruchu, ułatwiający cięcie w linii prostej i zapewniający dużą wydajność bez nadmiernego obciążania operatora.



### Wydajność w górę, szkodliwe emisje w dół

Nowe przecinarki Husqvarna FS 7000D i 5000D są szybsze i bardziej ekologiczne. Potężne, nowoczesne silniki wysokoprężne zapewniają niski poziom emisji zanieczyszczeń, zgodny z Tier 4/Stage IIIB, a także szybkie, wydajne cięcie. Intuicyjny elektroniczny panel sterowania i inne wygodne rozwiązania ułatwiają bardziej wydajną pracę.

#### Przecinarka jezdna z napędem

#### Przecinarki jezdne bez napędu



**MAKS. ŚREDNICA TARCZY [mm]**

**MAKS. GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA [mm]**

600 mm

500 mm

450/500 mm

350 mm

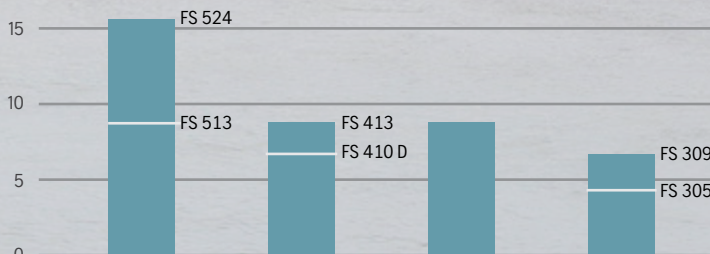
241 mm

189 mm

162/189 mm

122 mm

**MOC [kW]**



Więcej informacji uzyskać można na stronie [www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)





PRZECINARKI JEZDNE	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 6800 D***	FS 5000 D
<b>PARAMETRY TECHNICZNE*</b>				
Maks. głębokość cięcia, mm	625 (500 bez zestawu powiększającego)	411	415	374
Regulacja głębokości cięcia	Elektrohydrauliczna	Elektrohydrauliczna	Elektrohydrauliczna	Elektrohydrauliczna
Maks. średnica tarczy, mm	1500 (1200 bez zestawu powiększającego)	1000	1000	900
Średnica wrzeciona, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Maks. prędkość posuwu, m/min	76	76	91	40
Producent silnika	Deutz	Deutz	Yanmar	Yanmar
Paliwo	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
Chłodzenie silnika	Ciecz/Powietrze	Ciecz/Powietrze	Ciecz/Powietrze	Ciecz/Powietrze
Maks. moc, kW**	55,4	55,4	50,7	35,5
Moc wyjściowa wału tarczy, kW	50,0	50,0	44,7	31,0
Liczba rowków pasów	16	16	16	12
Wymiary, mm (dł. x szer. x wys.)	2710×974×1499 (2370×974×1499 bez zestawu powiększającego)	1961×974×1499	1701×965×1448	1753×844×1313
Ciężar, kg	1338 (1150 bez zestawu powiększającego)	1032	857	771
<b>ZALECANE MASZYNY</b>				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>DANE O PRODUKTACH</b>				
	967 05 60-08, osłona tarczy 1500 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło, elektryczna kontrola trakcji i piąte koło	967 20 79-54, osłona tarczy 1000 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji	965 15 23-54, osłona tarczy 1000 mm, trzystopniowa przekładnia i elektryczna kontrola trakcji	967 20 73-40, osłona tarczy 900 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji
	967 05 60-09, osłona tarczy 1200 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji	967 20 79-53, osłona tarczy 900 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji	965 15 23-53, osłona tarczy 900 mm, trzystopniowa przekładnia i elektryczna kontrola trakcji	967 20 73-38, osłona tarczy 750 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji

Wybrane wersje przedstawiono w tabeli. Aby uzyskać informacje o wszystkich dostępnych wersjach, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. \* Pełne parametry techniczne dostępne są na naszej stronie internetowej. \*\* Dane producenta silnika. \*\*\* Dostępne w Australii, Ameryce Łacińskiej, Afryce i niektórych częściach Azji.

## Husqvarna FS 7000 DL i FS 7000 D

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE	
2	Oslona tarczy wsuwana, 500 mm 586 34 32-01
2	Oslona tarczy wsuwana, 600 mm 586 34 33-01
2	Oslona tarczy wsuwana, 750 mm 586 34 34-01
2	Oslona tarczy wsuwana, 900 mm 586 34 35-01
2	Oslona tarczy wsuwana, 1000 mm 586 34 36-01
3	Podwójny zestaw świateł 585 92 46-01
4	Pompa wodna 586 01 23-01
5	Zestaw obciążników, 30 kg 581 67 89-02
5	Zestaw obciążników, 15 kg 581 67 89-01
6	Montowany fabrycznie zestaw piątego koła bez zestawu wspornika (FS 7000 D) 582 55 72-01
6	Montowany fabrycznie zestaw piątego koła z zestawem wspornika (FS 7000 D) 501 74 47-01
6	Zestaw piątego koła montowany na miejscu (FS 7000 D) 582 30 79-01
	Zestaw przekształcający 900-1000 mm do przekładni trzystopniowej 589 55 36-01
	Zestaw przekształcający 1500 mm do przekładni trzystopniowej 589 55 38-01
	Pasek wału tarczy, 1 bieg, 900 mm 524 19 97-64
	Pasek wału tarczy, 3 biegi, 900 mm 541 20 08-47
	System mocowania osłony tarczy 1200 mm dla przekładni trzystopniowej 582 55 35-01
	System mocowania osłony tarczy 1500 mm dla przekładni trzystopniowej 582 55 36-01
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 114 mm 586 00 92-01
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 127 mm 586 00 93-01
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 152 mm 586 00 94-01

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE	
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 178 mm 586 00 95-01
	Klucz do wału tarczy 504 62 64-03
	Kolek ustalający, 350-750 mm 505 53 19-01
	Kolek ustalający, 900-1000 mm 539 30 00-10

## Husqvarna FS 6800 D

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE	
1	Oslona tarczy wsuwana, 350 mm 541 20 83-67
1	Oslona tarczy wsuwana, 450 mm 542 19 81-63
1	Oslona tarczy wsuwana, 600 mm 542 19 81-64
1	Oslona tarczy wsuwana, 750 mm 542 19 81-65
1	Oslona tarczy wsuwana, 900 mm 542 19 81-66
1	Oslona tarczy wsuwana, 1000 mm 504 01 94-01
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 114 mm 542 16 31-72
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 127 mm 542 16 63-07
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 152 mm 542 16 32-72
	Kolnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 178 mm 542 19 93-78
	Paski wału tarczy, 1000 mm×4 542 19 97-64
	Paski wału tarczy, 450, 600 oraz 900 mm×4 542 16 66-29
	Paski wału tarczy, 800 mm×4 542 16 63-62
	Kolek ustalający, 900-1000 mm 539 30 01-33
	Kolek ustalający, 400-1000 mm 505 53 19-01
	Zestaw piątego koła (montowany fabrycznie) 576 01 85-02
	Zestaw piątego koła (montowany w serwisie) 576 01 85-01



FS 4800 D\*\*\*



FS 3500 G

381	311
Elektrohydrauliczna	Elektrohydrauliczna
900	750
25,4	25,4
49	45
Yanmar	Kohler
Olej napędowy	Benzyna
Ciecz/Powietrze	Powietrze
35,0	27,5
31,3	21,5
12	25
1422×845×1295	1410×800×1135
680–695	419

W 70 P W 70 P

967 60 80–60, osłona tarczy 900 mm, przedni przechył, trzystopniowa przekładnia, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji	967 67 37–07, osłona tarczy 750 mm
967 60 80–62, osłona tarczy 900 mm, przedni przechył, sprzęgło i elektryczna kontrola trakcji	967 67 37–06, osłona tarczy 650 mm
967 60 80–49, osłona tarczy 750 mm, przedni przechył, 3-stopniowa przekładnia i elektryczna kontrola trakcji	

1 Osłona tarczy wsuwana do FS 4800 D i FS 6800 D



2 Osłona tarczy wsuwana do FS 7000 DL/D i FS 5000 D



4 Pompa wodna



3 Podwójny zestaw świateł



5 Zestaw obciążników do FS 7000 DL/FS 7000 D



6 Zestaw piętego koła do FS 7000 DL/FS 7000 D i FS 5000 D



**AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE**

3 Podwójny zestaw świateł	542 18 11–17
4 Pompa wodna	542 19 96–26
Pasek wału tarczy, 1 bieg, 355 mm×4	542 18 60–48
Pasek wału tarczy, 1 bieg, 450 mm×4	542 19 04–16
Paski wału tarczy, 1 bieg, 650 oraz 750 mm×4	542 16 31–72
Paski wału tarczy, 3 biegi, 355, 450, 650 oraz 750 mm×4	542 20 64–47
Kołnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 114 mm	542 16 31–72
Kołnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 127 mm	542 16 63–07
Klucz do wału tarczy	504 62 64–03
Kolek ustalający, 350–750 mm	505 53 19–01
Kolek ustalający, 900–1000 mm	539 30 00–10

**Husqvarna FS 3500 G**

**AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE**

4 Pompa wody (montowana fabrycznie)	590 86 96–01
4 Pompa wody (montowana w serwisie)	592 91 67–01
Wyjście 12 V (montowane fabrycznie)	591 11 75–01
Wyjście 12 V (montowane w serwisie)	592 91 73–01
Koło transportowe (montowane fabrycznie)	590 87 98–01
Koło transportowe (montowane w serwisie)	592 91 69–01
Wyłącznik wody (montowany fabrycznie)	590 87 13–01
Wyłącznik wody (montowany w serwisie)	592 91 68–01
Zestaw świateł (montowany fabrycznie)	591 13 96–01
Zestaw świateł (montowany w serwisie)	592 91 75–01
Hamulec postojowy (montowany fabrycznie)	590 89 45–01
Hamulec postojowy (montowany w serwisie)	592 91 72–01
System łatwego smarowania (montowany fabrycznie)	590 88 80–01
System łatwego smarowania (montowany w serwisie)	592 91 71–01
Ciężar, 1 sztuka, maks. 2	501 74 66–01

Pełen wykaz części zamiennych można znaleźć na ilustrowanej liście części na naszej stronie internetowej.

**Husqvarna FS 5000 D**

**AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE**

2 Osłona tarczy wsuwana, 350 mm	586 34 31–01
2 Osłona tarczy wsuwana, 500 mm	586 34 32–01
2 Osłona tarczy wsuwana, 600 mm	586 34 33–01
2 Osłona tarczy wsuwana, 750 mm	586 34 34–01
2 Osłona tarczy wsuwana, 900 mm	586 34 35–01
3 Podwójny zestaw świateł	585 92 46–01
4 Pompa wodna	586 01 23–01
6 Zestaw piętego koła montowany fabrycznie (FS 5000 D)	501 74 46–01
6 Zestaw piętego koła montowany na miejscu (FS 5000 D)	582 30 78–01
Pasek wału tarczy, 3 biegi, 750 mm	585 51 50–01
Kołnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 114 mm	586 00 92–01
Kołnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 127 mm	586 00 93–01
Kołnierz tarczy (zewnątrzny z otworem ustalającym), 152 mm	586 00 94–01
Klucz do wału tarczy	504 62 64–03
Kolek ustalający, 350–750 mm	505 53 19–01
Kolek ustalający, 900–1000 mm	539 30 00–10

**Husqvarna FS 4800 D**

**AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE**

1 Osłona tarczy wsuwana, 900 mm	542 19 81–66
1 Osłona tarczy wsuwana, 750 mm	542 19 81–65
1 Osłona tarczy wsuwana, 600 mm	542 19 81–64
1 Osłona tarczy wsuwana, 450 mm	542 19 81–63
1 Osłona tarczy wsuwana, 350 mm	541 20 83–67

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



PRZECINARKI JEZDNE	FS 524	FS 513***	FS 413
<b>PARAMETRY TECHNICZNE*</b>			
Maks. głębokość cięcia, mm	241	179	189
Regulacja głębokości cięcia	Pokrętło	Pokrętło	Pokrętło
Maks. średnica tarczy, mm	600	500	500
Średnica wrzeciona, mm	25,4	25,4	25,4
Producent silnika	Honda	Honda	Honda
Chłodzenie silnika	Powietrze	Powietrze	Powietrze
Maks. moc, kW**	15,5	8,7	8,7
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Benzyna
Wymiary, mm (dł.×szer.×wys.)	1750×660×1200	1700×660×1200	1550×655×1200
Ciężar, kg	231	197	163
<b>ZALECANE MASZYNY</b>			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>DANE O PRODUKTACH</b>			
	967 04 61-02, ze zbiornikiem na wodę	967 04 59-01	965 15 01-02, ze zbiornikiem na wodę

\*Pełne parametry techniczne dostępne są na naszej stronie internetowej. \*\*Dane producenta silnika. \*\*\* Dostępne w Australii, Ameryce Łacińskiej, Afryce i niektórych częściach Azji.



## Seria Husqvarna FS 500

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Zbiornik na wodę	541 20 82-86
2	Uchwyt do podnoszenia	522 47 87-02
	Zewnętrzny kołnierz tarczy z bolcem	542 16 79-62
	Nakrętka tarczy	542 16 78-46
	Pasek wału tarczy (FS 513)	542 20 21-50
	Pasek wału tarczy (FS 524)	504 06 83-01
	Dolny pas przekładni	505 24 62-01
	Górny pas przekładni	510 23 72-01
	Klucz 27 mm	542 20 22-92

## Seria Husqvarna FS 300

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
	Zewnętrzny kołnierz tarczy	504 06 40-01
	Śruba tarczy	725 25 34-71
	Pasek wału tarczy (FS 305)	543 85 03-68
	Pasek wału tarczy (FS 309)	502 08 31-01
	Klucz 16/18 mm	543 04 59-04
	Klucz 13 mm	543 04 58-91

Pełen wykaz części zamiennych można znaleźć na ilustrowanej liście części na naszej stronie internetowej.

## Seria Husqvarna FS 400

ACCESSORIES AND SPARE PARTS		
2	Uchwyt do podnoszenia (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Zewnętrzny kołnierz tarczy z bolcem	542 16 79-62
	Pasek wału tarczy (FS 410 D)	543 04 49-63
	Pasek wału tarczy (FS 413)	542 20 21-50
	Zbiornik na wodę	541 20 82-86
	Klucz 27 mm	542 20 22-92

## Husqvarna FS 400 LV

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
	Zestaw kołnierza tarczy (wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz)	595 28 08-01
	Pasek wału tarczy	543 04 49-64
	Klucz 16/18 mm	543 04 59-04



1 Zbiornik na wodę do serii FS 400



2 Uchwyt do podnoszenia do serii FS 400



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	162	122	125
Pokrętło	Pokrętło	Pokrętło	Pokrętło
500	450/500	350	350
25,4	25,4	25,4	25,4
Yanmar	Honda	Honda	Honda
Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze
6,6	8,7	6,6	3,6
Olej napędowy	Benzyna	Benzyna	Benzyna
1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-01, ze zbiornikiem na wodę	965 14 82-01, 450 mm 967 79 65-01, 500 mm	967 67 83-03, ze zbiornikiem na wodę	965 15 00-26, ze zbiornikiem na wodę

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



**Tarcze do przecinarek jezdnych o dużej i średniej mocy**

**MOC MASZYN**

**NOWOŚCI**

**KSZTAŁT SEGMENTU**

**MATERIAŁ**

Beton utwardzony twardy  
 Beton utwardzony średniotwardy  
 Beton utwardzony miękki  
 Beton świeży twardy  
 Beton świeży miękki  
 Asfalt twardy  
 Asfalt miękki

**ZALECANE MASZYN**

**Tarcze do przecinarek jezdnych o małej mocy**

## TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINAREK JEZDNYCH

Tarcze diamentowe Husqvarna do przecinarek jezdnych obejmują większość zastosowań, od cięcia asfaltu po beton silnie zbrojony, zarówno w przypadku niewielkich maszyn elektrycznych, jak i dużych maszyn z silnikiem Diesla. Husqvarna oferuje także tarcze przeznaczone do wycinania rowków na kable elektryczne i elektroniczne używane w pętach indukcyjnych. Tarcze te służyć mogą również do poszerzania szczelin dylatacyjnych.

**MOC MASZYN**

**NOWOŚCI**

**KSZTAŁT SEGMENTU**

**MATERIAŁ**

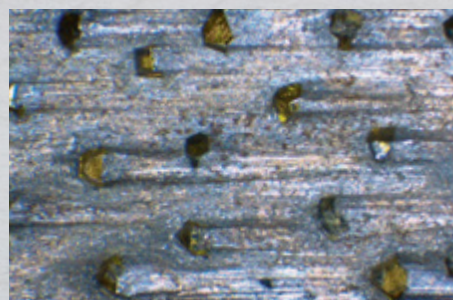
Kamień naturalny  
 Beton zbrojony  
 Materiały ściernie  
 Świeży beton  
 Asfalt

**ZALECANE MASZYN**

### Rewolucyjna technologia wytwarzania narzędzi diamentowych, zapewniająca im najwyższą wydajność cięcia oraz trwałość

Jedną z największych zalet technologii Diagrip™ jest szybkość i płynność cięcia wszystkich rodzajów materiałów budowlanych za pomocą narzędzi diamentowych. Narzędzia Diagrip™ zapewniają bezproblemowe cięcie nawet silnie zbrojonego betonu.

Diamenty poddawane są specjalnej obróbce, dzięki której są optymalnie rozmieszczone i dłużej pozostają na swoich miejscach, co zapewnia maksymalne wykorzystanie każdego z nich. Technologia Diagrip™ umożliwia równomierne odsłanianie i zużywanie się diamentów, zapewniając tym płynne, szybkie cięcie nawet twardych materiałów, takich jak beton zbrojony.





F 1500 DIAGRIP™

F 1570

F 1100

F 600

L 600

F 500 DIAGRIP™

35 KW		→ 35 KW				→ 35 KW	25-50 KW			35 → KW		25 - 35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 640	F 675	L 630	L 680	F 525	
●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	●●	-	●●	-	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	●●●	-	●●●	-	●●	
-	-	-	●●●	-	-	-	●	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	
-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	-	●●●	-	
-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	-	●●●	-	
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D			FS 5000 D, FS 4800 D		Electric and FS 3500 G	

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne - = Niezalecane



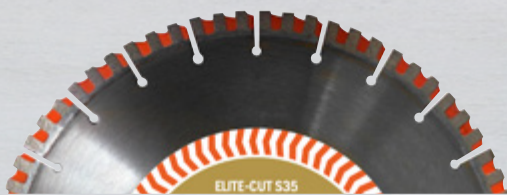
ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3,5-25 KW				3,5-25 KW			3,5-25 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65 PLUS	S 85	S 50 PLUS	S 65	S 85
●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●●	●●●	●●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
FS 524/513, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne - = Niezalecane



ZŁOTA  
SREBRNA  
BRĄZOWA

Więcej informacji na stronie 20.

**SPEED BRIDGE** Tarcza Elite-Cut S 35 ma specjalne połączenia Speed Bridge pomiędzy segmentami. Nowa konstrukcja jeszcze bardziej zwiększa prędkość i płynność cięcia, ograniczając tarcie boczne, poprawiając chłodzenie i odprowadzanie pyłu.

## Husqvarna F 1510 / F 1520 / F 1530 / F 1540 Diagrip™

Tarcze ze Złotej kategorii do przecinarek jezdnych o dużej mocy. Szeroka oferta tarcz zapewniających optymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>HUSQVARNA F 1510</b>					
592 75 23-02	500	Wąskie	40	3,8	25,4
592 75 23-03	600	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-04	600	Wąskie	40	4,7	25,4
592 75 23-05	650	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-06	700	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-07	750	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-09	800	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-11	900	Wąskie	40	4,2	25,4
592 75 23-12	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
592 75 23-14	1200	Szerokie	40	4,5	25,4
593 75 23-15	1500	Szerokie	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1520</b>					
591 09 86-02	500	Wąskie	40	3,8	25,4
591 09 86-03	600	Wąskie	40	4,2	25,4
592 09 86-04	600	Wąskie	40	4,7	25,4
591 09 86-05	650	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 86-06	700	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 86-07	750	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 86-09	800	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 86-11	900	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 86-12	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
591 09 86-19	1200	Szerokie	40	4,5	25,4
591 09 86-20	1500	Szerokie	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1530</b>					
591 09 87-02	500	Wąskie	40	3,8	25,4
591 09 87-03	600	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-04	600	Wąskie	40	4,7	25,4
591 09 87-05	650	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-06	700	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-07	750	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-09	800	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-11	900	Wąskie	40	4,2	25,4
591 09 87-12	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
591 09 87-16	1200	Szerokie	40	4,5	25,4
591 09 87-17	1500	Szerokie	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1540</b>					
591 12 40-02	500	Wąskie	40	3,8	25,4
591 12 40-03	600	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-04	600	Wąskie	40	4,7	25,4
591 12 40-05	650	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-06	700	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-07	750	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-09	800	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-11	900	Wąskie	40	4,2	25,4
591 12 40-12	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
591 12 40-14	1200	Szerokie	40	4,5	25,4
591 12 40-15	1500	Szerokie	40	4,5	25,4

Tarcze do betonu 1200 i 1500 mm z serii F1500 standardowo mają otwór PL70135.

## Husqvarna F 1570 Diagrip™

Tarcze do asfaltu ze Złotej kategorii, z podciętymi lub opuszczonymi segmentami zapobiegającymi „efektowi podcinania”.

NUMER PRODUKTU	OCHRONA PRZED „PODCINANIEM”	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
592 74 62-01	Podcięte	500	Wąskie	40	4,5	25,4
592 74 62-02	Podcięte	600	Wąskie	40	4,5	25,4
592 74 62-03	Podcięte	650	Wąskie	40	4,5	25,4
592 74 62-04	Podcięte	700	Wąskie	40	4,5	25,4
592 74 62-05	Podcięte	750	Wąskie	40	4,5	25,4
592 74 62-06	Podcięte	800	Wąskie	40	4,5	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Husqvarna F1170

Tarcze do asfaltu ze Srebrnej kategorii, z podciętymi lub opuszczonymi segmentami zapobiegającymi „efektowi podcinania”.

NUMER PRODUKTU	OCHRONA PRZED „PODCINANIEM”	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
589 55 42-01	Podcięte	500	Szerokie	40	4,5	25,4
583 81 17-02	Podcięte	600	Szerokie	40	4,5	25,4
589 55 43-01	Podcięte	650	Szerokie	40	4,5	25,4
582 88 09-02	Podcięte	700	Szerokie	40	4,5	25,4
589 55 44-01	Podcięte	750	Szerokie	40	4,5	25,4
583 81 20-05	Podcięte	800	Szerokie	40	4,5	25,4
589 35 44-02	Podcięte	900	Szerokie	40	4,5	25,4
589 55 45-01	Podcięte	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
589 35 66-02	Podcięte	1200	Szerokie	40	4,5	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Husqvarna F635/F640

Tarcze do betonu utwardzonego ze Złotej kategorii, z szerokimi i wąskimi żłobieniami odprowadzającymi wodę.

NUMER PRODUKTU	OCHRONA PRZED „PODCINANIEM”	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>HUSQVARNA F635</b>						
531 15 90-23	—	350	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-24	—	400	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-25	—	450	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-26	—	500	Wąskie	40	3,6	25,4
531 15 90-27	—	600	Szerokie	40	4,2	25,4
531 15 90-29	—	700	Szerokie	40	4,2	25,4
531 15 90-30	—	800	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-31	—	900	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-32	—	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-33	—	1200	Szerokie	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F640</b>						
531 15 90-34	—	300	Wąskie	40	2,8	25,4
531 15 90-35	—	350	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-36	—	400	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-37	—	450	Wąskie	40	3,2	25,4
531 15 90-38	—	500	Wąskie	40	3,6	25,4
531 15 90-39	—	600	Szerokie	40	4,2	25,4
531 15 90-41	—	700	Szerokie	40	4,2	25,4
531 15 90-42	—	800	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-43	—	900	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-44	—	1000	Szerokie	40	4,5	25,4
531 15 90-45	—	1200	Szerokie	40	4,5	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Husqvarna F675

Tarcze do świeżego betonu ze Złotej kategorii, z wąskimi żłobieniami odprowadzającymi wodę.

NUMER PRODUKTU	OCHRONA PRZED „PODCINANIEM”	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
531 15 91-60	—	300	Wąskie	40	2,4	25,4
531 15 91-62	—	350	Wąskie	40	2,8	25,4
531 15 91-57	Opuszczone	300	Wąskie	40	2,8	25,4
531 15 91-58	Opuszczone	350	Wąskie	40	2,8	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Husqvarna L 630 / L 680

Tarcze do wycinania rowków na kable i pętle indukcyjne ze Złotej kategorii, o strukturze warstwowej, ułatwiającej im zachowanie pierwotnego kształtu.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>HUSQVARNA L 630</b>						
531 16 15-65	350	Szerokie	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-66	350	Szerokie	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-59	350	Szerokie	40	10	8,0+3,0	25,4
531 15 92-13	450	Szerokie	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-25	450	Szerokie	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-24	450	Szerokie	40	10	8,0+3,0	25,4
<b>HUSQVARNA L 680</b>						
531 16 15-03	350	Szerokie	40	6	8,0+3,0	25,4
531 10 18-79	350	Szerokie	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-02	350	Szerokie	40	10	8,0+3,0	25,4
531 16 05-02	450	Szerokie	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 05-03	450	Szerokie	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 05-04	450	Szerokie	40	10	8,0+3,0	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Husqvarna F 525 Diagrip™

Tarcze ze Złotej kategorii do cięcia betonu utwardzonego. Niska krawędź czynna z równomiernie rozłożonymi krawędziami tnącymi i kryształami diamentów. Do elektrycznych przecinarek jezdnych o mocy do 18 kW.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™</b>					
592 75 72-01	500	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 73-01	520	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 74-01	550	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 75-01	600	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 75-02	600	Szerokie	40	4,5	25,4
592 75 76-01	650	Szerokie	40	4,5	25,4
592 75 77-01	700	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 78-01	800	Szerokie	40	3,7	25,4
592 75 78-02	800	Szerokie	40	4,5	25,4

Inne wymiary dostępne na zamówienie.

## Tarcze do przecinarek jezdnych Husqvarna Elite-Cut

Tarcze ze Złotej kategorii do łatwego cięcia nawet silnie zbrojonego betonu. Innowacyjna konstrukcja segmentów dla wydajnego cięcia, chłodzenia i odprowadzania ściery zwiększa zarówno prędkość cięcia, jak i trwałość narzędzi. Technologia Diagrip™ zastosowana w modelach S 35, S 45, S 65 i S 85.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 35</b>					
579 81 15-10	300	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 15-20	350	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 15-30	400	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 82 06-50	450	Segmenty	V-kształtne	15	25,4
<b>S 45</b>					
579 81 16-10	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 16-20	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 16-30	400	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 82 07-50	450	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
579 82 07-60	500	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
579 82 07-70	600	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
<b>S 65</b>					
579 81 19-10	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 19-20	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 19-30	400	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 82 08-50	450	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
579 82 08-60	500	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
579 82 08-70	600	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
<b>S 85</b>					
579 81 20-10	300	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4 / 20
579 81 20-20	350	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4 / 20
579 81 20-30	400	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4 / 20
579 80 95-50	450	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4
579 80 95-60	500	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4
579 80 95-70	600	Segmenty	Płaski / płaskie+	12	25,4

### Tarcze do przecinarek jezdnych Husqvarna Vari-Cut

Tarcze ze Srebrnej kategorii, cechujące się dużą prędkością cięcia i odpornością na zużycie. Skuteczność pracy i niskie koszty narzędzi w przeliczeniu na metr kwadratowy.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 45</b>					
579 81 74-10	300	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4 / 20
579 81 74-20	350	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4 / 20
579 81 74-30	400	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4 / 20
579 82 09-50	450	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4
579 82 09-60	500	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4
<b>S 65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4 / 20
587 90 45-01	350	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4 / 20
587 90 53-01	400	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4 / 20
587 90 54-01	450	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4
579 82 10-60	500	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 77-20	350	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 77-30	400	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20
579 80 96-50	450	Segmenty	Płaskie+	10	25,4
579 80 96-60	500	Segmenty	Płaskie+	10	25,4

### Tarcze do przecinarek jezdnych Husqvarna Tacti-Cut

Tarcze z kategorii Brązowej przeznaczone do mniej intensywnej profesjonalnej pracy przecinarką w większości materiałów, zapewniające skuteczność cięcia w dobrej cenie.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Segmenty	Płaski	13	25,4 / 20
579 81 56-20	350	Segmenty	Płaski	13	25,4 / 20
579 81 56-30	400	Segmenty	Płaski	13	25,4 / 20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Segmenty złączone	Turbo/płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 65-20	350	Segmenty złączone	Turbo/płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 65-30	400	Segmenty złączone	Turbo/płaskie+	10	25,4 / 20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 66-20	350	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20
579 81 66-30	400	Segmenty	Płaskie+	10	25,4 / 20

# OTO TAJEMNICA SPECJALISTÓW W DZIEDZINIE WIERCENIA JAK BYĆ JESZCZE BARDZIEJ WYDAJNYM

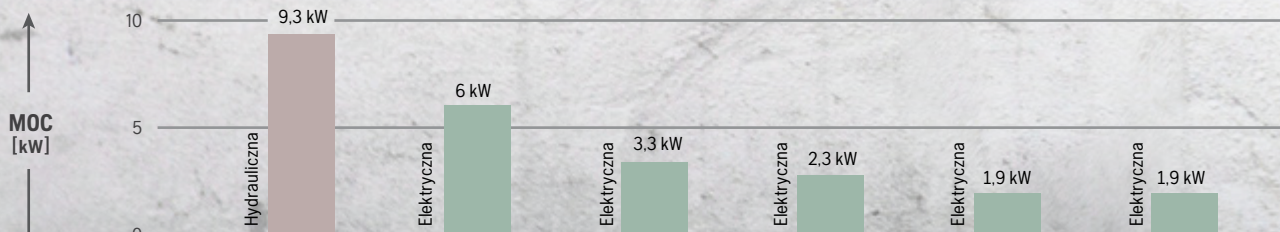
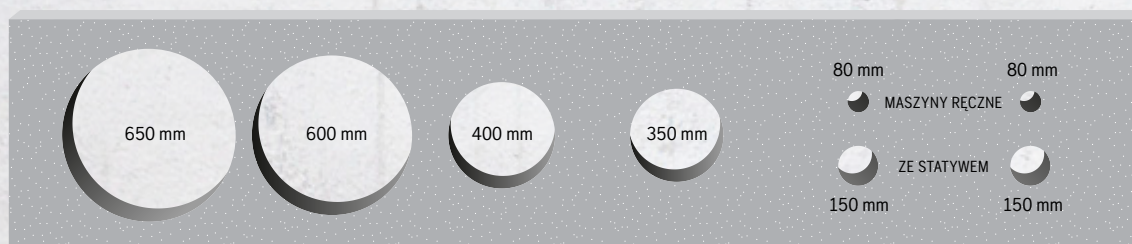
Opracowując i doskonaląc nasze wiertnice, statywy wiertnicze i wiertła diamentowe przyglądamy się całemu systemowi, rozpatrując każdy z elementów, by ustalić, w jaki sposób zapewnić wykwalifikowanym operatorom wiertnic większą wydajność pracy przy mniejszym wysiłku. Więcej wywierconych otworów na godzinę pracy to wyższe obroty firmy na każdego operatora. Właśnie pod tym kątem zaprojektowano system do wiercenia koronowego Husqvarna.

## Pełna oferta

Systemy wiertnic Husqvarna składają się z silników do wiertnic o dużej mocy oraz solidnych statywów. Dostępna jest moc od 1,9 kW w przypadku elektrycznego modelu ręcznego DM 220 po 9,3 kW dla modelu hydraulicznego DM 406 H. Zalecana maksymalna średnica otworu wynosi od 150 do 650 mm. Dla uzyskania największej wydajności należy dobrać system(y) optymalny(e) do danej pracy.



ZAL. MAKS.  
ŚREDNICA  
OTWORU  
[mm]







**OFERTA MASZYN HUSQVARNA PRIME™  
– LEKKI SPRZĘT DO CIĘŻKIEJ PRACY**

Naszą nową linię produktów wysokiej częstotliwości PRIME™ cechuje niezwykle korzystny stosunek mocy do ciężaru oraz wyjątkowa użyteczność. Można wiercić, ciąć ściany oraz materiały, korzystając z jednego źródła zasilania. W ten sposób można wykonać więcej prac z pomocą mniejszych i lżejszych maszyn.

**ELASTYCZNOŚĆ ZASILANIA** Model Husqvarna DM 650/PP 65 może korzystać z zasilania zarówno 3-fazowego, jak i 1-fazowego. W przypadku zasilania 1-fazowego system zapewnia moc wyjściową 3 kW, dzięki czemu DM 650 jest jednym z najpotężniejszych jednofazowych silników do wiertnic na rynku.

**STATYW DS 50 GYRO** umożliwia wykonanie wielu otworów bez zmiany położenia, dzięki zmianie kierunku i kąta ustawienia. Nadaje się idealnie do wiercenia „ściegiem”! Bardzo szybka instalacja bez mocowania za pomocą śrub.

**Husqvarna AD 10**, nasz silnik automatycznego posuwu. Komunikuje się z silnikiem, aby zoptymalizować prędkość posuwu. Dzięki temu praca odbywa się szybciej, a narzędzia diamentowe wolniej się zużywają. Ponadto brak konieczności ręcznego obracania korbą posuwu umożliwia użytkownikowi bardziej wydajną pracę.

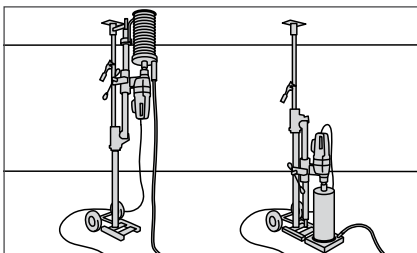
Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)



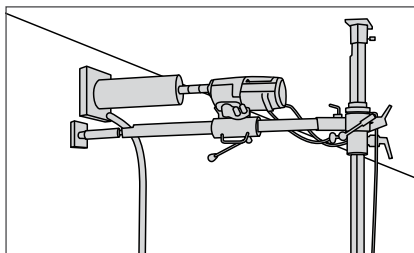
SILNIKI DO WIERTNIC	DM 650	DM 340	DM 280
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Moc, W	6000/3000	3300	2700
Silnik	3-fazowy / 1-fazowy, elektryczny	1-fazowy, elektr.	1-fazowy, elektr.
Napięcie, V	400/230, w połączeniu z PP 65, PP 220	230	230/110
Prędkości	18 (2 mechaniczne, 9 elektr.)	3	3
Prędkość wrzeczona bez obciążenia, obr./min	126-242* (1 bieg) / 273-502* (2 biegi)	310/690/1190	450/1000/1730** 310/690/1190***
Prędkość wrzeczona z obciążeniem, obr./min	113-218* (1 bieg) / 246-452* (2 biegi)	240/530/915	360/800/1380** 250/550/950***
Zalec. średnica wiertła, mm	112-600	50-400	Wysokie obroty 25-250 Wolne obroty 50-350
Zalec. średnica wiertła, z ręki, mm	—	—	—
Kołnierz mocujący, mm	—	—	—
Gwint wrzeczona, zewn.	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Gwint wrzeczona, wewn.	—	—	—
Złączka przewodu wodnego UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	98	88	88
Moc akustyczna, dB(A)	113	97	97
Ciężar, kg	14,0	14,0	13,0
Przepływ, maks. l/min	—	—	—
Ciśnienie, maks., bar	—	—	—
<b>ZALECANE MASZYNY</b>			
Agregat	PP 490, PP 65, PP 220		
Statyw do wiertnicy	DS 900	DS 450, DS 50 Gyro	DS 450, DS 50 Gyro
Odkurzacze	W70 P	W70 P, S36	W70 P
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>			
	966 56 36-01, DM 650	965 98 72-07	966 55 41-06, 230 V, wysokie obroty
	966 56 37-01, PP 65		966 55 41-01, 230 V, niskie obroty
	967 22 79-01, DM 650/PP 65		

\*9 biegów elektronicznych \*\*Wersja do pracy z dużą prędkością. \*\*\*Wersja do pracy z małą prędkością.

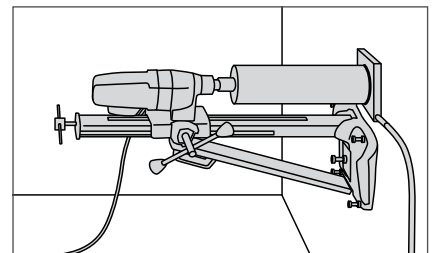
## ZASTOSOWANIA



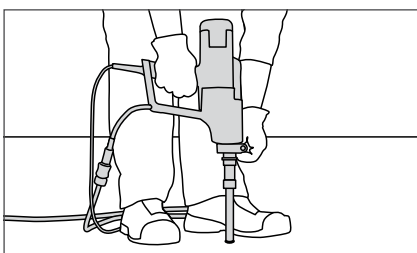
Nawierthy pionowe do góry i w dół.



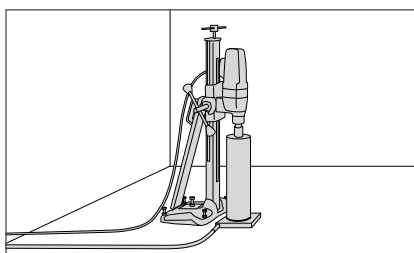
Nawierthy poziome.



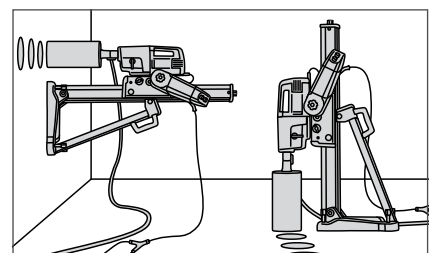
Nawierthy pod rury, kanały i kable.



Wiercenie otworów na barierki.



Nawierthy pionowe.



Automatyczne wiercenie w każdym materiale.



DM 230

DM 220

DM 406 H

1850  
1-fazowy, elektr.

230/110

3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

60

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" or 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7.0

—

—

DS 150, DS 250

W 70 P, S 26, S 13 Na sucho

968 41 10-01, gwint wewnętrzny 1/2", 230 V

1850

1-fazowy, elektr.

230/110

3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

—

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" or 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7.5

—

—

DS 250

W 70 P, S 13 Na sucho

966 56 35-01, gwint zewnętrzny 1 1/4",  
gwint wewnętrzny 1/2", 230 V

9,3 kW at 40 l/min

Hydrauliczny

—

6

120/230/340/580/980/1400

n.d.

0-650

—

—

1 1/4" 7 UNC/CR 128

—

R 1/2"

—

—

16.0

40

140

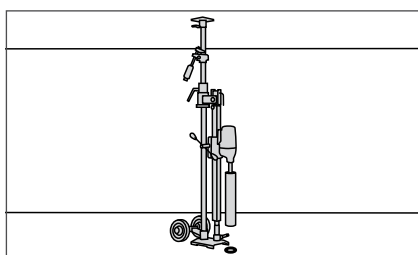
PP 325 E,

DS 900

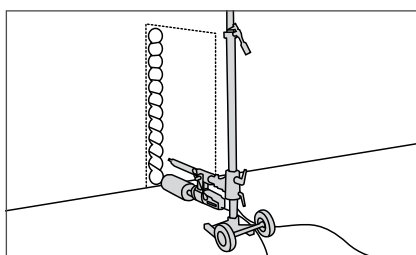
W 70 P

965 15 82-07, wrzeciono z gwintem 1 1/4" 7 UNC

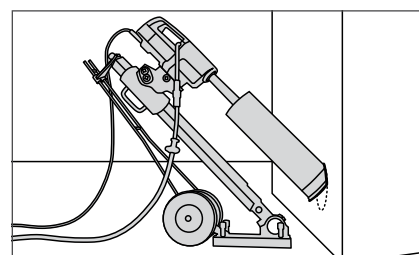
965 15 85-08, wrzeciono CR 128



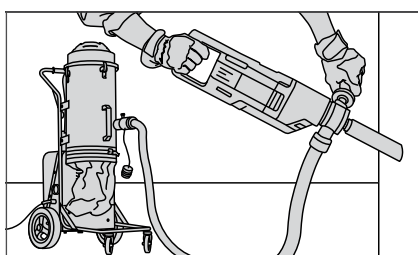
Wiercenie otworów odprowadzających wodę.



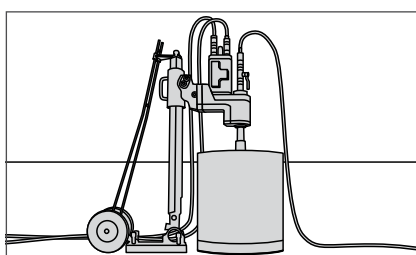
Wiercenie „ścigiem”.



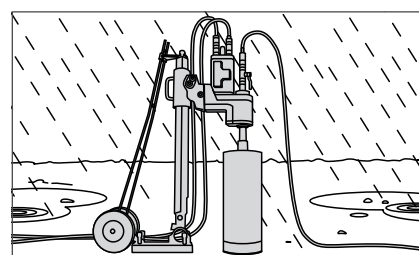
Wiercenie pod kątem.



Wiercenie na sucho z ręki.



Duże średnice i głębokie otwory.



Wiercenie w trudnodostępnych miejscach.



1 Zestaw do mocowania/kotwienia zawiera specjalną nakrętkę, gwintowany trzpień mocujący, narzędzie do osadzania kotew i 5 kotew wpuszczanych



2 System kotwienia w słabej nośności podłożach



3 Szeroka gama łączników, dostosowanych do różnych gwintów



4 Podkładka antyzaciskowa ułatwia demontaż wiertła z wrzecioną silnika



5 Trzpień przedłużający, do wiercenia głębokich otworów wiertłami standardowymi



6 Narzędzie do uwalniania wiertła



7 Łącznik dystansowy



8 Adapter pierścieniowy



9 WT15 – zbiornik na wodę zasilany akumulatorowo



10 Zbiornik ciśnieniowy na wodę o pojemności 13,3 l, przewód 3 m w komplecie



11 Łącznik do odprowadzania pyłu



12 Teleskopowe urządzenie centrujące, ułatwiające bezpieczne rozpoczęcie wiercenia, do DM 230



13 Teleskopowe urządzenie centrujące, ułatwiające bezpieczne rozpoczęcie wiercenia, do DM 220



14 Zapasowy uchwyt przedni do DM 230, zapewniający użytkownikowi komfortową pracę



15 Zapasowy uchwyt przedni do DM 220, zapewniający użytkownikowi komfortową pracę



16 Klucze do silnika do wiertnic

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**

## Husqvarna DM 650

AKCESORIA		
1	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
2	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
2	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
4	Podkładka antyzaciskowa	543 05 28-78
5	Trzpień przedłużający, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-02
5	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-04
5	Trzpień przedłużający, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-05
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
7	Łącznik dystansowy silnika ze statywem 50 mm	579 50 10-01
9	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01
	Łącznik dystansowy 200 mm	586 87 99-01

## CZĘŚCI ZAMIENNE

16	Klucze do silnika do wiertnic, 32 mm	531 14 09-52
----	--------------------------------------	--------------

## Husqvarna DM 340 i DM 280

AKCESORIA		
1	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
2	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
2	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
4	Podkładka antyzaciskowa	543 05 28-78
5	Trzpień przedłużający, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-02
5	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-04
5	Trzpień przedłużający, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-05
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
7	Łącznik dystansowy silnika ze statywem 50 mm	579 50 10-01
9	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
	AD 10	966 66 66-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01

## Husqvarna DM 230

AKCESORIA		
1	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
2	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
2	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
3	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
4	Podkładka antyzaciskowa	543 05 28-78
5	Trzpień przedłużający, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543 04 62-99
5	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543 04 65-00
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
8	Adapter z mocowaniem pierścieniowym	581 25 71-01
9	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
11	Łącznik do odprowadzania pyłu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
12	Teleskopowe urządzenie centrujące	522 93 50-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01

## CZĘŚCI ZAMIENNE

14	Uchwyt przedni	504 04 47-01
15	Klucze do silnika do wiertnic, 32 mm	531 14 09-52
15	Klucze do silnika do wiertnic, 24 mm	531 14 09-51
	Skrzynia transportowa	502 29 45-01

## Husqvarna DM 220

AKCESORIA		
1	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
2	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
2	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
3	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
3	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
3	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
4	Podkładka antyzaciskowa	543 05 28-78
5	Trzpień przedłużający, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543 04 62-99
5	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543 04 65-00
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
9	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
13	Teleskopowe urządzenie centrujące	522 93 50-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01

## CZĘŚCI ZAMIENNE

15	Uchwyt przedni	504 04 47-01
	Skrzynia transportowa	502 29 45-01

## Husqvarna DM 406 H

AKCESORIA		
1	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
2	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
2	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
3	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
4	Podkładka antyzaciskowa	543 05 28-78
5	Trzpień przedłużający, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-02
5	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-04
5	Trzpień przedłużający, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-05
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
7	Łącznik dystansowy silnika ze statywem 50 mm	579 50 10-01
9	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01
	Łącznik dystansowy 200 mm	586 87 99-01



STATYWY DO WIERTNIC	DS 900	DS 450	DS 50 GYRO
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Zalecana maks. średnica wiertła, mm	900	450	350
Długość posuwu, maks. mm	950	648	670
Długość, wspornik teleskopowy, m	—	—	3,1
Obracanie	—	—	Regulacja bezstopniowa
Ustawianie pod kątem	0–60°	0–60°	+/- 90°
Ciężar z wózkiem, kg	24,0	24,0	56,0
<b>ZALECANE MASZYNY</b>			
Silnik do wiertnic	DM 650, DM 406 H	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>			
	967 30 16-02	966 82 98-07	965 15 78-20, z płytą podstawową 50 AT
			965 15 78-21, bez płyty podstawowej 50 AT
			965 15 78-22, rozszerzona, bez płyty podstawowej 50 AT



SILNIK AUTOMATYCZNEGO POSUWU	AD 10
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Prędkość, m/min	0–3,2 w obu kierunkach
Ciężar, kg	3,6
<b>ZALECANY SPRZĘT</b>	
Silniki do wiertnic	DM 340, DM 280
Statywy do wiertnic	DS 450, DS 50 Gyro
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>	
	966 66 66-01





DS 40 GYRO

DS 250

DS 250 SINGLE SPEED

DS 150

150

600

3,1

Regulacja bezstopniowa

+/- 90°

30,0

250

685

-

-

0-60°

16,0

250

685

-

-

0-60°

16,0

150

495

-

-

0-60°

15,5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220

DM 280, DM 230, DM 220

DM 230

965 15 76-05, z kompletnym mocowaniem wiertnicy ręcznej  
965 15 76-07, z kompletnym mocowaniem wiertnicy

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 73-03

966 82 73-05, DS 250 Single Speed,  
wersja krótka, z adapterem perścieniowym

966 82 72-01

### Pierścieniowe kolektory ścieru



OPIS WARIANTU, MM	OPIS PRODUKTU	NUMER PRODUKTU
WSR 100	Kolektor ścieru	593 56 30-01
WSR 150	Kolektor ścieru	593 56 30-02
WSR 200	Kolektor ścieru	593 56 30-03
WSR 250	Kolektor ścieru	593 56 30-04
WSR 300	Kolektor ścieru	593 56 30-05
WSR 350	Kolektor ścieru	593 56 30-06
DS 100	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Pierścień uszczelniający z podziałką do WSR 350	593 56 34-06

Dzięki AD 10 wiercenie odbywa się szybciej i jest prostsze, a operator jest w stanie wykonać więcej pracy w krótszym czasie i przy mniejszym wysiłku. Wyjątkowa, automatyczna wiertnica dostosowuje prędkość pracy do zainstalowanego silnika, dzięki czemu jest bardziej wydajna i pracuje z większą precyzją. Za pomocą jednego urządzenia operator może bez trudu regulować prędkość, kierunek i moc.



1 Zestaw standardowy bez kolumny do DS 900



2 Kolumna, 2 metry, do DS 900



3 Kolumna, 2 metry, do DS 450



4 Pompa próżniowa z mocnym silnikiem elektrycznym i zbiornikiem rurowym



5 Zestaw do mocowania/kotwienia zawiera nakrętkę, trzpień gwintowany, narzędzie do osadzania kotwe i 5 kotew wpuszczanych



6 Płyta przysawna



7 Uszczelka płyty przysawnej



8 System mocowania do podłoży o niskich nośnościach



9 Łącznik dystansowy



10 Nowy silnik automatycznego posuwu AD 10 sprawia, że wiercenie jest nie tylko bardziej wydajne, ale także mniej męczące



11 Adapter pierścieniowy



12 Zestaw kół



13 Długi wspornik

## Husqvarna DS 900 i DS 450

AKCESORIA		
1	Komplet elementów statywu DS 900, bez kolumny	586 90 51-01
2	Kolumna, 2 metry (DS 900)	531 11 30-46
3	Kolumna, 2 metry (DS 450)	525 85 76-02
4	Pompa próżniowa, VP 200	544 92 90-01
5	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
6	Płyta próżniowa	541 40 50-93
8	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
8	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
9	Łącznik dystansowy silnika ze statywem	579 50 10-01
10	Adapter AD 10 do statywu DS 900 z silnikiem DM 340	586 74 84-01
11	Adapter pierścienia	581 25 71-01
12	Kółka DS 900	587 08 81-01
12	Kółka DS 450	541 40 50-83
13	Długi wspornik (DS 900)	582 87 29-01
14	AD 10	966 66 66-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01

CZĘŚCI ZAMIENNE		
18	Uchwyt trójramienny	541 40 50-39

## Husqvarna DS 250 i DS 150

AKCESORIA		
4	Pompa próżniowa, VP 200	544 92 90-01
5	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotew	502 43 48-01
8	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
8	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
11	Adapter pierścienia	581 25 71-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01
	Łącznik wtykowy	541 40 40-71
	Płyta z kołami	541 40 50-89
CZĘŚCI ZAMIENNE		
7	Uszczelka płyty przysawnej	578 93 21-01
	Nasadka	541 40 49-04





## Husqvarna DS 50 Gyro

### AKCESORIA

9	Łącznik dystansowy silnika ze statywem	579 50 10-01
11	Adapter pierścienia	581 25 71-01
14	Silnik automatycznego posuwu AD 10	966 66 66-01
15	Wspornik kotwiący	544 96 60-01
16	Trzpień przedłużający, wewnętrzny	506 40 05-03
16	Trzpień przedłużający, zewnętrzny	506 40 85-05
17	Wysunięte ramię	544 96 96-01
18	Pierścień ograniczający	544 14 02-01
18	Gumowa stopka	544 96 69-01
	Wspornik tylny	506 40 76-10
	Płyta wspornika górna	506 40 84-01

### CZĘŚCI ZAMIENNE

19	Uchwyt trójramienny	541 40 50-39
20	Zestaw narzędzi, w standardzie	506 40 86-01



14 Silnik automatycznego posuwu AD 10



15 Odchylany wspornik kotwiący



17 Wysunięte ramię, do pracy w ciasnych przestrzeniach



16 Profile przedłużające, zwiększające możliwości statywu



18 Ułatwione wiercenie pod kątem i pomiar głębokości roboczej: gumowa stopka i pierścień ograniczający



19 Uchwyt trójramienny



20 Zestaw narzędzi



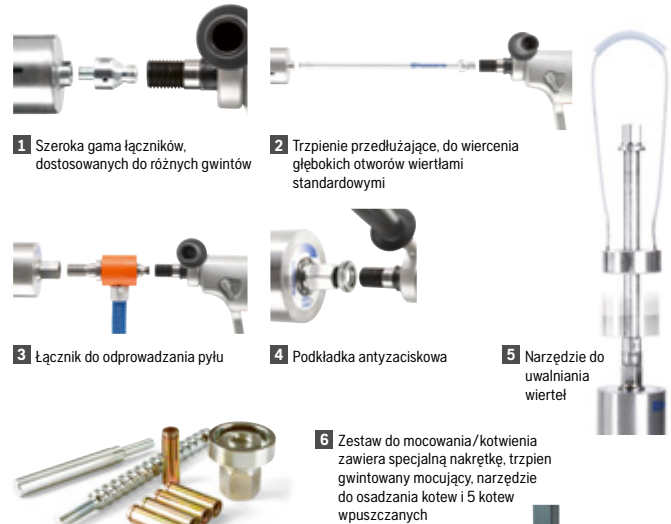
WIERTNICE ZE STATYWAMI	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Moc, W	2400	1550	1550
Silnik	1-fazowy, elektr.	1-fazowy, elektr.	1-fazowy, elektr.
Napięcie, V	230/110	230/110	230/110
Prędkość wrzeciona bez obciążenia, obr./min	390/890	1100	1100
Prędkość wrzeciona z obciążeniem, obr./min	280/640	700	700
Gwint wrzeciona	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Średnica wiertła, maks. mm	250	120	120
Długość posuwu, maks. mm	685	700	700
Wysokość kolumny, mm	1000	890	840
Całkowity ciężar, kg	20,4	12,0	10,5
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	99	89	89
Moc akustyczna, dB(A)	106	102	102
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	98	88	88
Moc akustyczna, dB(A)	113	97	97
Ciężar, kg	14,0	14,0	13,0
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>			
	965 17 36-03. 230 V	965 15 75-04. 230 V	965 15 75-02. 230 V



AGREGATY	PP 490	PP 65	PP 325 E	PP 518
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Moc wyjściowa, kW	20,0	7,0/4,0	9,3	10,4
Prąd znamionowy, A	Zmniejszony 32/25/16	16/16 (3 fazy/1 faza)	16	—
Napięcie, V	400	200-240	400	Napęd spalinowy
Ciśnienie, bar	—	—	140	140
Przepływ, l/min	—	—	40	20. 30. 40
Ciężar z olejem, kg	25	9,5	95	145,0 z olejem i przewodami
<b>ZALECANE MASZYNY</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (razem z WS 482 HF lub WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>				
	967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 bolców 967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 bolce Akcesoria opisano na stronie 85.	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 V, SoftStart™, 5 bolców 965 15 64-07, 400 V, odwracacz fazy, 5 bolców 965 15 64-04, 400 V, SoftStart™, 4 bolce	967 15 36-02, z zestawem węży hydr., 1/2"×7,6 m

## Husqvarna DMS 240

AKCESORIA		
1	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
2	Trzpień przedłużający, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-02
2	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-04
2	Trzpień przedłużający, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-05
3	Łącznik do odprowadzania pyłu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Podkładka antyzaciskowa	585 36 69-01
5	Łącznik do wiertła, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
5	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotwy	502 43 48-01
7	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
7	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
10	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
11	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
12	Pompa próżniowa, VP 200	544 92 90-01
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01



1 Szeroka gama łączników, dostosowanych do różnych gwintów

2 Trzpień przedłużający, do wiercenia głębokich otworów wiertłami standardowymi

3 Łącznik do odprowadzania pyłu

4 Podkładka antyzaciskowa

5 Narzędzie do uwalniania wiertła

6 Zestaw do mocowania/kotwienia zawiera specjalną nakrętkę, trzpień gwintowany mocujący, narzędzie do osadzania kotwy i 5 kotwy wpuszczanych

## Husqvarna DMS 160 AT i DMS 160 A

AKCESORIA		
1	Łącznik do wiertła	543 04 64-98
1	Łącznik do wiertła, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
2	Trzpień przedłużający, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543 04 62-99
2	Trzpień przedłużający, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, stalowy	543 04 65-04
3	Łącznik do odprowadzania pyłu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Narzędzie do uwalniania wiertła, 1 1/4"	531 07 46-74
5	Narzędzie do uwalniania wiertła, CR 128	531 07 20-03
6	Zestaw do mocowania/kotwienia, zawiera 5 kotwy	502 43 48-01
8	System do kotwienia, 1 m	502 43 49-01
8	System do kotwienia, 1,5 m	502 43 50-01
9	Płyta przysawna o małej średnicy do DMS 160 AT i DMS 160 A	544 45 84-01
10	Zbiornik z pompą, aku, WT 15, 230 V	966 70 83-01
11	Ciśnieniowy zbiornik na wodę	506 32 63-02
12	Pompa próżniowa, VP 200	544 92 90-01
13	Klucze do silnika do wiertnic, 27 mm	531 11 95-18
	Kotwy, 50 szt.	502 43 54-01
	Płyta przysawna o małej średnicy	544 45 84-01
	Kolektor ścieru, 130 mm	531 28 02-95



7 Systemy do kotwienia do DMS 240

8 Systemy do kotwienia do DMS 160 AT i DMS 160 A

9 Płyta przysawna o małej średnicy do DMS 160 AT i DMS 160 A

10 WT 15 zbiornik na wodę zasilany akumulatorowo

11 Zbiornik ciśnieniowy na wodę o pojemności 13,3 l, przewód 3 m w komplecie

12 Pompa próżniowa z mocnym silnikiem elektrycznym i zbiornikiem rurowym

CZĘŚCI ZAMIENNE		
14	Zestaw narzędzi standardowych	506 40 86-01

## Husqvarna PP 65

CZĘŚCI ZAMIENNE		
15	Złączka wodna Gardena-Tema	585 56 41-01
16	Przewód zasilania	578 37 23-01
17	Adapter 3 fazy na 1	579 00 23-01



13 Klucze do silnika do wiertnic

14 Zestaw narzędzi do DMS 160 AT i DMS 160 A

## Husqvarna PP 325 E

CZĘŚCI ZAMIENNE		
18	Filtr oleju hydraulicznego	531 11 82-49
19	Przyłącze przewodu na wodę	510 20 30-01



15 Złączka Gardena-Tema

16 Przewód zasilania

17 Adapter 3 fazy – 1 faza

## Husqvarna PP 518

CZĘŚCI ZAMIENNE		
20	Przewód hydrauliczny, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
20	Przewód hydrauliczny, 5/8" x 7,6 m	510 20 23-08
20	Przewód hydrauliczny, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10
	Zapasyowy akumulator, 12 V	522 95 02-01



18 Filtr oleju hydraulicznego

19 Przyłącze przewodu wody

20 Zestaw przewodów hydraulicznych

## Pierścieniowe kolektory ścieru

Zapoznaj się z naszą ofertą kolektorów ścieru i informacjami na temat prawidłowych kombinacji maszyn/pierścieni na stronie 119.

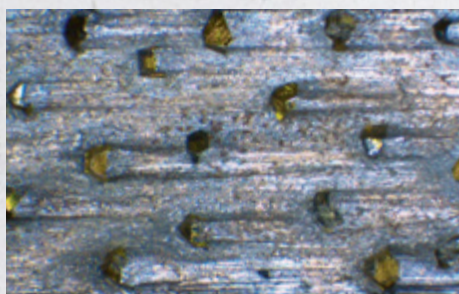
# NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO WIERTNIC

Bazując na ponad 70 lat doświadczenia, Husqvarna wytwarza najnowocześniejsze wiertła koronowe dla profesjonalistów i osób często wykorzystujących je w swojej pracy. Nasza oferta wiertel obejmuje cztery serie. Model D 1400 Elite-Drill jest dostępny z rewolucyjną technologią Diagrip™, w której diamenty są specjalnie obrabiane w celu zapewnienia optymalnego rozkładu i pozostają dłużej w segmentach.

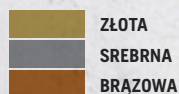
Urządzenia z serii Vari-Drill to spawane laserowo narzędzia o wysokich parametrach, które zapewniają trwałość i wydajność cięcia, podczas gdy seria D 600 jest przeznaczona do wiercenia w płytkach ceramicznych. Wiertła z serii Tacti-Drill to niezawodne, spawane laserowo narzędzia w dobrej cenie, do mniej regularnego użycia przy trudniejszych pracach.

## Rewolucyjna technologia wytwarzania narzędzi diamentowych zapewnia im najwyższą wydajność pracy oraz trwałość

Jedną z największych zalet technologii Diagrip™ jest szybkość i płynność cięcia wszystkich rodzajów materiałów budowlanych za pomocą narzędzi diamentowych. Narzędzia Diagrip™ zapewniają bezproblemowe cięcie nawet silnie zbrojonego betonu. Narzędzia Diagrip™ zapewniają bezproblemową pracę, przecinając nawet najtwardsze materiały.



Diamenty poddawane są specjalnej obróbce, dzięki której są optymalnie rozmieszczone i dłużej pozostają na swoich miejscach, co zapewnia maksymalne wykorzystanie każdego z nich. Technologia Diagrip™ umożliwia równomierne odsłanianie i zużywanie się diamentów, zapewniając tym płynne, szybkie cięcie nawet twardych materiałów, takich jak beton zbrojony.



Więcej informacji na stronie 20.



ELITE-DRILL

PRODUKT	ELITE-DRILL			
	D 1405	D 1410	D 1420	D 1425
KSZTAŁT SEGMENTU				
MATERIAŁ				
Glazura	—	—	—	—
Kamień naturalny, granit	●●●	●●	●	—
Beton twardy	●●●	●●●	●●●	—
Beton średniotwardy	●●	●●	●●●	●●●
Beton miękki	—	—	●●	●●●
Beton ścierny	—	—	—	●●
Asfalt	—	—	—	—
Cegła	—	—	—	—
Płyty betonowe	—	—	—	—
ZALECANE MASZYNY	DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240			
Silnik do wiertnic	DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240			

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane



VARI-DRILL		TACTI-DRILL					
D 20	D 65	D 20	D 1210	D 810	D 35	D 05	D 25
-	-	-	-	-	-	•••	-
•••	-	••	••	•••	•	•••	•
•••	••	•••	•••	•••	•••	•	•••
•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••
-	•••	•	••	•••	••	•	••
-	••	•	•	•	-	•	•
-	••	•	••	••	••	•	•••
-	••	•	••	••	•••	•	•••

DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A
---	---	------------------------------

## Husqvarna Elite-Drill D 1405

Wiertło ze Złotej kategorii z technologią Diagrip™ umożliwia łatwe wiercenie w twardym betonie. Do silników o mocy co najmniej 2,4 kW. Standardowa długość rdzenia 500 mm.

ŚREDNICA, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (dł.xszer.xwys.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE 1 1/4"	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE CR 128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24,0×3,5×9,0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24,0×3,5×9,0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24,0×3,5×9,0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24,0×3,5×9,0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24,0×3,5×9,0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24,0×4,0×9,0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24,0×4,0×9,0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24,0×4,5×9,0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02
300	24,0×4,5×9,0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24,0×4,5×9,0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Inne średnice dostępne na zamówienie.

## Husqvarna Elite-Drill D 1410

Wiertło ze Złotej kategorii z technologią Diagrip™ umożliwia łatwe wiercenie z dużą prędkością. Do silników o mocy co najmniej 2,4 kW. Standardowa długość rdzenia 500 mm.

ŚREDNICA, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (dł.xszer.xwys.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE 1 1/4"	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE CR 128
82	24,0×4,0×9,0+4	8	585 20 98-02	585 20 98-03
92	24,0×4,0×9,0+4	9	585 21 01-02	585 21 01-03
102	24,0×4,0×9,0+4	9	585 21 02-02	585 21 02-03
107	24,0×4,0×9,0+4	10	585 21 04-02	585 21 04-03
112	24,0×4,0×9,0+4	10	585 21 05-02	585 21 05-03
122	24,0×4,0×9,0+4	11	585 21 06-02	585 21 06-03
127	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 08-02	585 21 08-03
132	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 10-02	585 21 10-03
142	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 12-02	585 21 12-03
152	24,0×4,5×9,0+4	13	585 21 13-02	585 21 13-03
162	24,0×4,5×9,0+4	13	585 21 14-02	585 21 14-03
172	24,0×4,5×9,0+4	14	585 21 16-02	585 21 16-03
182	24,0×4,5×9,0+4	14	585 21 18-02	585 21 18-03
192	24,0×4,5×9,0+4	15	585 21 20-02	585 21 20-03
200	24,0×4,5×9,0+4	15	585 21 21-02	585 21 21-03
225	24,0×4,5×9,0+4	16	585 21 24-02	585 21 24-03
250	24,0×4,5×9,0+4	17	585 21 28-02	585 21 28-03
275	24,0×4,5×9,0+4	19	585 27 88-02	585 27 88-03
300	24,0×4,5×9,0+4	19	585 21 32-02	585 21 32-03
350	24,0×4,5×9,0+4	22	585 21 34-02	585 21 34-03

Inne średnice dostępne na zamówienie.

**Husqvarna Elite-Drill D 1420**

Wiertło ze Złotej kategorii z technologią Diagrip™ zapewnia trwałość w trudnych warunkach. Do silników o mocy co najmniej 2,4 kW. Standardowa długość rdzenia 500 mm.

ŚREDNICA, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (dł.×szer.×wys.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE 1 1/4"	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE CR 128
16	3,2×7,5+2	Korona	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3,2×7,5+2	Korona	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3,2×7,5+2	Korona	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3,2×7,5+2	Korona	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3,2×7,5+2	Korona	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3,2×7,5+2	Korona	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3,2×7,5+2	Korona	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3,2×7,5+2	Korona	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3,2×7,5+2	Korona	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3,2×7,5+2	Korona	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3,2×7,5+2	Korona	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3,2×7,5+2	Korona	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3,2×7,5+2	Korona	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3,2×7,5+2	Korona	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24,0×3,5×9,0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24,0×4,0×9,0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24,0×4,5×9,0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24,0×4,5×9,0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24,0×4,5×9,0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24,0×4,5×9,0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Inne średnice dostępne na zamówienie.

**Husqvarna Elite-Drill D 1425**

Wiertło ze Złotej kategorii z technologią Diagrip™ o dużej trwałości podczas pracy w silnie zbrojonym betonie. Standardowa długość rdzenia 500 mm.

ŚREDNICA, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (dł.×szer.×wys.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE 1 1/4"	NUMER PRODUKTU ZŁĄCZE CR 128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24,0×3,5×9,0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24,0×3,5×9,0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24,0×3,5×9,0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24,0×3,5×9,0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24,0×3,5×9,0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24,0×3,5×9,0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24,0×3,5×9,0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24,0×3,5×9,0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24,0×3,5×9,0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24,0×3,5×9,0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24,0×3,5×9,0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24,0×3,5×9,0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24,0×4,0×9,0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24,0×4,0×9,0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24,0×4,0×9,0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24,0×4,0×9,0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24,0×4,0×9,0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24,0×4,0×9,0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24,0×4,0×9,0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24,0×4,0×9,0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Inne średnice dostępne na zamówienie.

## Husqvarna Vari-Drill D20

Wiertło ze Srebrnej kategorii do intensywnej pracy w betonie o średniej i dużej twardości. Silniki o mocy 1,5–4 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ KORPUSU, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
18	1 1/4"	450	18,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 29-01
20	1 1/4"	450	20,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 30-01
22	1 1/4"	450	22,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 36-01
24	1 1/4"	450	24,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 37-01
25	1 1/4"	450	25,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 39-01
26	1 1/4"	450	26,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 40-01
28	1 1/4"	450	28,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 42-01
29	1 1/4"	450	29,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 43-01
30	1 1/4"	450	30,0×3,2×7,5+2	Korona	582 19 71-01
32	1 1/4"	450	32,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 44-01
35	1 1/4"	450	35,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 45-01
38	1 1/4"	450	38,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 46-01
39	1 1/4"	450	39,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 47-01
40	1 1/4"	450	40,0×3,2×7,5+2	Korona	582 19 72-01
42	1 1/4"	450	42,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 48-01
45	1 1/4"	450	45,0×3,2×7,5+2	Korona	582 00 50-01
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	21	582 00 69-01

## Husqvarna Vari-Drill D65

Wiertło ze Srebrnej kategorii, charakteryzujące się znakomitą wydajnością i trwałością podczas intensywnej pracy. Silniki o mocy 1,5–4 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ KORPUSU, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	21	581 99 94-01



## Husqvarna Tacti-Drill D 20

Wiertło z Brązowej kategorii do pracy z dużą prędkością i bez statywu. Silniki o mocy 1,5–4 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ KORPUSU, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	21	582 07 89-01

## Husqvarna Cienkowarstwowe D 1210

Wiertło D 1210 z kategorii Złotej pracuje z bardzo dużą prędkością. Silniki o mocy 1,5–2,5 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ KORPUSU, MM	TYP	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	NUMER PRODUKTU
8	1/2" G	200	Korona	8,0×2,3×7,0+2	522 68 05-01
10	1/2" G	200	Korona	10,0×2,3×7,0+2	522 68 06-01
12	1/2" G	200	Korona	12,0×2,3×7,0+2	522 68 07-01
14	1/2" G	200	Korona	14,0×2,3×7,0+2	522 68 08-01
16	1/2" G	350	Korona	16,0×2,3×7,0+2	522 68 09-01
18	1/2" G	350	Korona	18,0×2,3×7,0+2	522 68 10-01
20	1/2" G	350	Korona	20,0×2,3×7,0+2	522 68 11-01
22	1/2" G	350	Korona	22,0×2,3×7,0+2	522 68 12-01
24	1/2" G	350	Korona	24,0×2,3×7,0+2	522 68 13-01
25	1/2" G	350	Korona	25,0×2,3×7,0+2	522 68 14-01
26	1/2" G	350	Korona	26,0×2,3×7,0+2	522 68 15-01
28	1/2" G	350	Korona	28,0×2,3×7,0+2	522 68 16-01
30	1/2" G	350	Korona	30,0×2,3×7,0+2	522 68 17-01
32	1/2" G	350	Korona	32,0×2,3×7,0+2	522 68 18-01
35	1/2" G	350	Korona	35,0×2,3×7,0+2	522 68 19-01
40	1/2" G	350	Korona	40,0×2,3×7,0+2	522 68 20-01
45	1/2" G	350	Korona	45,0×2,3×7,0+2	522 68 22-01
50	1/2" G	350	Korona	50,0×2,3×7,0+2	522 68 23-01
55	1/2" G	350	5	24,0×2,5×7,5+2	522 68 25-01
61	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 26-01
66	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 28-01
71	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 29-01
76	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 21-01
81	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 31-01
91	1/2" G	350	8	24,0×2,5×7,5+2	522 68 34-01
101	1/2" G	350	9	24,0×2,5×7,5+2	522 68 35-01
111	1/2" G	350	10	24,0×2,5×7,5+2	522 68 38-01
120	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 40-01
125	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	573 94 83-01
131	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 43-01
141	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 84-01
151	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 86-01

Inne średnice dostępne na zamówienie.

## Husqvarna Cienkowarstwowe D 810

Wiertło z kategorii Srebrnej o szerokim zastosowaniu, do pracy bez statywu, na mokro. Silniki o mocy 1,5–2,5 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
10	1/2" G	150	10,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 30-01
12	1/2" G	150	12,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 31-01
14	1/2" G	250	14,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 32-01
16	1/2" G	250	16,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 33-01
18	1/2" G	250	18,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 34-01
20	1/2" G	350	20,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 35-01
22	1/2" G	350	22,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 36-01
25	1/2" G	350	25,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 37-01
28	1/2" G	350	28,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 38-01
30	1/2" G	350	30,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 39-01
32	1/2" G	350	32,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 40-01
35	1/2" G	350	35,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 41-01
40	1/2" G	350	40,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 42-01
42	1/2" G	350	42,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	574 52 67-01
45	1/2" G	350	45,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 43-01
50	1/2" G	350	50,0×2,3×7,5+2	Obrzeże	522 88 44-01
56	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	5	522 78 79-01
61	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 80-01
66	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 81-01
71	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 82-01
81	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	7	522 78 83-01
91	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522 78 84-01
101	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522 78 85-01
111	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	9	522 78 86-01
121	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	10	522 78 87-01
131	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	11	522 78 88-01

## Husqvarna Vari-Drill D 35

Wiertło z kategorii Srebrnej do pracy na mokro lub na sucho. Silniki o mocy 1,8-3 kW.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	TUBE DŁUGOŚĆ, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
37	1 1/4"	350	16,3×3,0×6,5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	14	522 79 13-01

## Akcesoria Vari-Drill D 35

TYP	NUMER PRODUKTU
Wiertło pilotujące, Ø 37 mm	543 09 54-31
Wiertło pilotujące, Ø 47 mm	543 08 80-12
Wiertło pilotujące, Ø 57 mm	543 08 80-14
Wiertło pilotujące, Ø 72 mm	543 08 34-74
Wiertło pilotujące, Ø 87 mm	543 08 34-76
Wiertło pilotujące, Ø 112 mm	543 08 96-13
Wiertło pilotujące, Ø 127 mm	543 08 34-78
Wiertło pilotujące, Ø 152 mm	543 08 34-79
Wiertło pilotujące, Ø 162 mm	543 08 34-80
Wiertło pilotujące, Ø 200 mm	543 09 54-32
Łącznik do odprowadzania pyłu, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
Trzpienie przedłużające przystosowane do odsysania pyłu, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

## Husqvarna Vari-Drill D 25

Wiertło z kategorii Srebrnej do wiercenia na sucho z dużą prędkością bez statywu. Od 1 kW.

ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	LICZBA SEGMENTÓW	NUMER PRODUKTU
<b>VARI-DRILL D 25 Z MOCOWANIEM M 16 I RURĄ O DŁUGOŚCI 150 MM</b>				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586 09 96-01
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 97-01
57	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 98-01
68	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 99-01
85	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 00-01
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 01-01
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 02-01
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586 10 03-01
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586 10 04-01
162	150	24,0×4,0×9,0	8	586 10 05-01
200	150	24,0×4,0×9,0	9	586 10 06-01
<b>VARI-DRILL D 25 Z MOCOWANIEM 1/2" GF O DŁUGOŚCI 150 MM</b>				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586 10 08-01
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 09-01
65	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 10-01
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 11-01
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 12-01
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586 10 13-01
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586 10 14-01
<b>VARI-DRILL D 25 MOCOWANIEM M 16 I RURĄ O DŁUGOŚCI 62 MM</b>				
68	62	24,0×3,5×9,0	4	586 10 16-01
82	62	24,0×3,5×9,0	4	586 10 17-01

## Akcesoria Vari-Drill D 25

TYP	NUMER PRODUKTU
Łącznik do wiertła, stożkowy 10 mm*, HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 10 mm*, SDS+ - 1/2" G M	586 17 16-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 8 mm*, HEX - M 16 M	586 17 19-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 8 mm*, SDS+ - M 16 M	586 17 20-01
Łącznik do wiertła, stożkowy 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
Wiertło pilotujące+trzcienie centrujący, stożkowe 8 mm*, M 16 długość 150 mm	586 17 22-01
Wiertło pilotujące+trzcienie centrujący, stożkowe 10 mm*, 1/2" G M długość 150 mm	586 17 23-01
Wiertło pilotujące+trzcienie centrujący, stożkowe 8 mm*, M 16 długość 62 mm	586 17 24-01
Trzcienie przedłużający, długości 250 mm, M 16 F - M 16 M	586 17 25-01
Trzcienie przedłużający, długości 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM	586 17 26-01

\*Opcja pilotująca.



### Zestaw do klimatyzacji D 825 M 16

Kompletny zestaw. Ciężar 6 kg.

NUMER PRODUKTU	OPIS	SZTUKI	NUMER PRODUKTU, KIT
586 09 97-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, mocowanie M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, mocowanie M 16	1	
586 09 99-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, mocowanie M 16	1	
586 10 00-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, mocowanie M 16	1	
586 10 01-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, mocowanie M 16	1	
586 17 22-01	Wiertło pilotujące	1	
586 17 19-01	Łącznik do wiertła, HEX - M 16 M	1	
586 17 20-01	Łącznik do wiertła, SDS+ - M 16 M	1	
586 17 21-01	Łącznik do wiertła, 1/2" GM - M 16 M	1	
586 17 25-01	Trzcienie przedłużający, 250 mm, M 16 F - M 16 M	1	



### Zestaw do klimatyzacji Vari-Drill D 25 1/2" GF

Kompletny zestaw. Ciężar 6 kg.

NUMER PRODUKTU	OPIS	SZTUKI	NUMER PRODUKTU, KIT
586 10 08-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, mocowanie 1/2" GF	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, mocowanie 1/2" GF	1	
586 10 11-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, mocowanie 1/2" GF	1	
586 10 12-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, mocowanie 1/2" GF	1	
586 10 13-01	Wiertło Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, mocowanie 1/2" GF	1	
586 17 23-01	Wiertło pilotujące	1	
586 17 15-01	Łącznik do wiertła, HEX - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Łącznik do wiertła, SDS+ - 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Łącznik do wiertła, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Trzcienie przedłużający, 250 mm, 1/2" GF - 1/2" G M	1	

## Husqvarna Vari-Drill D 05

Proste w obsłudze profesjonalne wiertło do płytek ceramicznych i kamiennych. Do silników o mocy od 650 W i szlifierek kątowych.

ŚREDNICA, MM	MOCOWANIE	DŁUGOŚĆ, MM	WIELKOŚĆ SEGMENTU, MM (DŁ. x SZER. x WYS.)	NUMER PRODUKTU
6	HEX	25	1,5×1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5×1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5×1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5×1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0×2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0×2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0×2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0×2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0×2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0×2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0×2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0×2,5	522 97 18-01

## Akcesoria Vari-Drill D 05

TYP	NUMER PRODUKTU
Adapter do wiertła M 14-HEX	575 31 73-01
Urządzenie centrujące, średnice 5-12 mm	522 97 51-01
Urządzenie centrujące, średnice 20-65 mm	522 97 52-01



### Zestaw wiertel o małej średnicy – do glazury

Kompletny zestaw. Do silników o mocy do 1 kW.

NUMER PRODUKTU	OPIS	SZTUKI	NUMER PRODUKTU, KIT
522 97 04-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	
522 97 06-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	
522 97 07-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	
522 97 08-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	
522 97 09-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, mocowanie HEX	1	
522 97 51-01	Zestaw centrujący do wiertel o małej średnicy 5-12 mm	1	
575 31 73-01	Łącznik do wiertła, HEX – M 16 M	1	



### Zestaw wiertel o dużej średnicy – do glazury

Kompletny zestaw. Do silników o mocy do 1 kW.

NUMER PRODUKTU	OPIS	SZTUKI	NUMER PRODUKTU, KIT
522 97 11-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	
522 97 13-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	
522 97 14-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	
522 97 16-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	
522 97 18-01	Wiertło Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, mocowanie M 14	1	
522 97 52-01	Zestaw centrujący do wiertel o dużej średnicy 20-65 mm	1	
575 31 73-01	Łącznik do wiertła, HEX – M 16 M	1	



## Łączniki uniwersalne

Duży wybór łączników dostosowanych do różnych gwintów, do wiertel służących do pracy na sucho i na mokro. Dostępne dla większości typowych gwintów wiertel koronowych.

OPIS	NUMER PRODUKTU
<b>DO WIERTEL M 16 F</b>	
HEX Rapido – M 16 M	586 17 19-01
SDS+ – M 16 M	586 17 20-01
1/2" GM – M 16 M	586 17 21-01
<b>DO WIERTEL 1/2" G M</b>	
1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F – 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F – 1/2" G F	531 07 20-01
SDS+ – 1/2" G F	531 07 71-08
<b>DO WIERTEL 1/2" G F</b>	
HEX – 1/2" G M	586 17 15-01
SDS+ – 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" GM – 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F – 1/2" G M	586 17 18-01
<b>DO WIERTEL 1 1/4" F</b>	
1/2" G M – 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F – 1 1/4" M	531 07 40-04
<b>DO WIERTEL PIXIE</b>	
1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
<b>DO PRACY Z ODPROWADZANIEM PYŁU</b>	
1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61



## Trzcienie przedłużające

Trzcienie przedłużające są stosowane przy wierceniu głębokich otworów z użyciem standardowych wiertel. Dostępne w wersji ze stali oraz z aluminium, charakteryzujące się mniejszym ciężarem.

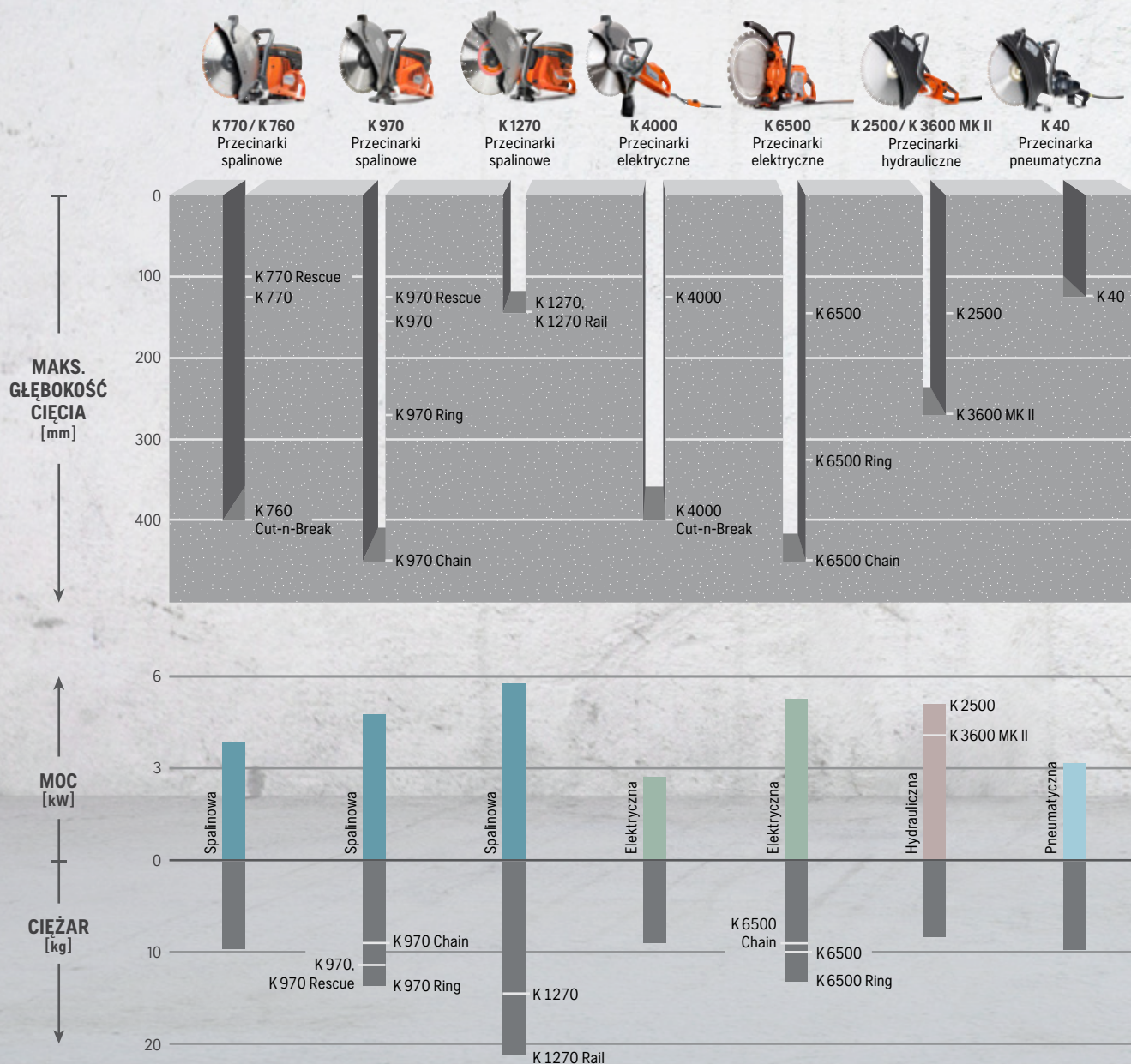
NUMER PRODUKTU	OPIS	DŁUGOŚĆ, MM	MATERIAL
<b>DO WIERTEL 1/2" G M</b>			
543 04 62-99	1/2" G M – 1/2" G F	100	stal
543 05 73-68	1/2" G M – 1/2" G F	200	stal
543 03 71-25	1/2" G M – 1/2" G F	300	stal
543 05 73-83	1/2" G M – 1/2" G F	400	stal
543 04 65-00	1/2" G M – 1/2" G F	500	stal
<b>DO WIERTEL 1/2" G F</b>			
586 17 26-01	1/2" G M – 1/2" G M	250	stal
<b>DO WIERTEL 1 1/4" F</b>			
543 05 97-78	1 1/4" F – 1 1/4" M	100	stal
543 04 65-01	1 1/4" F – 1 1/4" M	200	stal
543 04 65-02	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	stal
543 04 65-03	1 1/4" F – 1 1/4" M	400	stal
543 04 65-04	1 1/4" F – 1 1/4" M	500	stal
543 04 65-05	1 1/4" F – 1 1/4" M	1000	stal
<b>DO WIERTEL PIXIE</b>			
531 07 20-04	CR 128 F – CR 128 M	250	stal
531 07 20-05	CR 128 F – CR 128 M	500	stal
<b>DO PRACY Z ODPROWADZANIEM PYŁU</b>			
543 08 08-32	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	stal

# POMYŚL O ULUBIONEJ PRZECINARCE. A TERAZ WYOBRAŹ SOBIE, ŻE CAŁY CZAS STAJE SIĘ JESZCZE LEPSZA.

Bez względu na to, jak dobre są nasze przecinarki i narzędzia diamentowe, nigdy nie przestajemy ich doskonalić. Motywują nas do tego nasi klienci. Dzięki temu, że proces konstrukcyjny koncentruje się na użytkowniku, nasze maszyny są doskonale wyważone, łatwe w użyciu i lekkie. A gdy dodamy do tego niespotykaną niezawodność i moc, użytkownik może całkowicie skupić się na swojej pracy. I za każdym razem uzyskać doskonałe rezultaty. Innymi słowy, od firmy Husqvarna zawsze można oczekiwać czegoś więcej.

## Pełna oferta.

Oferta przecinarek ręcznych Husqvarna jest największa na rynku i obejmuje 20 różnych maszyn, o głębokości cięcia do 450 mm. Niezależnie od preferowanego źródła zasilania – spalinowego, elektrycznego, pneumatycznego, hydraulicznego lub akumulatorowego – można znaleźć przecinarkę ręczną do każdego zadania.





**OFERTA MASZYN HUSQVARNA PRIME™  
- LEKKI SPRZĘT DO CIĘŻKIEJ PRACY**

Naszą nową linię produktów wysokiej częstotliwości PRIME™ cechuje niezwykle korzystny stosunek mocy do ciężaru oraz wyjątkowa użyteczność. Można wiercić, ciąć ściany oraz materiały, korzystając z jednego źródła zasilania. W ten sposób można wykonać więcej prac z pomocą mniejszych i lżejszych maszyn.

**HUSQVARNA K 6500** Nasza najpotężniejsza elektryczna przecinarka ręczna w historii. Moc wyjściowa, dobrze wyważony korpus i niski poziom drgań decydują o znakomitej wydajności maszyny i łatwości jej obsługi. Model K 6500 może być zasilany agregatem PP 65, PP 220 i PP 490.

**HUSQVARNA K 6500 RING**

Nasza pierwsza i najpotężniejsza elektryczna przecinarka pierścieniowa w historii. Głębokość cięcia 325 mm (a traczą pierścieniową 17"). sprawia, że maszyna doskonale uzupełnia nasze piły ścienne. Model K 6500 Ring może być zasilany agregatem PP 65, PP 220 i PP 490.



**SMARTTENSION™** Modele Husqvarna K 770 oraz K 970 wyposażono w półautomatyczne, sprężynowe systemy SmartTension™ zapewniające optymalne napięcie paska, dla jego maksymalnej trwałości.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Nasza pierwsza elektryczna przecinarka łańcuchowa. Lekka i mocna. Wykonuje cięcia o wymiarach od 110×110 mm do nawet 450 mm głębokości. Może być zasilana agregatem PP 65, PP 220 i PP 490.

**PRAWDZIWIE GLOBALNA PRZECINARKA** Husqvarna K 770 to już 10. generacja przecinarek spalinowych od czasu ich wprowadzenia w roku 1960. Opracowywane na podstawie niemal 60-letniego doświadczenia przecinarki powstają z myślą o maksymalnej wydajności w każdych warunkach roboczych, w każdym miejscu na świecie. K 770 to maszyna Husqvarna będąca najlepszym przykładem tradycji, dziedzictwa, tożsamości i globalnej fachowej wiedzy naszej marki.

**WŁAŚCIWOŚCI I TECHNIKI CIĘCIA**

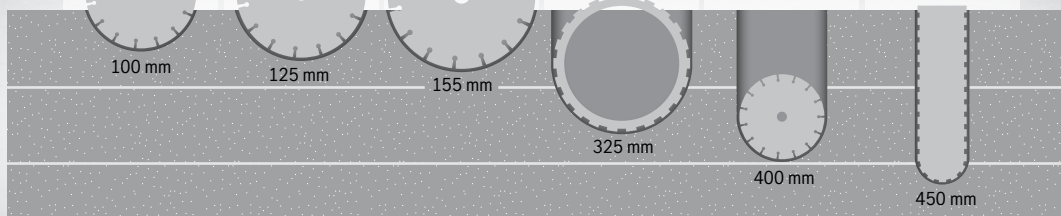
**Cięcie standardowe**

**Cięcie głębokie**

**WZGLĘDNA PRĘDKOŚĆ ROBOCZA**

WZGLĘDNA PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	100 mm	125 mm	155 mm	325 mm	400 mm	450 mm
	<p>Wysoka</p>	<p>Wysoka</p>	<p>Wysoka</p>	<p>Średnia</p>	<p>Niska</p>	<p>Niska</p>

**MAKS. GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA [mm]**



# CIĘCIE RUR Z ODPOWIEDNIĄ MOCĄ I WYDAJNOŚCIĄ

Chcesz ciąć rury szybko i precyzyjnie? Zapoznaj się z ofertą sprzętową firmy Husqvarna. Za pomocą ręcznego sprzętu do głębokiego cięcia Husqvarna można przeciąć całą rurę, tnąc tylko z jednej strony. Zmniejsza to radykalnie złożoność zadania, oszczędzając czas, wysiłek i pieniądze. Dzięki zaciskowi do cięcia rur Husqvarna praca jest nie tylko bardziej precyzyjna, ale też bardziej bezpieczna i ergonomiczna. Wszystko, czego potrzeba do pracy, można dostać u jednego dostawcy – Husqvarna.



## PRZECINARKA PIERŚCIENIOWA HUSQVARNA Z ZACISKIEM DO CIĘCIA RUR

- + Głębokość cięcia do 325 mm
- + Przecinanie rur o przekroju zewnętrznym do  $\varnothing$  300 mm w jednym pojedynczym cięciu
- + Większa prędkość robocza
- + Mniejszy koszt narzędzi w przeliczeniu na cięcie
- + Wyjątkowe rozwiązanie firmy Husqvarna

## PIŁA ŁAŃCUCHOWA HUSQVARNA Z ZACISKIEM DO CIĘCIA RUR

- + Głębokość cięcia do 450 mm
- + Przecinanie rur o przekroju zewnętrznym do  $\varnothing$  330 w jednym pojedynczym cięciu
- + Łatwa obsługa i serwis
- + Wytrzymała i wszechstronna
- + Cięcie wgłębne bez zachodzących cięć



**HUSQVARNA K 6500 RING** Dobrze wyważona przecinarka elektryczna o mocy 5,5 kW z technologią wysokich częstotliwości PRIME™, umożliwiającą pracę z dużą prędkością. Tarcza pierścieniowa 425 mm umożliwia cięcie na głębokość 325 mm.

**HUSQVARNA K 970 RING** Pracująca z dużą prędkością przecinarka spalinowa 4,8 kW z tarczą pierścieniową 370 mm tnie na głębokość 270 mm. Solidna i niezawodna maszyna o dużej wydajności i korzystnym stosunku mocy do ciężaru.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Dobrze wyważona przecinarka elektryczna o mocy 5,5 kW z technologią wysokich częstotliwości PRIME™, umożliwiającą cięcie na głębokość maksymalnie 450 mm. Ta sama prowadnica pasuje także do nowej wersji K 970 Chain.



Zaciśnij na rurze. Zainstaluj piłę łańcuchową lub przecinarkę pierścieniową Husqvarna. Przecinaj rury o średnicy zewnętrznej do 14,2"/360 mm prosto i precyzyjnie, nie zmieniając pozycji

Zacisk do cięcia rur Husqvarna można bez trudu pewnie zamocować na rurze

Uniwersalna konstrukcja z kilkoma punktami mocowania przecinarki. Pasuje do przecinarek pierścieniowych i pił łańcuchowych Husqvarna

Wykonywanie całego cięcia od góry oznacza mniejszą konieczność okopywania rury, co pozwala oszczędzić czas i wysiłek użytkownika

**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Niezawodna przecinarka spalinowa o mocy 4,8 kW, umożliwiająca cięcie na głębokość maksymalnie 450 mm. Nowością jest solidne mocowanie prowadnicy dwiema śrubami oraz tradycyjna śruba do napinania łańcucha, identyczna jak w modelu K 6500 Chain.

**ZACISK DO CIĘCIA RUR** Ten nowy dodatek umożliwia szybkie i stabilne cięcie rur przy mniejszym nakładzie pracy operatora. Ułatwia przycinanie rur betonowych o średnicy 14"/360 mm cięciem z jednej strony, prosto i precyzyjnie, za pomocą przecinarki pierścieniowej lub łańcuchowej Husqvarna.

**FILMY INSTRUKTAŻOWE ONLINE** Oglądaj filmy instruktażowe na temat cięcia rur i inne zamieszczone w naszym Podręczniku użytkownika przecinarki, dostępnym bezpłatnie w sekcji UpServices na naszej stronie internetowej.



PRZECINARKI SPALINOWE	K 770	K 770 OILGUARD	K 770 VAC	K 970	K 1270
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>					
Chłodzony powietrzem silnik dwusuwowy	●	●	●	●	●
Poj. skokowa cylindra, cm <sup>3</sup>	74	74	74	94	119
Moc, kW	3,7	3,7	3,7	4,8	5,8
Stosunek mocy do ciężaru	0,37	0,37	0,30	0,44/0,41	0,43/0,42
Ciężar bez paliwa i urządzenia tnącego, kg	10	10,1	11,3	11,0/11,6	13,3/13,7
Tarcza/prowadnica, mm	300/350	300/350	300	350/400	350/400
Maks. głębokość cięcia, mm	100/125	100/125	125	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	—
Zawór dekompresyjny EasyStart	●	●	●	●	●
Pompka paliwowa	●	●	●	●	—
Wielorokowy pasek klinowy	●	●	●	●	●
Hermetyczna obudowa paska	●	●	●	●	●
Dwustronne ramię tnące	●	●	●	●	●
Wskaźnik poziomu paliwa	●	●	●	●	—
Łatwo regulowana osłona tarczy	●	●	●	●	●
Zestaw do cięcia na mokro	●	●	—	●	●
Wymienna tulejka adaptacyjna	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	●	—
Moc akustyczna Lwa, dB(A)	115	115	115	115	117
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	101	101	101	104	104
<b>ZALECANE MASZYNY</b>					
	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	S 26	KV 9/12, WT 15	KV 9/12, WT 15
<b>DANE O PRODUKTACH</b>					
	12", 967 80 85-01, osłona tarczy 300 mm, otwór 20 mm*	12" z Oilguard, 967 80 88-01, osłona tarczy 300 mm, otwór 20 mm*	967 86 07-01, osłona tarczy 300 mm, otwór 20 mm	967 34 80-01, osłona tarczy 350 mm, otwór 20/25,4 mm*	967 04 62-01, osłona tarczy 350 mm, otwór 20/25,4 mm*
	14", 967 68 21-01, osłona tarczy 350 mm, otwór 20/25,4 mm*	14" z Oilguard, 967 69 11-01, osłona tarczy 350 mm, otwór 20/25,4 mm*		967 34 81-01, osłona tarczy 400 mm, otwór 20/25,4 mm*	967 05 42-01, osłona tarczy 400 mm, otwór 20/25,4 mm*

\*Zestaw do cięcia na mokro w standardzie.



K 760 CUT-N-BREAK

K 970 RING

K 970 CHAIN

K 970 RESCUE

K 770 RESCUE

K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●
74	94	94	94	74	119
3,7	4,8	4,8	4,8	3,7	5,8
0,33	0,35	0,49	0,44	0,39	0,28/0,27
11,1 (z urządzeniem tnącym)	13,8	9,6	11,0	9,6	20,5/21,2
230	370	300/350/400	350	300	350/400
400	270	450	125	100	118/145
●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—
—	—	—	●	●	—
●	●	●	●	●	—
—	—	—	●	●	●
●	●	●	—	—	—
—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—
115	115	115	115	115	117
101	104	104	104	101	104

WT 15

Zacisk rury

Zacisk rury

RA 10, RA 10 S

967 19 57-01, tarcza EL 35\*

967 27 23-01\*

967 66 05-01\*

967 63 56-01, osłona tarczy 350 mm, otwór 25,4 mm

967 80 91-01, osłona tarczy 300 mm, otwór 20,0/25,4 mm

967 04 63-01, z RA 10 – szyny kolejowe, osłona tarczy 350 mm, otwór 25,4 mm

967 07 11-01, z RA 10 S – szyny tramwajowe, osłona tarczy 350 mm, otwór 25,4 mm

967 07 12-01, z RA 10 – szyny kolejowe, osłona tarczy 400 mm, otwór 25,4 mm

967 07 13-01, z RA 10 S – szyny tramwajowe, osłona tarczy 400 mm, otwór 25,4 mm

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



PRZECINARKI ELEKTRYCZNE	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Silnik elektryczny, V	230/400	230/400	230/400
Moc, W	5,5 kW (3-fazy)/ 3,0 kW (1-faza)	5,5 kW (3 fazy)/ 3,0 kW (1 faza)	5,5 kW (3 fazy)/ 3,0 kW (1 faza)
Prąd znamionowy, A	16/10	16/10	16/10
Ciężar bez przewodu i osprzętu tnącego, kg	9,8	13,1/12,4	9,1
Tarcza, mm	400	370 / 425	400
Głębokość cięcia, mm	155	270 / 325	450
Elgard™, zabezpieczenie przeciążeniowe	●	●	●
Obroty „do użytkownika”	●	●	●
Łatwa wymiana tarczy	●	●	—
Wymienna tulejka adaptacyjna	●	—	—
Zestaw do cięcia na mokro	●	●	—
Moc akustyczna Lwa, dB(A)	104	111	122
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	93	99	99
Równoważna wartość drgań dla przedniego uchwytu, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,7
Równoważna wartość drgań dla tylnego uchwytu, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,1
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, W 70 P	PP 490*, PP 65, PP 220*, WA 20, Zacisk rury	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, Zacisk rury
<b>DANE O PRODUKTACH</b>	967 08 29-01	17", 967 65 99-01 14", 967 10 86-01	967 10 85-01

\*Więcej na temat PP 220 na stronie 84 – 85.



PRZECINARKI HYDRAULICZNE	K 3600 MK II	K 2500
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		
Hydrauliczny silnik przekładniowy	●	●
Maks. ciśnienie/przepływ, bar/l min	150/40	150/40
Moc, kW	4,3	5,2
Ciężar bez urządzenia tnącego, kg	8,3	8,3
Tarcza, mm	370	400
Głębokość cięcia, mm	270	145
Napęd obwodowy	●	—
Regulowany przedni uchwyt	●	—
Automatyczne uruchamianie przepływu wody	●	—
Hamulec tarczy	—	●
Serwomechanizm kontroli szybkości	—	●
Dwustronne ramię tnące	—	●
Zestaw do cięcia na mokro	Zintegrowany	●
Wymienna tulejka adaptacyjna	—	●
Moc akustyczna Lwa, dB(A)	111	107
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	99	85
Równoważna wartość drgań dla przedniego uchwytu, m/s <sup>2</sup>	4,3	7,5
Równoważna wartość drgań dla tylnego uchwytu, m/s <sup>2</sup>	6,0	5,2
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20
<b>DANE O PRODUKTACH</b>	968 42 41-01	968 36 54-01, osłona tarczy 400 mm, otwór 25,4 mm*



PRZECINARKA AKUMULATOROWA	K 535i
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie, V	36
Typ silnika	BLDC (bezszcotkowy)
Masa (bez akumulatora i osprzętu tnącego), kg	3,5
Tarcza, mm	230
Głębokość cięcia, mm	76
Zestaw do cięcia na mokro	Zintegrowany
savE™	●
Hamulec elektryczny	●
Szklka do linki	●
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	98,5
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA) dB(A)	109,5
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	2,1 / 2,5
<b>ZALECANY OSPRZĘT</b>	WT 15, przystawka VAC, ekstraktor pyłu S 13, S 26
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>	967 79 59-01

\* z BLi300



K 4000

K 4000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8,5	8,9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

K 3000 / K 4000 Separator pyłu,  
WT 15. S 13. W 70 P

WT 15

967 07 98-01. 230 V, osłona 350 mm,  
otwór tarczy 25,4 mm

967 07 97 -01. 230 V,  
tarcza EL 10 CNB



K 40

PRZECINARKI PNEUMATYCZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik pneumatyczny	●
Wymagana ilość powietrza, m <sup>3</sup> /min	2,8-3,5
Maks. ciśnienie powietrza, kp/cm <sup>2</sup> , bar	7
Moc, kW	3,2
Ciężar bez przewodu gumowego, smarownicy mgłą olejową i urządzenia tnącego, kg	9,9
Tarcza, mm	350
Głębokość cięcia, mm	125
Automatyczne smarowanie mgłą olejową	●
Dwustronne ramię tnące	●
Zestaw do cięcia na mokro	●
Wymienna tulejka adaptacyjna	●
Moc akustyczna Lwa, dB(A)	107
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	92
Równoważna wartość drgań dla przedniego uchwyty, m/s <sup>2</sup>	9,5
Równoważna wartość drgań dla tylnego uchwyty, m/s <sup>2</sup>	5,2

DANE O PRODUKTACH

968 37 24-01, osłona tarczy 350 mm,  
otwór 25,4 mm\*

\*Zestaw do cięcia na mokro w standardzie.



AGREGATY

PP 490

PP 65

PP 325 E

PP 518

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc wyjściowa, kW	20	7/4	9,3	10,4
Prąd znamionowy, A	Zmniejszony 32/25/16	16/16 (3 fazy/1 faza)	16	—
Napięcie, V	400	200-240	400	Napęd spalinowy
Ciśnienie, bar	—	—	140	140
Przepływ, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Ciężar z olejem, kg	25	9,5	95,0	145,0 z olejem i przewodami

ZALECANE MASZYNY

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (razem z WS 482 HF lub WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
--	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

NUMERY KATALOGOWE

967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 bolców	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 V, SoftStart™, 5 bolców	967 15 36-02, z zestawem węży hydr., 1/2"×7,6 m
967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 bolce		965 15 64-07, 400 V, odwracacz fazy, 5 bolców	
Akcesoria opisano na stronie 85		965 15 64-04, 400 V, SoftStart™, 4 bolce	



**A Husqvarna KV 9/12 i KV 7**

Wózki Husqvarna z szybkozłączami i łatwą regulacją głębokości roboczej.

KV 9/ 12. zbiornik na wodę 13,3 litrów	587 76 84-02
KV 7. zbiornik na wodę 13,3 litrów	587 76 84-01

**B Husqvarna WT 15**

Kompaktowy i praktyczny zbiornik na wodę z pompą elektryczną. Zasilana akumulatorem litowo-jonowym Gardena 18,5 V. 15 litry.

WT 15. 220V	966 70 83-01
WT 15. 110V	966 70 83-02

**C Ciśnieniowy zbiornik na wodę**

Zbiornik ma pojemność 13,3 l. W komplecie przewód 3 m.

Ciśnieniowy zbiornik na wodę z węzłem gumowym	506 32 63-02
Wąż gumowy	506 32 89-34

**D Kolektor pyłu**

Umożliwia szybkie podłączenie odkurzacza, by ciąć na sucho.

	PRICE
K 3000 / K 4000 Vac attachment	523 09 50-01

**E Husqvarna FC 40**

Regulator przepływu umożliwiający wykorzystanie różnych źródeł napędu hydraulicznego.

FC 40	506 19 75-01
-------	--------------

**F Ramię do cięcia ścian**

Wyposażenie obejmuje: wózek, elementy mocujące i dwie metrowe szyny. Przecinarkę bez trudu mocuje się na wózku za pomocą śruby wychylnej. Do maszyn K 6500 Ring, K 3600 MK II oraz K 2500.

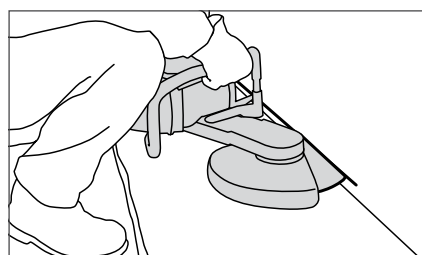
WA 20, dwie metrowe szyny i wózek	506 31 93-02
Dodatkowa szyna	506 33 87-03
Łącznik K 2500	506 32 35-01
Łącznik K 3600 Ring	506 32 33-01
Łącznik K 6500 Ring	590 70 88-01

**G Zacisk montażowy do rur**

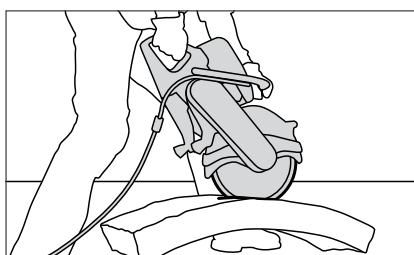
Do użytku z maszynami Husqvarna K 970 Ring i Chain oraz K 6500 Ring i Chain. Poręczne narzędzie umożliwiające wykonanie prostych, precyzyjnych cięć rur betonowych.

Obejma do rur	593 35 10-01
Adapter do modelu K 6500 Chain	593 36 87-02
Adapter do modelu K 6500 Ring	590 70 88-02
Adapter do modelu K 970 Chain	593 36 87-01
Adapter do modelu K 970 Ring	590 70 88-03

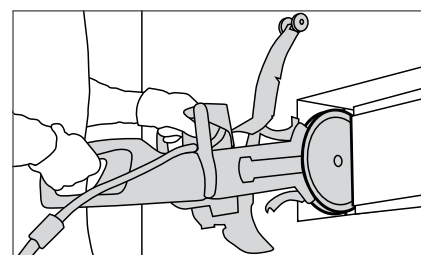
ZASTOSOWANIA



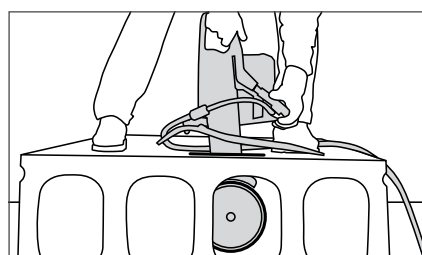
Cięcie posadzek i ścian.



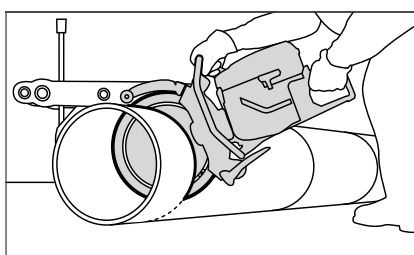
Cięcie płyt budowlanych, krawężnikowych i chodnikowych.



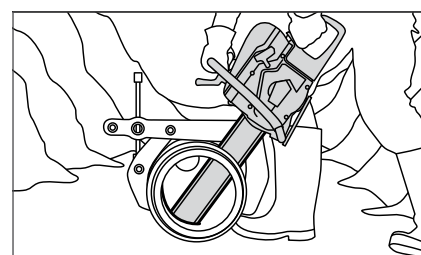
Dostosowywanie otworów na okna i drzwi.



Cięcie wylanego betonu.



Cięcie rur.



Cięcie rur w rowach.



**I Zestaw kół**

Przeznaczony do Husqvarna K 760, K 770, K 970 i K 1270. Odciąża operatora i chroni spód maszyny podczas cięcia ścian i posadzek.

Zestaw kół	589 33 43-01
------------	--------------

**J Ramię do cięcia szyn**

Z wyjątkowo precyzyjnymi łożyskami igiełkowymi i kulowymi. Łatwe do montażu na szynie do 135 mm zapewnia cięcie pod kątem prostym we wszystkich płaszczyznach.

RA 10 do szyn kolejowych	506 22 66-11
RA 10 S do szyn tramwajowych	506 22 66-12

**J Wybierak urobku Cut-n-Break**

Wybierak urobku Cut-n-Break	544 17 80-03
-----------------------------	--------------

**K Skrzynie transportowe**

Są wykonane ze sklejki ze wzmocnionymi metalem narożnikami i krawędziami.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	575 42 28-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01

**L Kanister na paliwo z wlewem zapobiegającym rozlewaniu**

Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego. Spełnia normy ONZ. 6 litrów.

Kanister na paliwo z wlewem zapobiegającym rozlewaniu	505 69 80-01
---	--------------

**M Olej do silników dwusuwowych**

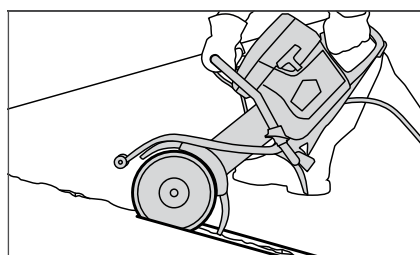
Nasze oleje do silników dwusuwowych powstają na bazie wysokiej jakości komponentów. Spełniają rygorystyczne wymagania wymagających użytkowników.

Olej Husqvarna do silników dwusuwowych, HP, 1 litr	587 80 85-10
Olej Husqvarna do silników dwusuwowych, HP, 1 litr, dozownik	587 80 85-11
Olej Oilguard, 1 litr, dozownik	544 97 65-01
Olej Oilguard, 0,1 litra	544 97 65-02

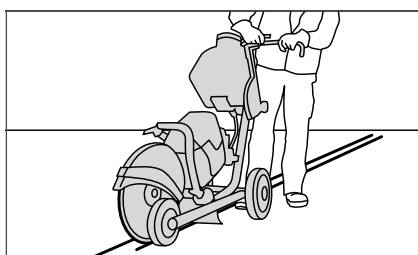
**N Zestaw silnikowy**

Pełna skrzynia korbową z zamontowanym wałem korbowym, tłokiem i cylindrem.

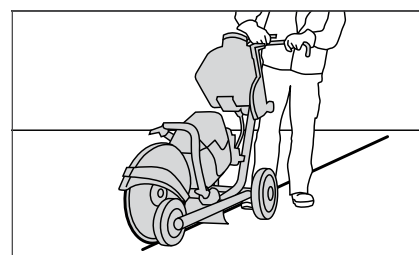
K 1270 Zestaw silnika	582 41 50-02
K 1270 Cylinder z tłokiem	582 58 23-01
K 970 Zestaw silnika	588 99 28-02
K 970 Cylinder z tłokiem	586 35 10-01
K 770 Zestaw silnika	593 28 25-03
K 770 Cylinder z tłokiem	581 47 61-03



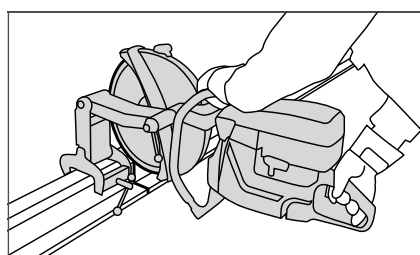
Wycinanie bruzd, przerw dylatacyjnych i naprawa pęknięć.



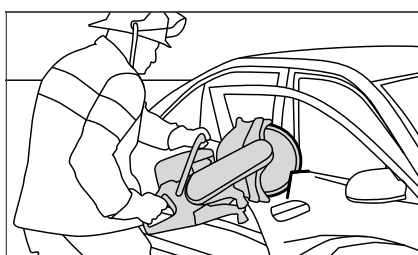
Układanie pętli indukcyjnych.



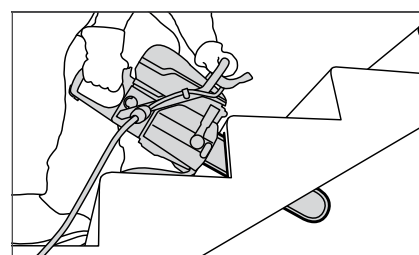
Cięcie asfaltu podczas prac drogowych.



Cięcie szyn.



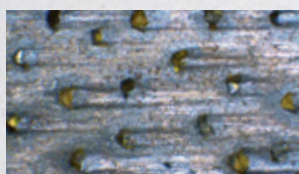
Cięcie tarczą ratowniczą.



Nieregularne głębokie cięcia.

# NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO PRZECINAREK RĘCZNYCH

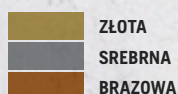
Husqvarna oferuje narzędzia diamentowe do cięcia wszystkich materiałów budowlanych za pomocą przecinarek ręcznych każdego typu, od narzędzi specjalistycznych do przecinarek pierścieniowych i łańcuchowych, po standardowe tarcze diamentowe do mniej intensywnej pracy. Charakterystyka tarczy diamentowej zależy od jej zastosowania, ciętego materiału i maszyny użytej do danej pracy. Dlatego naszą ofertę tarcz diamentowych podzieliłiśmy na wyraźnie oznaczone grupy, by wybór tarczy optymalnej do danej pracy był jeszcze prostszy.



## Rewolucyjna technologia wytwarzania narzędzi diamentowych, zapewniająca im najwyższą wydajność cięcia oraz trwałość

W technologii Diagrip™ diamenty poddawane są specjalnej obróbce dla optymalnego rozmieszczenia w segmentach, dzięki czemu każdy z nich pracuje z maksymalną skutecznością. Podczas pracy diamenty równomierne odsłaniają się i zużywają, zapewniając tym samym równe, szybkie cięcie, szczególnie twardych materiałów, takich jak beton zbrojony. Oznacza to wyjątkowo szybkie i płynne cięcie wszelkich materiałów budowlanych.

**SPEED BRIDGE** Tarcze Elite-Cut mają teraz specjalne połączenia Speed Bridge pomiędzy segmentami. Nowa konstrukcja jeszcze bardziej zwiększa prędkość i płynność cięcia, ograniczając tarcie boczne, poprawiając chłodzenie i odprowadzanie pyłu. Kolor połączenia informuje o materiale, do którego jest przeznaczona dana tarcza.



Więcej informacji na stronie 20.



ELITE-CUT

NOWOŚCI	S 25						S 35*						S 45						S 50						S 65						S 85					
	KSZTAŁT SEGMENTU						KSZTAŁT SEGMENTU						KSZTAŁT SEGMENTU						KSZTAŁT SEGMENTU						KSZTAŁT SEGMENTU						KSZTAŁT SEGMENTU					
<b>MATERIAŁ</b>																																				
Twarda glazura, porcelana	●						●						—						—						—						—					
Płytki ceramiczne	●						●						—						—						—						—					
Kamień naturalny	●●●						●●●						—						●						—						—					
Beton utwardzony	●●●						●●●						●●●						●●●						●●●						—					
Beton zbrojony	●●						●●						●●●						●●●						●●●						—					
Cegła	●●						●●						●●						●●						●●●						—					
Dachówka	●●						●●						●●						●●						●●●						—					
Materiały ściernie	—						—						●						●						●●●						●●					
Świeży beton	—						—						—						—						●●						●●●					
Asfalt	—						—						—						—						●						●●●					
Żelazo	—						—						—						—						—						—					
Żeliwo sferoidalne	—						—						—						—						—						—					
<b>ZALECANE MASZYNY</b>																																				

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane \* Pasuje również do K 770 VAC.



**BEZPIECZEŃSTWO I WYGODA ZE SPRYTNIE ZAPROJEKTOWANYMI TARCZAMI HUSQVARNA**

Tarcze Husqvarna są wyposażone w wiele intuicyjnych i bezpośrednio rozpoznawalnych wskaźników zwiększających bezpieczeństwo i wydajność. Tarcze są wyposażone w takie funkcje jak znaczniki zastosowania, które zawsze zapewniają wykorzystanie odpowiedniej tarczy do danego zadania, wskaźniki zużycia, które minimalizują ryzyko zakleszczenia lub odbicia oraz strzałkę kierunku, które zapewni, że tarcza będzie zawsze prawidłowo zamontowana. W przypadku firm wynajmujących sprzęt, otwory pomiarowe pomogą w śledzeniu całkowitego zużycia pomiędzy wynajmami, co ułatwia ocenę zapotrzebowania na nowe tarcze oraz oszacowanie kosztów całkowitych.

Kierunek obrotów

Kod zastosowania

Wskaźnik zużycia, mówiący o stopniu wytarcia bocznych segmentów

Wskaźnik zużycia segmentu tnącego



VARI-CUT

TACTI-CUT

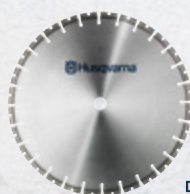
	S 35 TURBO*	S 45	S 50	S 65 PLUS	S 85	S 35	S 50	S 50 PLUS*	S 65	S 85
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	•	—	—	•	•	•	—	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	•	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40

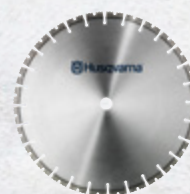


- ZŁOTA
- SREBRNA
- BRĄZOWA

Więcej informacji na stronie 20.



DIAGRIP

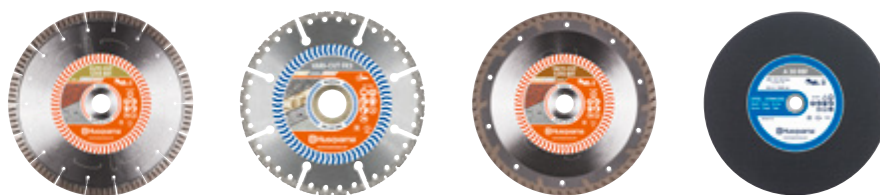


DIAGRIP

TARCZE DO K 6500 I PRZECINAREK HYDRAULICZNYCH

NOWOŚCI	S 1410	S 1420
KSZTAŁT SEGMENTU		
MATERIAŁ		
Kamień	● ● ●	—
Beton twardy	● ● ●	●
Beton średniotwardy	● ●	● ● ●
Beton miękki	●	● ● ● ●
Cegła budowlana	—	● ●
Ścierna płyta budowlana	—	●
ZALECANE MASZYNY	K 6500, K 2500	

● ● ● = Optymalne ● ● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane



TARCZE DO K 535i, PRZECINARKA AKUMULATOROWA

NUMER	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	TARCZE ŚCIERNE
KSZTAŁT SEGMENTU				
<b>MATERIAŁ</b>				
Twarda glazura, porcelana	●	●	●	—
Płytki ceramiczne	●●	●	●●	—
Kamień naturalny	●●●	●	●●●	—
Beton utwardzony	●●●	●	●●●	—
Beton zbrojony	●●	●	●●	—
Cegła	●●	●	●●	—
Dachówka	●●	●	●●	—
Metal	●	●●	●	●●●
Żeliwo sferoidalne	—	●●	—	●●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	K535i			

●●● = optymalne ●● = dobre ● = dopuszczalne — = niezalecane

## Tarcze do przecinarek Husqvarna Elite-Cut

Tarcze ze Złotej kategorii do łatwego cięcia nawet silnie zbrojonego betonu. Innowacyjna konstrukcja segmentów dla wydajnego cięcia, chłodzenia i odprowadzania ściery zwiększa zarówno prędkość cięcia, jak i trwałość narzędzi. S25 z segmentami połączonymi „turbo” do wykańczania cięcia z zachowaniem wysokiej jakości.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S25</b>					
579 81 14-10	300	Segmenty złączone	Turbo	12	25,4 / 20
579 81 14-20	350	Segmenty złączone	Turbo	12	25,4 / 20
579 81 14-30	400	Segmenty złączone - cichy korpus	Turbo	12	25,4 / 20
<b>S35</b>					
579 81 15-10	300	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 15-11	300	Segmenty	V-kształtne	15	20,0
579 81 15-20	350	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 15-21	350	Segmenty	V-kształtne	15	20,0
579 81 15-30	400	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
<b>S45</b>					
579 81 16-10	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 16-11	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	20,0
579 81 16-20	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 16-21	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	20,0
579 81 16-30	400	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 16-40	415	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4
<b>S50</b>					
579 81 18-10	300	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 18-20	350	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
579 81 18-30	400	Segmenty	V-kształtne	15	25,4 / 20
<b>S50 P</b>					
582 29 80-01	415	Segmenty	V-kształtne	12	25,4
<b>S65</b>					
579 81 19-10	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 19-11	300	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	20,0
579 81 19-20	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
579 81 19-21	350	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	20,0
579 81 19-30	400	Segmenty	Podwójne podcięcia	12	25,4 / 20
<b>S85</b>					
579 81 20-10	300	Segmenty	Płaski	12	25,4 / 20
579 81 20-11	300	Segmenty	Płaski	12	20,0
579 81 20-20	350	Segmenty	Płaski	12	25,4 / 20
579 81 20-30	400	Segmenty	Płaski	12	25,4 / 20

## Tarcze do przecinarek Husqvarna Vari-Cut

Tarcze ze Srebrnej kategorii, cechujące się dużą prędkością cięcia i odpornością na zużycie. Skuteczność pracy i niskie koszty narzędzi w przeliczeniu na metr kwadratowy.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 35 TURBO</b>					
587 90 57-01	300	Segmenty	Turbo	10	25,4/20
587 90 58-01	350	Segmenty	Turbo	10	25,4/20
587 90 59-01	400	Segmenty	Turbo	10	25,4/20
<b>S 45</b>					
579 81 74-10	300	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
579 81 74-20	350	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
579 81 74-30	400	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
<b>S 50</b>					
586 59 55-01	300	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
586 59 55-11	300	Segmenty	Turbo/płaskie	10	20,0
586 59 55-02	350	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
586 59 55-21	350	Segmenty	Turbo/płaskie	10	20,0
586 59 55-03	400	Segmenty	Turbo/płaskie	10	25,4/20
<b>S 65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4/20
587 90 45-01	350	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4/20
587 90 53-01	400	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segmenty	Płaskie/płaskie+	10	25,4/20
579 81 77-20	350	Segmenty	Płaskie/płaskie+	10	25,4/20
579 81 77-30	400	Segmenty	Płaskie/płaskie+	10	25,4/20

## Tarcze do przecinarek Husqvarna Tacti-Cut

Tarcze z kategorii Brązowej przeznaczone do mniej intensywnej profesjonalnej pracy przecinarką w większości materiałów, zapewniające skuteczność cięcia w dobrej cenie.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 35</b>					
579 81 57-10	300	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	25,4/20
579 81 57-20	350	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	25,4/20
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Segmenty	Płaski	13	25,4/20
579 81 56-11	300	Segmenty	Płaski	13	20,0
579 81 56-20	350	Segmenty	Płaski	13	25,4/20
579 81 56-22	350	Segmenty	Płaski	13	20,0
579 81 56-30	400	Segmenty	Płaski	13	25,4/20
<b>S 50</b>					
579 81 64-10	300	Segmenty	Płaski	10	25,4/20
579 81 64-11	300	Segmenty	Płaski	10	20,0
579 81 64-20	350	Segmenty	Płaski	10	25,4/20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Segmenty łączone	Turbo/płaskie+	10	25,4/20
579 81 65-20	350	Segmenty łączone	Turbo/płaskie+	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segmenty	Płaskie+	10	25,4/20
579 81 66-20	350	Segmenty	Płaskie+	10	25,4/20

### Husqvarna tarcze do przecinarki K6500 HF i przecinarek hydraulicznych

Te tarcze ze Złotej kategorii zapewniają optymalną prędkość cięcia w twardym, silnie zbrojonym betonie.

Dostępne także w wersji Pre-Cut.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	ŻŁOBIENIA NA WODĘ	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 1410 DIAGRIP™</b>						
583 80 06-01	415	Wąskie	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1420 DIAGRIP™</b>						
589 29 75-01	415	Wąskie	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
583 80 06-02	415	Wąskie	40	4,2	10+2	25,4
583 80 06-03	415	Wąskie	40	6,0	10+2	25,4
<b>S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
589 29 75-02	415	Wąskie	40	4,2	10+2	25,4

### Tarcze do przecinarek akumulatorowych Husqvarna Elite-Cut

Tarcza ze złotej kategorii o dużej prędkości cięcia i odporności na zużycie, z rdzeniem o niskim poziomie drgań i hałasu, optymalna do intensywnego profesjonalnego użytku

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA TARCZY	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	CECHA PRODUKTU
<b>S 35 S BAT 230 12 22.2</b>					
596 82 66-01	230	Segmenty złączone	Turbo	22,2	Niski poziom hałasu

### Tarcze do przecinarek akumulatorowych Husqvarna Vari-Cut FR3

Tarcza ratownicza z obrzeżem diamentowym lutowanym próżniowo umożliwiającą przecinanie wszelkich materiałów budowlanych oraz konstrukcji stalowych z najwyższą możliwą prędkością.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA TARCZY	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	CECHA PRODUKTU
<b>VARI-CUT FR3</b>					
574 85 38-01	230			22,2	Wiele zastosowań

### Tarcze do przecinarek akumulatorowych Husqvarna Tacti-Cut

Tarcza z brązowej kategorii zapewniająca optymalną równowagę między prędkością cięcia, odpornością na zużycie i ceną, odpowiednia dla użytkowników, którzy sporadycznie sięgają po przecinarkę. Rdzeń o niskim poziomie drgań i hałasu.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA TARCZY	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	CECHA PRODUKTU
<b>S 35 S BAT 230 10 22.2</b>					
596 52 03-01	230	Obrzeże ciągłe	Turbo	22,2	Niski poziom hałasu

### Husqvarna tarcze ścierne

Wysokogatunkowe tarcze ścierne, przeznaczone do użytku w przecinarkach ręcznych.

Tną praktycznie każdy materiał. Właściwy wybór, gdy chcemy ciąć stal i inne metale.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	MATERIAŁ
504 00 01-01	300	20,0	Kamień
504 00 01-02	300	22,2	Kamień
504 00 02-01	350	20,0	Kamień
504 00 02-02	350	22,2	Kamień
504 00 02-03	350	25,4	Kamień
504 00 03-03	400	25,4	Kamień
504 00 04-01	300	20,0	Stal
504 00 04-02	300	22,2	Stal
504 00 05-01	350	20,0	Stal
504 00 05-02	350	22,2	Stal
504 00 05-03	350	25,4	Stal
504 00 07-01	400	20,0	Stal
504 00 07-03	400	25,4	Stal
504 00 08-03	350	25,4	Szyny kolejowe
504 00 10-03	400	25,4	Szyny kolejowe
596 82 67-01	230	22,23	Stal



# NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO GŁĘBOKIEGO CIĘCIA

Husqvarna ma długą tradycję konstruowania narzędzi diamentowych do specjalnych zastosowań, wymagających od operatorów specjalnych umiejętności. Nasze innowacje w branży przecinarek ręcznych obejmują przecinarki pierścieniowe, piłę łańcuchową i narzędzie Cut-n-Break, umożliwiające uzyskanie głębokości cięcia nawet 450 mm. Seria tarcz do przecinarek pierścieniowych Elite-Ring wykonana została w technologii Diagrip™, zapewniającej maszynom bardzo wysoką prędkość pracy, trwałość i płynne cięcie.

NOWOŚCI	ELITE-RING			VARI-RING			TARCZE DO PRZECINAREK PIERŚCIENIOWYCH		TARCZE CUT-N-BREAK		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
<b>KSZTAŁT SEGMENTU</b>											
<b>MATERIAŁ</b>											
Kamień	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Beton twardy	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Beton średniotwardy	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Beton miękki	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Cegła budowlana	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Ścierna płyta budowlana	—	—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	●●●
Stal/Zeliwo	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Żeliwo sferoidalne	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	K 970 Ring, K 6500 Ring, K 3600 MK II						K 4000 Cut-n-Break				

ZŁOTA  
 SREBRNA  
 BRĄZOWA  
 Więcej informacji na stronie 20.



ELITE-RING

VARI-RING

TARCZE DO PRZECINAREK PIERŚCIENIOWYCH

TARCZE CUT-N-BREAK



ŁAŃCUCHY DIAMENTOWE

NOWOŚCI					
	PRO 45	PXC 45	ELC 45	ELC 70	SLC 45
KSZTAŁT SEGMENTU					
<b>MATERIAŁ</b>					
Kamień	●●	●●	●●	—	●
Beton twardy	●●●	●●●	●●	—	●●●
Beton średniotwardy	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Beton miękki	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Cegła budowlana	●●	●●	●	●●●	●
Ścierna płyta budowlana	●	—	—	●●●	●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>			K 6500 Chain, K 970 Chain		

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

## Husqvarna tarcze do przecinarek pierścieniowych ring

Seria tarcz z kategorii Złotej i Srebrnej z samoostrzącymi się segmentami, przeznaczonych do cięcia bez statywu niezależnie od kierunku obrotów.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM
<b>ELITE-RING R 10</b>				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 20</b>				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 45</b>				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 20</b>				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
<b>VARI-RING R 45</b>				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 70</b>				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
<b>PRE-CUT RING</b>				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
<b>VARI RING FR 3</b>				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

## Husqvarna tarcze do przecinarek typu Cut-n-Break

Tarcze z kategorii Złotej, przecinające etapami ściany o grubości do 400 mm, przy bardzo niskim koszcie inwestycji w narzędzia diamentowe.

NUMER PRODUKTU	DŁUGOŚĆ SEGMENTU, MM	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	IŁOŚĆ TARCZ W KOMPLECIE
<b>EL 10 CNB</b>				
574 83 62-01	40	2.4	8.5	2
<b>EL 35 CNB</b>				
574 83 62-02	40	2.4	8.5	2
<b>EL 70 CNB</b>				
574 83 62-03	40	2.4	8.5	2

## Łańcuchy diamentowe Husqvarna i prowadnice do przecinarek łańcuchowych

Oferta profesjonalnych, wysokiej klasy i wysokiej jakości łańcuchów do cięcia betonu zbrojonego i innych materiałów budowlanych o różnym stopniu twardości.

NUMER PRODUKTU	PODZIAŁKA, CALE	DŁUGOŚĆ ŁAŃCUCHA / PROWADNICY, MM/CALE	LICZBA SEGMENTÓW	SZEROKOŚĆ SEGMENTU, MM
<b>PRO 45</b>				
588 15 04-01	0.444	300 / 12	25	5.7
588 15 04-02	0.444	400 / 16	29	5.7
<b>PXC 45</b>				
590 32 98-01	3/8	350 / 14	32	5.7
<b>ELC 45</b>				
590 32 99-01	3/8	350 / 14	32	5.7
<b>ELC 70</b>				
590 33 00-01	3/8	350 / 14	32	5.7
<b>SLC 45</b>				
590 33 01-01	3/8	350 / 14	32	5.7

### PROWADNICE

300 mm / 12" (0.444")	587 78 14-01
350 mm / 14" (3/8")	506 34 62-14
400 mm / 16" (0.444")	587 78 14-02

### AKCESORIA DO ŁAŃCUCHA

Zestaw do regeneracji segmentów (0.444")	588 10 68-11
Zestaw do regeneracji ogniwi (0.444")	588 10 68-12
Zestaw do regeneracji segmentów (3/8")	531 10 11-94
Zestaw do regeneracji ogniwi (3/8")	531 10 11-95





## LUTOWANA PRÓŻNIOWO TARCZA RATOWNICZA

Specjalna tarcza ratownicza z obrzeżem diamentowym lutowanym próżniowo, umożliwiającą przecinanie wszelkich materiałów budowlanych oraz konstrukcji pojazdów z najwyższą możliwą prędkością.



### Husqvarna tarcze ratownicze FR3

Warstwa diamentów lutowanych próżniowo decyduje o wyjątkowej wydajności cięcia, przy czym tarcza nadaje się do większości materiałów, z jakimi spotykają się ratownicy podczas pracy.

#### TARCZE RATOWNICZE

PRODUKT	VARI-CUT FR3
KSZTAŁT SEGMENTU	
<b>MATERIAŁ</b>	
Beton utwardzony	●
Beton zbrojony	●
Cegła	●
Dachówka	●
Materiały ściernie	●
Świeży beton	●
Asfalt	●
Żelazo	●●●
Żelazo sferoidalne	●●●
<b>ZALECANE MASZYNY</b>	
	K 970 Rescue, K 770 Rescue, K 1270 Rail

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	GEOMETRIA
<b>VARI-CUT FR3</b>			
574 85 39-01	300	25,4/20,0	Segmenty
574 85 40-01	350	25,4/20,0	Segmenty
574 85 41-01	400	25,4/20,0	Segmenty

# NARZĘDZIA DIAMENTOWE DO MASZYN SZLIFIERSKICH

Nasze tarcze diamentowe do szlifierek kątowych opracowaliśmy w oparciu o wieloletnie doświadczenie, nieustannie doskonaląc produkty. Tarcze Elite-Cut zapewniają maksymalną prędkość roboczą oraz trwałość, podczas gdy tarcze Vari-Cut przeznaczone są przede wszystkim dla użytkowników profesjonalnych oczekujących dobrej jakości i dużej wydajności w rozsądnej cenie. Tarcze Tacti-Cut stanowią dobre uzupełnienie tarcz profesjonalnych, zapewniając dużą prędkość roboczą i doskonale równoważąc koszty zakupu z kosztami pracy. Tarcze ratownicze Husqvarna opracowano do cięcia różnych materiałów, bez konieczności zmiany tarcz. Mogą być używane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników. Tarcze szlifierskie Husqvarna dostępne są z ziarnem o każdej wymaganej wielkości, do wszelkich możliwych zastosowań.



**SPEED BRIDGE** Tarcze Elite-Cut mają teraz specjalne połączenia Speed Bridge pomiędzy segmentami. Nowa konstrukcja jeszcze bardziej zwiększa prędkość i płynność cięcia, ograniczając tarcie boczne, poprawiając chłodzenie i odprowadzanie pyłu. Kolor połączenia informuje o materiale, do cięcia którego przeznaczona jest dana tarcza.

- ZŁOTA
- SREBRNA
- BRĄZOWA

Więcej informacji na stronie 20.



ELITE-CUT

NOWOŚCI	ZŁOTA						SREBRNA		
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25
<b>KSZTAŁT SEGMENTU</b>									
<b>MATERIAŁ</b>									
Twarda glazura, porcelana	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Płytki ceramiczne	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Kamień naturalny	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●
Cegła	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●
Materiały ścierne	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●
Zaprawa murarska	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Żeliwo/Stal	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Żeliwo sferoidalne	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane



VARI-GRIND

TACTI-GRIND

NOWOŚCI	VARI-GRIND				TACTI-GRIND		
	G 35	G 45	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
<b>MATERIAŁ</b>							
Kamień naturalny	●	●	●●	●	●	●●	●
Beton miękki	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton średniotwardy	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton twardy	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Cegła	●	●	●●	●●	●	●●	●●

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne - = Niezalecane



VARI-CUT

TACTI-CUT

NOWOŚCI	VARI-CUT						TACTI-CUT			
	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
<b>MATERIAŁ</b>										
Kamień naturalny	-	-	-	-	-	-	●●●	-	-	-
Beton miękki	●●●	-	●	-	-	-	●●●	●●	-	-
Beton średniotwardy	●●●	●●●	●●●	●●	-	●	●	●●●	●●●	●●
Beton twardy	●	●●	●●	●●●	-	●	-	●	●●	●●●
Cegła	-	-	-	-	●●●	-	-	-	-	-
Żelbeton	-	-	-	●	-	●●●	-	-	-	-
Asfalt	-	-	-	-	-	●●●	-	-	-	-

## Tarcze do szlifierek kątowych Husqvarna Elite-Cut

Tarcze ze Złotej kategorii zapewniające maksymalną prędkość pracy i trwałość.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 6</b>					
579 81 88-30	115	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
579 81 88-40	125	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
<b>S 25</b>					
579 80 44-30	115	Segmenty łączone	Turbo	12	22,2
579 80 44-40	125	Segmenty łączone	Turbo	12	22,2
579 80 44-80	230	Segmenty łączone	Turbo	12	22,2
<b>S 35</b>					
579 80 45-80	230	Segmenty	V-kształtne	15	22,2
<b>S 45</b>					
579 80 50-80	230	Segmenty	V-kształtne	15	22,2
<b>S 50</b>					
579 80 47-30	115	Segmenty	V-kształtne	12	22,2
579 80 47-40	125	Segmenty	V-kształtne	12	22,2
579 80 47-50	150	Segmenty	V-kształtne	12	22,2
579 80 47-60	180	Segmenty	V-kształtne	12	22,2
579 80 47-80	230	Segmenty	V-kształtne	15	22,2
<b>S 65</b>					
579 80 51-80	230	Segmenty	V-kształtne	15	22,2

## Tarcze do szlifierek kątowych Husqvarna Vari-Cut

Tarcze ze Srebrnej kategorii, pracujące z dużą prędkością, odporne na zużycie podczas obróbki wszelkich materiałów.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 4</b>					
579 81 89-30	115	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
579 81 89-40	125	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
<b>S 6</b>					
582 21 11-30	115	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
582 21 11-40	125	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
582 21 11-80	230	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
<b>S 25</b>					
579 80 72-30	115	Segmenty łączone	Turbo	10	22,2
579 80 72-80	230	Segmenty łączone	Turbo	10	22,2
<b>S 35</b>					
579 80 73-30	115	Segmenty	Turbo	10	22,2
579 80 73-40	125	Segmenty	Turbo	10	22,2
579 80 73-80	230	Segmenty	Turbo	10	22,2
<b>S 45</b>					
579 80 75-80	230	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
<b>S 50</b>					
579 80 79-30	115	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
579 80 79-40	125	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
579 80 79-50	150	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
579 80 79-60	180	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
579 80 79-80	230	Segmenty	Turbo/płaskie	10	22,2
<b>S 65</b>					
579 80 80-80	230	Segmenty	Turbo/płaskie/płaskie+	10	22,2
<b>S 90</b>					
579 80 81-40	125	Segmenty	Płaski	10	22,2
<b>FR3 RESCUE</b>					
577 10 36-01	115	Segmenty	—	—	22,2
574 85 37-01	125	Segmenty	—	—	22,2
574 85 38-01	230	Segmenty	—	—	22,2

### Tarcze do szlifierek kątowych Husqvarna Tacti-Cut

Tarcze z Brązowej kategorii optymalne do mniej intensywnej, profesjonalnej obróbki większości materiałów.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM
<b>S 4</b>					
579 81 96-30	115	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
579 81 96-40	125	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
579 81 96-80	230	Obrzeże ciągłe	Płaski	10	22,2
<b>S 35</b>					
579 82 04-30	115	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
579 82 04-40	125	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
579 82 04-80	230	Obrzeże ciągłe	Turbo	10	22,2
<b>S 50</b>					
579 81 92-30	115	Segmenty	Płaski	10	22,2
579 81 92-40	125	Segmenty	Płaski	10	22,2
579 81 92-60	180	Segmenty	Płaski	10	22,2
579 81 92-80	230	Segmenty	Płaski	10	22,2
<b>S 65</b>					
579 82 05-30	115	Segmenty łączone	Turbo/płaskie+	9	22,2
579 82 05-40	125	Segmenty łączone	Turbo/płaskie+	9	22,2
579 82 05-80	230	Segmenty łączone	Turbo/płaskie+	9	22,2

### Tarcze szlifierskie Husqvarna Vari-Grind

Tarcze szlifierskie ze Srebrnej kategorii do profesjonalnej pracy, do skutecznego szlifowania wszystkich materiałów.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	MOCOWANIE	GEOMETRIA TARCZY
<b>G 35</b>				
579 82 11-01	100	5	22,2/M14	Wentylator
579 82 11-30	115	5	22,2/M14	Wentylator
579 82 11-40	125	5	22,2/M14	Wentylator
579 82 11-50	150	5	19,0	Wentylator
579 82 11-60	180	5	22,2	Wentylator
<b>G 45</b>				
579 82 13-30	115	5	22,2/M14	Jednorzędowa
579 82 13-40	125	5	22,2/M14	Jednorzędowa
579 82 13-60	180	5	22,2	Jednorzędowa
<b>G 50</b>				
579 82 14-30	115	5	22,2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22,2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22,2	Turbo
<b>G 65</b>				
579 82 15-30	115	5	22,2/M14	Dwurzędowa
579 82 15-40	125	5	22,2/M14	Dwurzędowa
579 82 15-60	180	5	22,2	Dwurzędowa

### Tarcze szlifierskie Husqvarna Tacti-Grind

Tarcze szlifierskie z Brązowej kategorii przeznaczone do mniej intensywnej pracy, zapewniające wydajność w dobrej cenie.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	MOCOWANIE	GEOMETRIA TARCZY
<b>G 45</b>				
582 23 89-30	115	5	22,2	Jednorzędowa
582 23 89-40	125	5	22,2	Jednorzędowa
582 23 89-60	180	5	22,2	Jednorzędowa
<b>G 50</b>				
582 24 22-30	115	5	22,2	Turbo
582 24 22-40	125	5	22,2	Turbo
582 24 22-60	180	5	22,2	Turbo
<b>G 65</b>				
582 24 23-30	115	5	22,2	Dwurzędowa
582 24 23-40	125	5	22,2	Dwurzędowa
582 24 23-60	180	5	22,2	Dwurzędowa

# STWORZONE DO PRACY. GOTOWE DO DZIAŁANIA.

Produkty akumulatorowe Husqvarna są doskonale dopasowane do różnych zadań. Silnik i akumulator każdej maszyny zostały zoptymalizowane, aby zapewnić najlepsze połączenie wygody, wyważenia i wydajności. Dzięki temu, że koszt naładowania akumulatora to tylko niewielka część kosztu uzupełnienia paliwa, inwestycja w sprzęt akumulatorowy Husqvarna zwróci się szybciej, niż myślisz.

Akumulatory i silniki zostały zaprojektowane i przetestowane przez firmę Husqvarna, co zapewnia ich wytrzymałość i wydajność w każdych warunkach. Wszystkie kluczowe części są uszczelnione, co czyni maszynę odporną na deszcz i kurz oraz pozwala na nieprzerwaną pracę.

## NOWY SPOSÓB NA PERFEKCYJNE CIĘCIE

Przecinarka akumulatorowa firmy Husqvarna zapewnia najwyższy poziom wygody oraz niezależność od przewodów i dostępu do sieci zasilającej, dając możliwość szybkiego i łatwego cięcia bez względu na miejsce. Jest ona doskonałym wyborem zarówno do prac w ogrodzie, jak i przecinania twardych elementów, takich jak płytki chodnikowe.

### SZEKLA

Składana szekla do linki wbudowana w stopkę zapewnia maksymalną wygodę.

### TARCZE DO URZĄDZEŃ AKUMULATOROWYCH

Korzyści: duża prędkość cięcia, zminimalizowane zakłócenia i zużycie, wskaźniki dostosowane do maszyny K 535i. Na przecinarkę można także zamontować tarcze ściernie do 3 mm.

### INTELIĞENTNA LOKALIZACJA AKUMULATORA

Umieszczenie akumulatora z boku maszyny zapewnia maksymalne chłodzenie i ochronę przed pyłem i zawiesinami.



**IDEALNE WYWAŻENIE**

Centralne położenie tarczy gwarantuje większą stabilność i kontrolę w porównaniu z tradycyjnymi szlifierkami.

**ELEKTRYCZNE ZATRZYMYWANIE TARCZY**

Dla zwiększenia bezpieczeństwa i łatwości użytkowania całkowite zatrzymanie obrotu tarczy trwa tylko 3,1 s.

**ERGONOMICZNE UCHWYTY**

Uchwyty zostały specjalnie zaprojektowane w celu zapewnienia wygody oraz zwiększenia kontroli i bezpieczeństwa podczas cięcia.

**INTUICYJNA KLAWIATURA**

Intuicyjna klawiatura wyposażona w tryb savE™ zapewnia doskonałą kontrolę i możliwość szybkiego sterowania.

**CIĘCIE NA MOKRO I SUCHO**

K 535i może być używana do pracy na mokro lub na sucho. Montowanie akcesoriów do cięcia na mokro, takich jak WT 15, jest łatwe i szybkie.



**GOTOWOŚĆ DO POŁĄCZENIA**

Dzięki akumulatorowi z obsługą Bluetooth przecinarka może połączyć się na przykład z systemem Husqvarna Fleet Services™ i przesyłać do niego dane.

**LEKKOŚĆ I ZWROTNOŚĆ**

Dzięki zwartej konstrukcji i niskiej masie wynoszącej tylko 3,5 kg podnoszenie przecinarki K 535i oraz sterowanie nią podczas pracy nie sprawiają żadnych problemów.

AKUMULATOR*	LICZBA PRZECIĘTYCH ELEMENTÓW			
	BETONOWE PŁYTKI OGRODOWE, 40 MM	DACHÓWKI	GRANIT, 70 MM	PŁYTKI PODŁOGOWE, 7 MM
BLi200	20 szt.	85 szt.	6 szt.	140 szt.
BLi300	40 szt.	165 szt.	10 szt.	240 szt.

\*Podane wytyczne są orientacyjne i mogą różnić się w zależności od ustawień.

**PRZECINARKA AKUMULATOROWA K 535i**

PARAMETRY TECHNICZNE	
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie, V	36
Typ silnika	BLDC (bezsztuczotkowy)
Masa (bez akumulatora i osprzętu tnącego), kg	3,5
Tarcza, mm	230
Głębokość cięcia, mm	76
Zestaw do cięcia na mokro	Zintegrowany
save™	●
Hamulec elektryczny	●
Szklka do linki	●
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	98,5
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA) dB(A)	109,5
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	2,1 / 2,5

ZALECANY OSPRZĘT	
	WT 15, przystawka VAC, ekstraktor pyłu S 13, S 26

INFORMACJE O PRODUKCIE	
	967 79 59-01

\* z Bli300

**PILARKI ŁAŃCUCHOWE AKUMULATOROWE T 535i XP® 535i XP®**

PARAMETRY TECHNICZNE		
Rodzaj akumulatora	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Napięcie, V	36	36
Typ silnika	BLDC (bezsztuczotkowy)	BLDC (bezsztuczotkowy)
Masa (bez akumulatora i osprzętu tnącego), kg	2,4	2,6
Prędkość łańcucha przy maks. mocy, m/s	20	20
Podziałka łańcucha pilarki (=pitch) (cale)	3/8"	1/4", 3/8"
Zalecana długość prowadnicy, min.-maks., cm	25-35	25-35
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	93	93
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA) dB(A)	106	106
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	2,0 / 2,4	2,5 / 2,8

INFORMACJE O PRODUKCIE		
	967 89 38-12	967 89 39-14

\* z Bli300

**DMUCHAWY AKUMULATOROWE 550iBTX 530iBX 525iB 320iB Mark II**

PARAMETRY TECHNICZNE				
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie, V	36	36	36	36
Typ silnika	BLDC (bezsztuczotkowy)	BLDC (bezsztuczotkowy)	BLDC (bezsztuczotkowy)	BLDC (bezsztuczotkowy)
Masa (bez akumulatora), kg	6,3	2,9	2,4	2,4
Zwiększenie prędkości powietrza, m/s	67	56,2	56	54
Przepływ powietrza w przewodzie, m <sup>3</sup> /min	12,7	12,4	11,6	10,8
Poziom mocy akustycznej Lwa, dB(A)	ND.	91	98	96
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)	76,6	77,6	82	81
Równoważny poziom drgań (ahv, eq), uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	ND.	0,4	0,5	0,7

INFORMACJE O PRODUKCIE				
	967 68 11-02	967 94 14-02	967 91 55-02	967 91 54-02

\* z Bli300

Pokazano tylko wybrane produkty. Pełna oferta znajduje się na stronie [www.husqvarnaccp.com](http://www.husqvarnaccp.com)





120i

Litowo-jonowy  
36  
BLDC (szczotkowy)  
2,9  
11,5  
3/8"  
30  
97  
101  
3,5

967 09 82-01



**AKUMULATOROWE LEŚNE WYCINARKI /  
PILARKI WYSIĘGNIKOWE**

530iPX

530iPT5

530iP4

**PARAMETRY TECHNICZNE**

	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Rodzaj akumulatora	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Napięcie, V	36	36	36
Typ silnika	BLDC (bezsztotkowy)	BLDC (bezsztotkowy)	BLDC (bezsztotkowy)
Masa (bez osprzętu tnącego), kg	3,1	5,0	3,4
Prędkość łańcucha przy maks. mocy, m/s	20	20	20
Podziałka łańcucha pilarki (=pitch) (cale)	3/8	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4
Zalecana długość prowadnicy, min.-maks., cm	25-30	25-30	25-30
Długość, wydłużona, z osprzętem tnącym, cm	180	400	250
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	96	83	88
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA) dB(A)	101	98	98
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	1,2 / 2,6	1,0 / 1,2	1,0 / 0,9

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

967 88 51-10

967 88 48-10

967 88 47-10

\* z BLI300



**AKUMULATOROWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 520iHE3**

520iHD70

520iHD60

**PARAMETRY TECHNICZNE**

	Akumulator litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy	Litowo-jonowy	Litowo-jonowy
Napięcie, V	36	36	36
Typ silnika	BLDC (bezsztotkowy)	PMDC (4 szotkowy)	PMDC (4 szotkowy)
Masa (bez akumulatora), kg	4,15	3,9	3,8
Długość zespołu tnącego, cm	55	70	60
Długość, wydłużona, z osprzętem tnącym, cm	226	127	117
Odstęp między zębami, mm	32	32	32
Prędkość cięcia, cięcia/min	4000	4000	4000
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA), dB(A)	84	94	94
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	3,5 / 2,5	2,3 / 3,5	1,6 / 2,5

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

967 91 58-11

967 91 57-02

967 91 56-02

\* z BLI300



**WYKASZARKA AKUMULATOROWA 520iRX**

520iRX

520iLX

**PARAMETRY TECHNICZNE**

	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie, V	36	36
Typ silnika	BLDC (bezsztotkowy)	BLDC (bezsztotkowy)
Masa (bez akumulatora), kg	3,8	3,0
Średnica rury, mm	24	24
Średnica cięcia, cm	40	40
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	76,1	76,1
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA) dB(A)	96	96
Równoważny poziom drgań (ahv, eq), lewy/prawy uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	1,2 / 0,7	—
Równoważny poziom drgań (ahv, eq) przedni/tylny uchwyt, m/s <sup>2</sup> *	—	1,2 / 0,7

**INFORMACJE O PRODUKCIE**

967 91 62-02

967 91 61-11

\* z BLI300

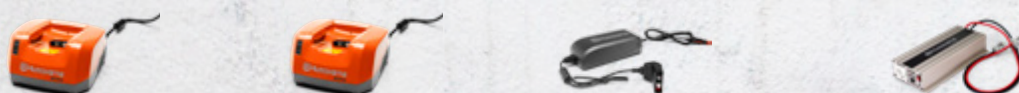
# SZYBKIE ŁADOWANIE. DŁUGOTRWAŁA PRACA.

System akumulatorów BLi firmy Husqvarna to najelastyczniejsze dostępne obecnie na rynku rozwiązanie o niezrównanej wydajności. Wystarczy doładować, włożyć i włączyć, aby cieszyć się najlepszą wydajnością bez utraty mocy. Maszyna jest zawsze gotowa do działania.

Ładowarki Husqvarna zostały zaprojektowane właśnie po to, aby Twój sprzęt akumulatorowy zawsze pracował na pełnych obrotach. Dzięki algorytmowi inteligentnego ładowania nasze ładowarki ładują akumulator do 80% w zaledwie pół godziny, by później doładować pozostałe 20%.



AKUMULATORY	BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>						
Rodzaj akumulatora	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie akumulatora, V	36	36	36	36	36	36
Pojemność, Ah	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0
Energia, Wh	1120	562	338	187	94	144
Masa, zintegrowany, kg	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2
Masa, plecak bez szelek, kg	7	5,5	—	—	—	—
Masa, plecak z szelkami, kg	8,5	7,1	—	—	—	—
Wskazanie poziomu naładowania	4-LED	4-LED	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Cykle ładowania (maks.)	1500	1500	1500	1500	1500	600
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>						
	967 96 46-01	967 96 45-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 39-01	967 96 38-01



ŁADOWARKI	QC500	QC330	QC80F	VI600F, FALOWNIK
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Masa, kg	1,4	1,4	0,6	—
Moc ładowania, W	500	330	80	—
Napięcie sieciowe, V	100-240	100-240	12	—
<b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b>				
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	967 96 51-01

## Akumulator Husqvarna

### AKCESORIA

1	Torba na akumulator	585 37 18-01
2	Systainer, mały	585 42 87-01
2	Systainer, duży	585 42 88-01
3	BLICARRIER	590 77 72-01



1 Torba na akumulator

2 Systainer

3 BLICARRIER

# NA JAK DŁUGO WYSTARCZY AKUMULATOR?

Czas pracy z całkowicie naładowanym akumulatorem zależy od trzech czynników: pojemności akumulatora, maszyny, z którą używany jest akumulator, oraz warunków, w jakich wykonywana jest praca. Wykres pokazuje szacunkowy czas pracy wyposażenia akumulatorowego Husqvarna w różnych warunkach pracy.

Czas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora zależy od pojemności akumulatora i używanych ładowarek. W wielu przypadkach czas ładowania jest krótszy niż czas pracy. Oznacza to, że dzięki dwóm akumulatorom można pracować bez przerwy — jeden pracuje, a drugi się ładuje.



## CZAS ŁADOWANIA W PRZYPADKU RÓŻNYCH AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK

AKUMULATOR	CYKLE ŁADOWANIA	QC500 POZIOM NAŁADOWANIA		QC330 POZIOM NAŁADOWANIA		QC80F POZIOM NAŁADOWANIA	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	—	—
BLi550X	1500	1 h	1 h 25 min	1 h 40 min	2 h 5 min	—	—
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 5 min	1 h 25 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

## CZAS PRACY NA JEDNYM ŁADOWANIU

AKUMULATOR	535i XP®			T 535i XP®	120i	530iPX	530iPT5 / 530iP4	520iRX / 520iLX		520iHE3/520iHD70 / 520iHD60		550iBTX		530iBX* / 525iB / 320iB MARK II	
	PRACE STOLARSKIE	PRZYCI-NANIE	CIĘCIE PNIA	PRZYCI-NANIE		OCZYSZCZANIE	PRZYCI-NANIE	ŁATWE WARUNKI	TRUDNE WARUNKI	ŁATWE WARUNKI	TRUDNE WARUNKI	ŁATWE WARUNKI	TRUDNE WARUNKI	ŁATWE WARUNKI	TRUDNE WARUNKI
BLi950X	18 h 40 min	7 h 30 min	3 h 20 min	13 h	3 h	8 h 15 min	11 h 30 min	8 h 15 min	4 h 15 min	12 h 30 min	6 h	1 h 45 min	1 h	3 h 30 min	1 h 45 min
BLi550X	9 h 20 min	3 h 45 min	1 h 45 min	6 h 30 min	1 h 30 min	4 h 15 min	5 h 45 min	4 h 15 min	2 h	6 h 15 min	3 h	50 min	30 min	1 h 45 min	45 min
BLi300	5 h 30 min	2 h 15 min	1 h	4 h	—	2 h 30 min	3 h 30 min	2 h 30 min	1 h 15 min	3 h 45 min	1 h 45 min	—	—	1 h	35 min
BLi200	3 h	1 h 15 min	35 min	2 h 15 min	45 min	1 h 20 min	2 h	1 h 20 min	40 min	2 h	1 h	—	—	35 min	15 min
BLi100	1 h 30 min	40 min	15 min	1 h	—	40 min	50 min	40 min	20 min	1 h	30 min	—	—	20 min	10 min
BLi20	2 h 30 min	1 h	25 min	1 h 45 min	35 min	1 h	1 h 30 min	1 h	30 min	1 h 30 min	50 min	—	—	30 min	15 min

Podany czas działania to czas maksymalny, odpowiadający czasowi pracy w trybie save™. rzeczywisty czas pracy, czas potrzebny na konserwację i przemieszczanie się/wspinanie się.

\* Wymagane akumulatory plecakowe BLi.

Najlepsza opcja

# PRZECINARKI STOLIKOWE STWORZONE Z MYŚLĄ O CODZIENNYCH WYZWANIACH

Przecinarki stolikowe Husqvarna są wydajne, poręczne i proste w obsłudze, niezależnie od tego, czy tniesz nimi duże cegły, czy niewielkie płytki glazury. Dla nas ważne jest, by dobrać do siebie idealnie materiał, maszynę i narzędzie diamentowe. Tylko w ten sposób uzyskasz precyzję pracy.

## WYTRZYMAŁOŚĆ

Jednoelementowa rama ze zintegrowanymi szynami prowadzącymi zapewnia dużą sztywność i zwiększa trwałość użytkową.



**NIEZAWODNOŚĆ** Mocny i niezawodny silnik zapewnia dużą wydajność i trwałość użytkową maszyny.

## Pełna oferta

Oferta przecinarek stolikowych Husqvarna składa się z 8 modeli optymalnie dostosowanych do różnych prac.

**PRZECINARKI STOLIKOWE** Przecinarki stolikowe Husqvarna przeznaczone są do wydajnego i precyzyjnego cięcia wszelkiego rodzaju cegieł i bloków budowlanych. Ich solidna, trwała konstrukcja zapewnia im stabilność niezbędną do cięcia dużych, ciężkich bloków. Do transportu, montażu i obsługi wystarczy jedna osoba.



TS 400 F



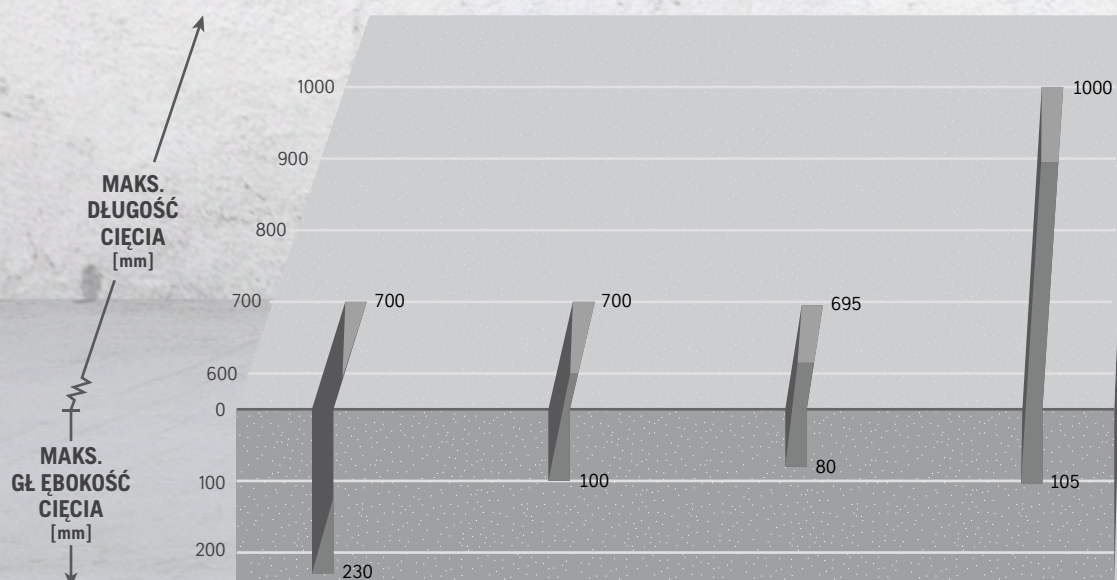
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R





**RÓŻNE SPOSOBY CIĘCIA** Model TS 60 umożliwia wykonywanie cięcia wgłębnego i pod kątem.

**HUSQVARNA TS 60** wyposażona jest w innowacyjny i opatentowany system Water Containment, zapewniający zatrzymanie wody i ścieru w rowkach odprowadzających i ich przetworzenie podczas cięcia. Dzięki strumieniowi wody przechodzącej przez rowki odprowadzające, ilość ścieru jest minimalizowana, a obszar wokół przecinarki pozostaje czysty i suchy.



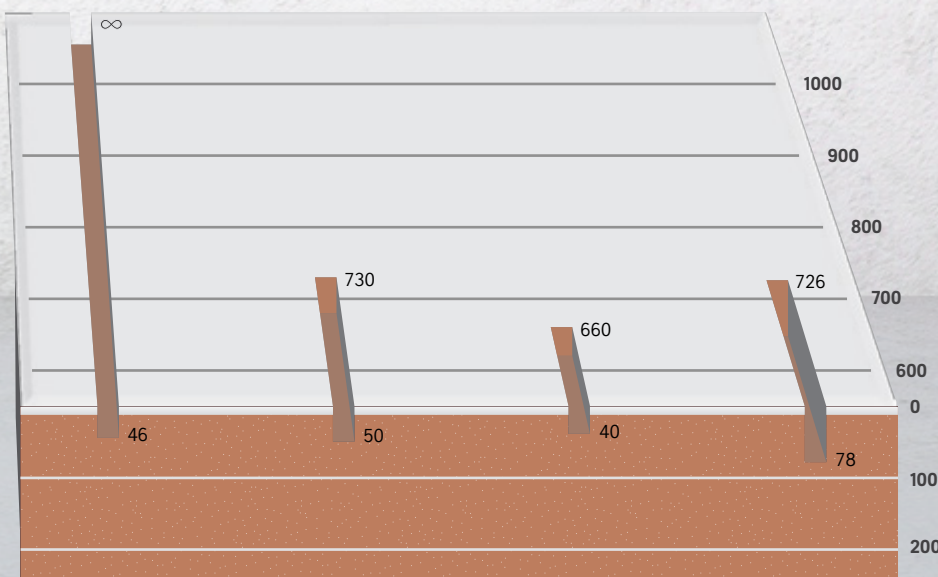
TS 230 F

TS 73 R

TS 66 R

TS 60

**PRZECINARKI DO GLAZURY** Przecinarki do glazury Husqvarna przeznaczone są do wydajnego i precyzyjnego cięcia glazury wszelkiego typu i wielkości. Wyposażone są w proste w użyciu prowadniki zapewniające precyzję cięcia pod kątem. Do transportu, montażu i obsługi wystarczy jedna osoba.



Więcej informacji uzyskać można na stronie [www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)





PRZECINARKI STOLIKOWE	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Moc, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Napięcie, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Częstotliwość, Hz	50	50	50	50
Obroty wału tarczy	2800	2800	2800	2800
Maks. średnica tarczy, mm	400	350	300 (350)	350
Maks. głębokość cięcia, mm	125/230	100	80 (100)	105
Maks. długość cięcia, mm	700	700	695	1000
Średnica wrzeciona, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Wymiary (dł.×szer.×wys.), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Ciężar, kg	96,0	92,0	82,0	106,0
<b>OPIS</b>				
Wyłącznik awaryjny	●	●	●	●
Głowica tnąca	●	●	●	●
Klucz do wału tarczy	●	●	●	●
Prowadnik do cięcia po prostej	●	●	●	●
Pompa wodna	●	●	●	●
Pompa elektryczna z szybkozłączem	●	●	—	●
Kółka do transportu	4	2	—	—
Prowadnik do cięcia pod kątem	●	●	—	—
Szybkozwalniający kołnierz	●	—	—	—
Składane nogi	●	●	●	—
Dostosowana do tarcz 300–350 mm	●	●	●	—
Dostosowana do tarcz 300, 350 i 400 mm	●	—	—	—
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>				
	965 14 81–01, 230 V, 1-faza, tarcza wysokiej jakości	965 14 80–01, 230 V, 1-faza, tarcza wysokiej jakości	965 15 46–01, 230 V, 1-faza	965 15 40–02, 230 V, 1-faza, tarcza wysokiej jakości
			965 15 46–04, 230 V, 1-faza, tarcza wysokiej jakości	
			965 15 46–03, 230 V, 1-faza, tarcza wysokiej jakości	



PRZECINARKI DO GLAZURY	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>				
Moc, W	800	1000	800	1800
Napięcie, V	230	230	230	230
Częstotliwość, Hz	50	50	50	50
Maks. średnica tarczy, mm	230	230	200	254
Maks. głębokość cięcia, mm	46/37*	50/100	40	78/45*
Maks. długość cięcia, mm	—	730	660	726
Średnica wrzeciona, mm	25,4	25,4	25,4	16
Wymiary (dł. x szer. x wys.), mm	630 x 520 x 330	1060 x 575 x 600	950 x 480 x 490	932 x 700 x 468
Ciężar, kg	16,5	47,0	41,0	36,0
<b>OPIS</b>				
Klucz do wału tarczy	●	●	●	●
Prowadnik do cięcia pod kątem	●	●	●	●
Regulowany prowadnik	●	●	●	●
Pompa wodna	—	●	●	●
Głowica tnąca	—	●	●	●
Rozszerzenie blatu	—	●	●	●
W komplecie tarcza z obrzeżem ciągłym	●	●	●	●
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>				
	965 15 36-01	965 15 38-02	965 15 37-01	966 61 07-02

\*Cięcie pod kątem 45°.

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**







1 Szybkozłącze do tarczy, umożliwiające prosty montaż



2 Prowadnik do cięcia pod kątem do TS 300 E



3 Prowadnik do cięcia pod kątem do TS 73 E

4 Komplet prowadników do cięcia zwykłego i pod kątem



9 Składany statyw ułatwiający pracę



5 Blok do ostrzenia, dwustronny



6 Przewód różnicowy



7 Boczny wspornik



8 Kółka statywu



10 Zestaw wskaźnika laserowego (TS 400 F)

## Husqvarna TS 400 F

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Szybkozłącze do tarczy	543 04 33-57
2	Prowadnik do cięcia pod kątem	543 04 61-46
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
10	Zestaw wskaźnika laserowego	540 06 62-01
	Zaślepka do zbiornika	543 04 60-51
	Pompa wodna, 230/400 V	587 49 22-01
	Pompa wodna, 110 V	587 49 22-04

## Husqvarna TS 350 E

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	543 85 01-75
2	Prowadnik do cięcia pod kątem	543 04 61-46
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Zaślepka do zbiornika	543 04 60-51
	Pompa wodna, 230/400 V	587 49 22-01
	Pompa wodna, 110 V	587 49 22-04
	Klucz, nakrętka tarczy	543 04 59-00

## Husqvarna TS 300 E

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	543 85 01-75
2	Prowadnik do cięcia pod kątem	543 04 61-46
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Zaślepka do zbiornika	543 04 60-51
	Pompa wodna, 230/400 V	587 49 22-03
	Klucz, nakrętka tarczy	543 04 34-50

## Husqvarna TS 100 R

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	543 85 01-75
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Zaślepka do zbiornika	543 04 60-51
	Pompa wodna, 230/400 V	587 49 22-03
	Klucz, nakrętka tarczy	543 06 64-23

## Husqvarna TS 230 F

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	501 17 99-01
2	Prowadnik do cięcia pod kątem	543 04 62-73
4	Komplet prowadników	543 04 62-74
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
9	Statyw	543 07 20-29

## Husqvarna TS 73 R

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	543 07 20-02
3	Prowadnik do cięcia pod kątem	543 06 98-41
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
7	Boczny wspornik	544 94 53-01
	Zaślepka, rynna wodna	543 04 60-51
	Pompa wodna, 230 V	587 49 22-02
	Pompa wodna, 115 V	587 49 22-05
	Klucz, nakrętka tarczy	543 04 58-95

## Husqvarna TS 66 R

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
1	Nakrętka tarczy	543 85 03-28
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
6	Przewód różnicowy, PRCD, 1 faza 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Pompa wodna	543 04 05-03

## Husqvarna TS 60

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE		
5	Blok do ostrzenia, dwustronny	543 05 91-20
8	Kółka do stojaka	577 94 71-01
	Pompa wodna, 230 V	577 52 01-05
	Pompa wodna, 120 V	525 82 56-03

Pełen wykaz części zamiennych można znaleźć na ilustrowanej liście części na naszej stronie internetowej.

# TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINAREK STOLIKOWYCH I DO GLAZURY

Ta profesjonalna linia tarcz przeznaczona jest do intensywnej pracy i sprawdza się optymalnie w szczególnie wymagających warunkach, dla materiałów obejmujących zarówno twarde płytki ceramiczne, jak i szorstkie, małej gęstości cegły i bloki ścienne. Przy ich konstrukcji wykorzystaliśmy doświadczenia związane z wykonywaniem szczególnie ciężkich zadań. Oferta tarcz obejmuje kilka modeli ze specjalnym stalowym korpusem ograniczającym poziom hałasu o 50% w porównaniu ze zwykłymi tarczami, zalecanych zarówno ze względu na komfort operatora, jak i otoczenia.

## ZŁOTA

Więcej informacji na stronie 20.



### ELITE-CUT

PRODUKT	ELITE-CUT	
	GS 2	GS 50
KSZTAŁT SEGMENTU		
<b>MATERIAŁ</b>		
Płytki ze szkła	—	—
Twarda glazura, porcelana	●●●	—
Płytki ceramiczne	●●●	●
Granit twardy	●●	●
Marmur	●●	●
Granit miękki	●●	●●●
Beton	—	●●●●
Cegła	—	●●●●
Materiały ściernie	—	●●
<b>ZALECANE DO URZĄDZEŃ</b>	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Optymalne ●● = Dobre ● = Dopuszczalne — = Niezalecane

## Tarcze do przecinarek stolikowych Elite-Cut

Tarcze ze Złotej kategorii do cięcia szerokiej gamy materiałów.

NUMER PRODUKTU	ŚREDNICA, MM	GEOMETRIA	KSZTAŁT SEGMENTU	WYSOKOŚĆ SEGMENTU, MM	OTWÓR MOCUJĄCY, MM	INNE
<b>GS 2</b>						
579 80 34-60	180	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
579 80 34-70	200	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
579 80 34-80	230	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
579 80 34-90	250	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
579 79 81-10	300	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
579 79 81-20	350	Obrzeże ciągłe	Plaski	10,0	25,4	Cichy korpus
<b>GS 50</b>						
579 80 41-10	300	Segmenty	Plaski	12,0	25,4	Cichy korpus
579 80 41-20	350	Segmenty	Plaski	12,0	25,4	Cichy korpus
579 80 41-30	400	Segmenty	Plaski	12,0	25,4	Cichy korpus
579 80 41-60	500	Segmenty	Plaski	12,0	25,4	—
579 80 41-70	600	Segmenty	Plaski	12,0	25,4	—
579 80 41-80	900	Segmenty	Plaski	12,0	60,0	—
579 80 41-90	1000	Segmenty	Plaski	12,0	60,0	—

Podano znamionowe średnice tarcz.



# WYDAJNE, KOMPAKTOWE ROBOTY DO BEZPIECZNEGO WYBURZANIA

Nasze zdalnie sterowane roboty budowlane to najnowocześniejsze maszyny do prac wyburzeniowych, łączące w sobie dużą moc z niewielkim ciężarem i funkcjonalną konstrukcją. Stanowią oczywisty wybór dla użytkowników poszukujących zwrotnych lecz stabilnych maszyn o dużej mocy i dalekim zasięgu. Nasze maszyny DXR wyposażono w nowoczesnego i prostego w obsłudze pilota bezprzewodowego, o niezwykle przemyślanej i przyjaznej dla użytkownika konstrukcji. Wszystko to, plus nasze doświadczenie, specjalistyczna wiedza i ogólnosiatowy zasięg gwarantują użytkownikowi także łatwo dostępny, profesjonalny serwis i wsparcie techniczne.



Więcej informacji  
uzyskać można na stronie  
[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)

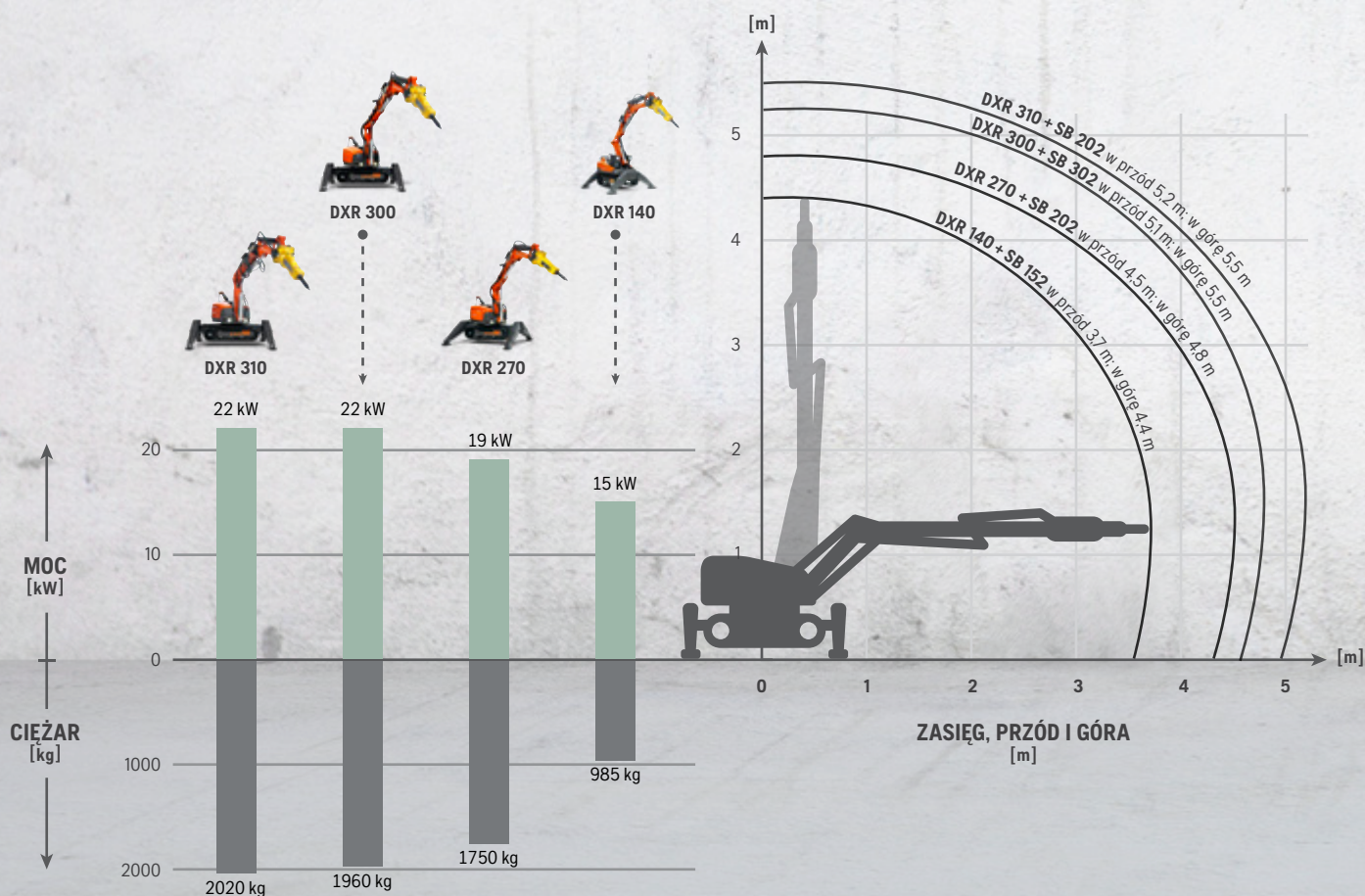
## PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA DXR

Zobacz roboty Husqvarna DXR  
w akcji i naucz się ich obsługi  
[www.dxruserguide.com](http://www.dxruserguide.com)



## Pełna oferta

Oferta robotów budowlanych Husqvarna obejmuje cztery modele podstawowe, od DXR 140 o mocy 15 kW, z ramieniem obracającym się w zakresie 360°+, po DXR 310 o mocy 22 kW, z ramieniem teleskopowym. Ciężar robota to od 985 do 2020 kg. Uwzględniając pakiety funkcji, oferta DXR obejmuje 17 różnych wersji robotów. Dla uzyskania maksymalnej wydajności wystarczy wybrać optymalną konfigurację do danej pracy.



**KOMPAKTOWA BUDOWA** Dzięki wąskiemu korpusowi maszyna mieści się w standardowych otworach drzewiowych. Mała wysokość umożliwia dostrzeganie obiektów znajdujących się za maszyną, dzięki czemu praca staje się bardziej wydajna i bezpieczniejsza, również ze względu na obniżenie środka ciężkości urządzenia. Wysięgniki mają wyjątkowo daleki zasięg, zapewniając doskonałą stabilność podczas intensywnej pracy.



**WSZECHSTRONNOŚĆ** Dzięki szerokiej i nieustannie uzupełnianej ofercie dodatkowych narzędzi i osprzętu roboty Husqvarna DXR skutecznie wykonają niemal wszystkie ciężkie i niebezpieczne prace na placu budowy czy podczas remontu: rozbijanie, kucie, kruszenie, cięcie metalu, kopanie, zgarnianie, chwytanie, przecinanie... i wiele innych!



78 CM

**ZDALNE STEROWANIE** Dzięki wygodnej i przemyślanej konstrukcji, pilot do zdalnego sterowania modelem Husqvarna DXR należy do najnowocześniejszych i najprostszych w obsłudze urządzeń tego typu na rynku. Za jego pomocą można w prosty i wygodny sposób sterować wszystkimi pracami maszyny. Konsola wyposażona jest w czytelny, 3,5-calowy kolorowy wyświetlacz, co ułatwia komunikację i pozwala korzystać z technologii Bluetooth.



**WYDAJNOŚĆ** Maszyny te charakteryzuje korzystny stosunek mocy do ciężaru. Dzięki swojej funkcjonalnej konstrukcji i zastosowanej innowacyjnej technologii są proste w obsłudze. Szybko ustawiają się w odpowiednim położeniu i są gotowe do pracy bez długotrwałych przygotowań.

# INSTALOWANE FABRYCZNIE PAKIETY FUNKCJI POPRAWIAJĄCYCH WYDAJNOŚĆ

Teraz można zamówić robota Husqvarna DXR z dodatkowymi funkcjami, zwiększającymi precyzję, wydajność i ochronę maszyny. Fakt, że pakiety instalowane są w sterylnych fabrycznych warunkach pozwala nie tylko oszczędzić czas i pieniądze użytkownika, ale zapewnia także wysoką jakość montażu. Obecnie dostępne są trzy pakiety funkcji montowane fabrycznie: P1, P2 i P3. (Używane tam podzespoły są także dostępne do instalacji po zakupie maszyny). Więcej informacji na stronie [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

**OPCJA HYDRAULICZNA (P1)**

**ULEPSZONE CHŁODZENIE (P2)**

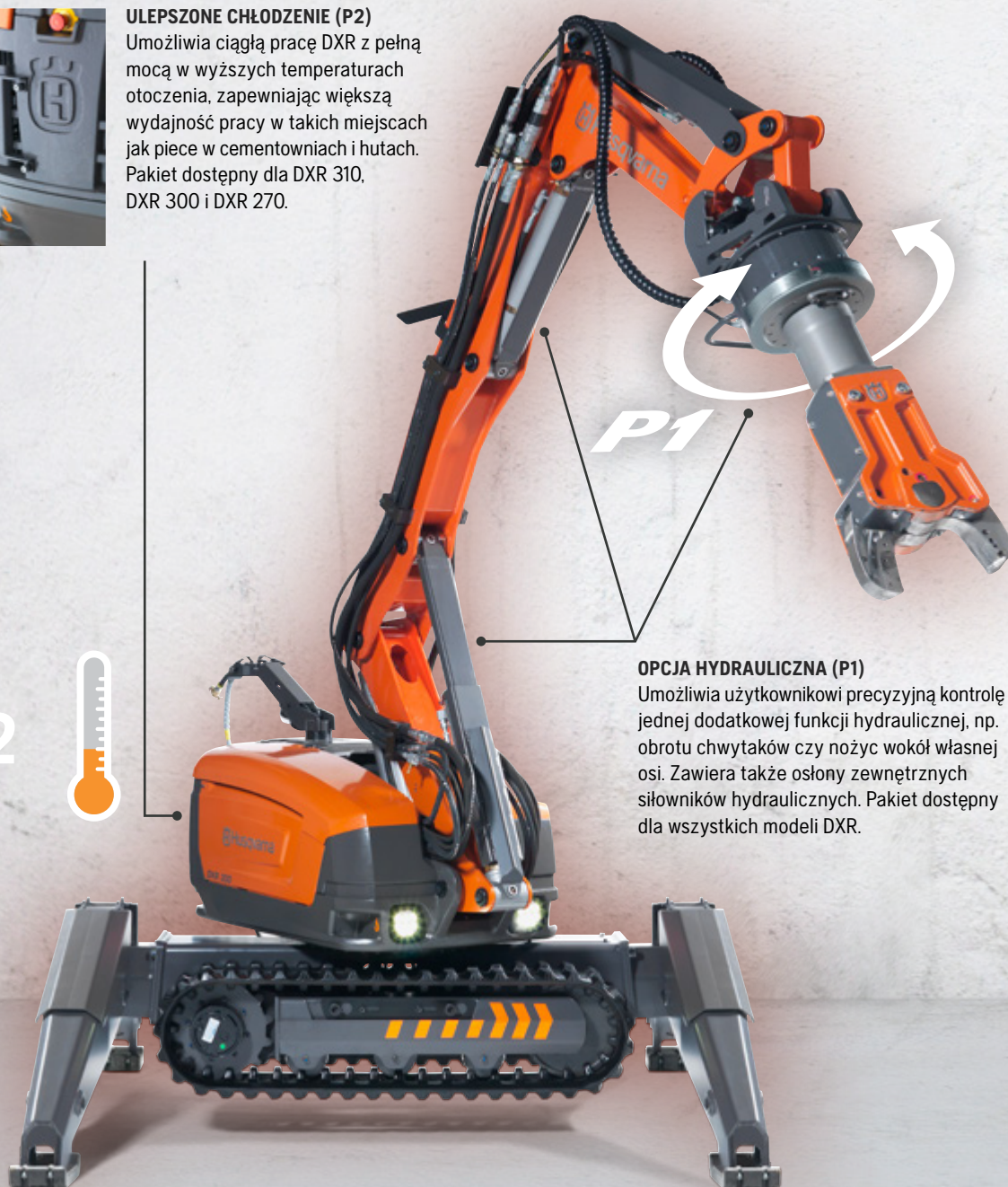
**OCHRONA PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ (P3)**



## **ULEPSZONE CHŁODZENIE (P2)**

Umożliwia ciągłą pracę DXR z pełną mocą w wyższych temperaturach otoczenia, zapewniając większą wydajność pracy w takich miejscach jak piec w cementowniach i hutach. Pakiet dostępny dla DXR 310, DXR 300 i DXR 270.

**P2**



**P1**

## **OPCJA HYDRAULICZNA (P1)**

Umożliwia użytkownikowi precyzyjną kontrolę jednej dodatkowej funkcji hydraulicznej, np. obrotu chwytaków czy nożyc wokół własnej osi. Zawiera także osłony zewnętrznych siłowników hydraulicznych. Pakiet dostępny dla wszystkich modeli DXR.

Zestaw dodatkowej funkcji hydraulicznej

Zestaw do ochrony siłownika (C2+C3)

Pakiet – przystawka dodatkowego chłodzenia

Osłona przewodu

Trudno zapalny olej hydrauliczny

Stalowe gąsienice

Stalowe stopki

Zestaw chłodzący do młota

Zestaw do ochrony przed wysoką temperaturą do SB202/SB302 (zamawiany osobno)

● ●	● ●							
●	●	● ●						
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Montaż fabryczny

● = Instalacja w serwisie

**OCHRONA PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ (P3)**

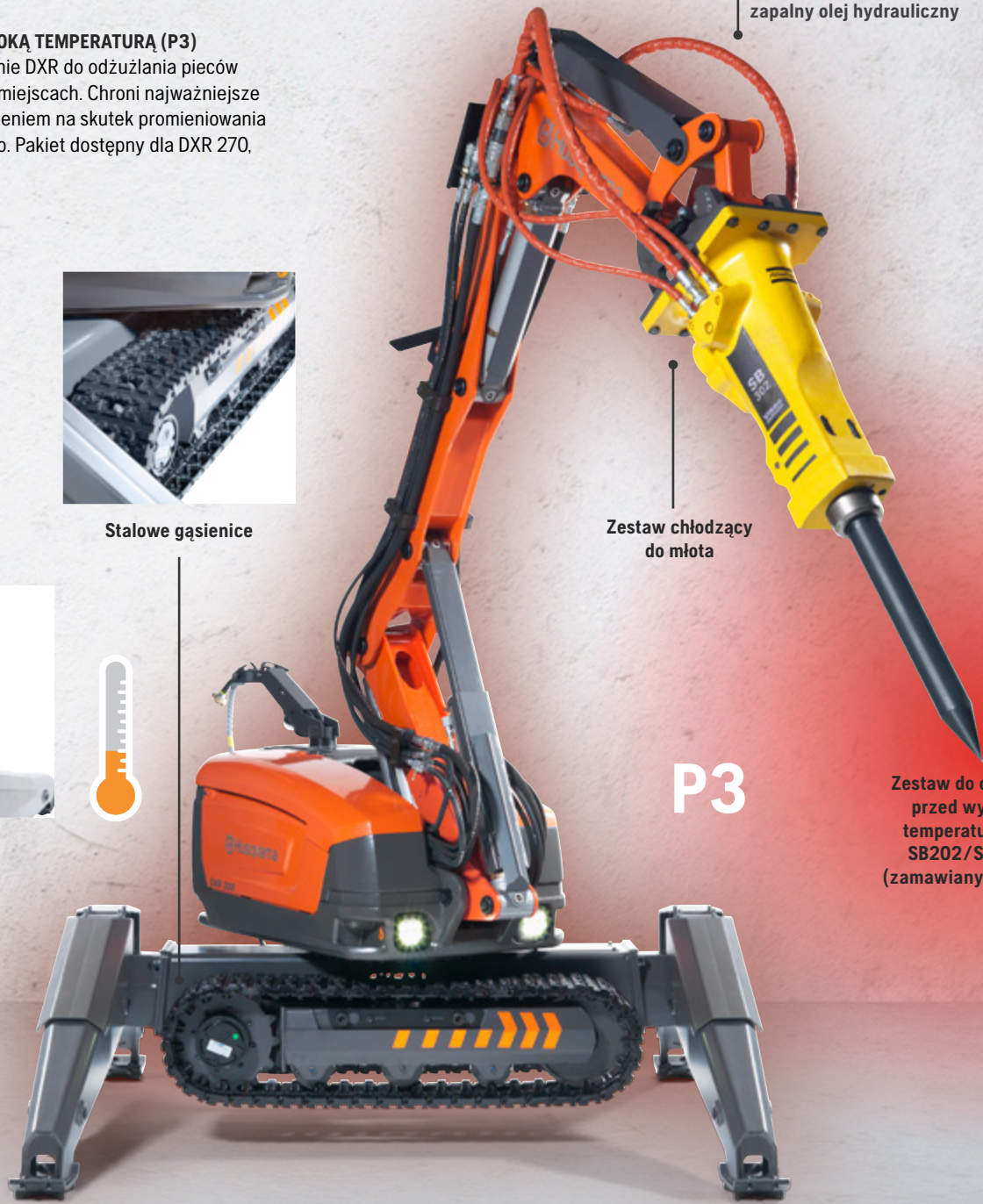
Umożliwia wykorzystanie DXR do odżużlenia pieców w hutach i podobnych miejscach. Chroni najważniejsze zespoły przed uszkodzeniem na skutek promieniowania i ciepła przewodzonego. Pakiet dostępny dla DXR 270, DXR 300 i DXR 310.



Stalowe gąsienice



Stalowe stopki



Ochrona przewodu i trudno zapalny olej hydrauliczny

Zestaw chłodzący do młota



**P3**

Zestaw do ochrony przed wysoką temperaturą dla SB202/SB302 (zamawiany osobno)



ROBOTY BUDOWLANE	DXR 310	DXR 300
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		
Moc, kW	22	22
Ciężar, kg	2020	1960
Zasięg góra/przód, m*	5,5/5,2	5,5/5,1
Podparcie: Lemiesz spycharki/ wysięgniki	Wysięgniki	Wysięgniki
Ramię: Teleskopowe/Nieteleskopowe	Teleskopowe	Nieteleskopowe
Przepływ 50/60 Hz, l/min	75	75
Nominalne ciśnienie maks. w układzie, bar	200	200
Zwiększone ciśnienie maks. w układzie, bar	250	250
Zróżnicowany przepływ do narzędzi i układu, l/min	0-65	0-75
Typ pompy	Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku	Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku
Szerokość maszyny, mm	780	780
Długość maszyny, mm	2057 (z wysięgnikami)	2057 (z wysięgnikami)
Wysokość maszyny, mm	1035	1035
Pilot sterujący	Przenośny	Przenośny
Komunikacja	Bluetooth lub za pomocą przewodu	Bluetooth lub za pomocą przewodu
Zasięg, radio	Do 100 m	Do 100 m
<b>NUMERY KATALOGOWE</b>		
	965 99 53-02	967 19 56-01
	965 99 53-06, z pakietem opcji hydraulicznej (P1)	967 19 56-02, z pakietem opcji hydraulicznej (P1)
	965 99 53-07, z pakietem chłodzącym (P2)	967 19 56-03, z pakietem chłodzącym (P2)
	965 99 53-08, z pakietem ochrony przed wys. temp. (P3)	967 19 56-04, z pakietem ochrony przed wys. temp. (P3)

\*Zasięg mierzony w maszynie z młotem wyburzeniowym SB 302 (DXR 300), SB 202 (DXR 310, DXR 270), SSB 152 (DXR 140), od środka obrotu do końcówki młota, przy maksymalnie wyciągniętym ramieniu maszyny.





DXR 270

DXR 140

19  
1750  
4,8/4,5  
Wysięgniki  
Nieteleskopowe  
65  
200  
250  
0-65  
Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku  
780  
2057 (z wysięgnikami)  
1035  
Przenośny  
Bluetooth lub za pomocą przewodu  
Do 100 m

15  
985  
4,4/3,7  
Wysięgniki  
Nieteleskopowe  
52  
200  
250  
0-52  
Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku  
771  
1614 (z wysięgnikami)  
854  
Przenośny  
Bluetooth lub za pomocą przewodu  
Do 100 m

967 19 55-01  
967 19 55-02, z pakietem opcji hydraulicznej (P1)  
967 19 55-03, z pakietem chłodzącym (P2)  
967 19 55-04, z pakietem ochrony przed wys. temp. (P3)

966 52 93-02  
966 52 93-06, z pakietem opcji hydraulicznej (P1)

**USUWAJ PYŁ I ŚCIER  
BETONOWY MĄDRZE,  
ŁATWO I SPRAWNIE!**

**PATRZ ZESTAWIENIE SYSTEMÓW NA STR. 72**



SZCZĘKI KRUSZĄCE	DCR 300	DCR 100	UWAGI
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Ciężar, kg	274	192	
Maks. rozwarcie szczęk, mm	430	425*/325**	
Siła kruszenia, kN/t	440/45	335/34 317/32	Maks. moc na końcówkach (przy maks. rozwarciu, początek kruszenia)
Głębokość cięcia, mm	200	193**	Duża głębokość, umożliwiającą wydajną pracę
Wielkość prętów zbrojeniowych, mm	30	28	
<b>ZALECA SIĘ STOSOWANIE Z MODELAMI</b>	DXR 310/300/270	DXR 140	
<b>DANE O PRODUKTACH</b>			
	966 78 64-01, z przewodami i płytą przyłączeniową	966 78 63-01, z przewodami i płytą przyłączeniową	

\*Bolce w położeniu zewnętrznym. \*\*Bolce w położeniu wewnętrznym.



Nakładki do DCR 300



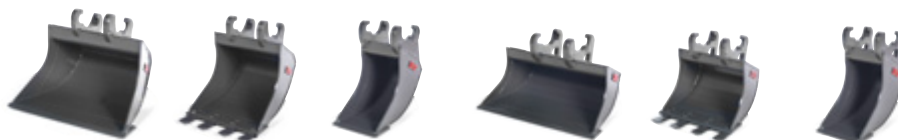
Nakładki do DCR 100



Zestaw do redukcji pyłu, szczęki kruszące

NOŻYCE DO STALI	DSS 200
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Ciężar, kg	185
Maks. rozwarcie szczęk, mm	200
Maks. siła kruszenia, kN/t	841/85,7
Głębokość cięcia, mm	135
<b>MAKS. WYMIARY NOŻYC</b>	
┌ Kształtowniki/profile, mm/cale	IPE 120 (120×64/4,7×2,5)
■ Profile/pręty kwadratowe, żelazo, mm/cale	30×30/1,18×1,18
○ Rury, mm/cale	75×5,0/2,95×0,20
□ Profile zamknięte, mm/cale	60×60×5,0/2,4×2,4×0,2
└ Koształtoniki/Profile-U mm/cale	UPE 100 (55×100/2,2×3,9)
<b>ZALECA SIĘ STOSOWANIE Z MODELAMI</b>	DXR 310/300/270/140
<b>DANE O PRODUKTACH</b>	
	967 27 80-01, z przewodami i płytą przyłączeniową

AKCESORIA DCR 300	
Końcówka krusząca	579 02 65-01
Zestaw do redukcji pyłu, szczęki kruszące	596 52 82-01
CZĘŚCI ZAMIENNE DCR 300	
Dodatkowa nakładka krusząca	579 01 85-01
Krawędź do cięcia prętów zbrojeniowych	579 00 93-01
AKCESORIA DCR 100	
Końcówka krusząca	579 02 66-01
Zestaw do redukcji pyłu, szczęki kruszące	596 52 82-01
CZĘŚCI ZAMIENNE DCR 100	
Krawędź do cięcia prętów zbrojeniowych	579 02 42-01
CZĘŚCI ZAMIENNE DSS 200	
Ostrze tnące, proste	587 01 94-01
Ostrze tnące, faliste	587 01 95-01



ŁYŻKI	DXR 310/300/270			DXR 140		
	SZEROKIE	STANDARD	WĄSKIE	SZEROKIE	STANDARD	WĄSKIE
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>						
Ciężar, kg	90	70	50	60	58	50
Szerokość, mm	770	520	300	770	520	300
Objętość, l	105	85	40	60	55	40
<b>DANE O PRODUKTACH</b>	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



CHWYTAKI	MG 200	MG 100
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		
Ciężar, kg	175	90
Maks. rozwarcie szczęk, mm	750	600
Siła, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Szerokość, mm	450	300
<b>ZALECA SIĘ STOSOWANIE Z MODELAMI</b>		
	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>DANE O PRODUKTACH</b>		
	586 74 30-01, z przewodami i płytą przyłączeniową	586 74 29-01, z przewodami i płytą przyłączeniową



MŁOTY WYBURZENIOWE	SB 302	SB 202	SB 152
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
Ciężar, kg	300	200	140
<b>ZALECA SIĘ STOSOWANIE Z MODELAMI</b>			
	DXR 300	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>DANE O PRODUKTACH</b>			
	586 50 13-01, z przewodami i płytą przyłączeniową 587 05 02-01, zabezpieczenie przed wys. temp., z przewodami i płytą przyłączeniową	522 48 24-01, z przewodami i płytą przyłączeniową 580 90 21-01, zabezpieczenie przed wys. temp., z przewodami i płytą przyłączeniową	576 18 91-01, z przewodami i płytą przyłączeniową



Narzędzie krzyżakowe    Narzędzie płaskie    Narzędzie punktowe    Narzędzie tulejowe

AKCESORIA SB 302	
Zestaw ochrony przed wysoką temperaturą	586 70 28-02
Narzędzie krzyżakowe, 76 cm	595 08 25-01
Narzędzie płaskie, 77 cm	586 50 12-01
Narzędzie punktowe, 76 cm	595 08 23-01
Narzędzie punktowe, 100 cm	586 50 10-02
Narzędzie tulejowe	590 15 25-03
Zestaw do ograniczania pylenia, młot	583 80 72-02

AKCESORIA SB 202	
Zestaw ochrony przed wysoką temperaturą	586 70 26-02
Narzędzie krzyżakowe, 63 cm	595 08 24-01
Narzędzie płaskie, 65 cm	522 86 95-03
Narzędzie punktowe, 63 cm	595 08 22-01
Narzędzie X-profil, punktowe, 90 cm	595 08 22-02
Narzędzie tulejowe	590 15 25-02
Zestaw do ograniczania pylenia, breaker	583 80 72-02

AKCESORIA SB 152	
Narzędzie krzyżakowe, 51 cm	576 63 35-02
Narzędzie płaskie, 48 cm	576 63 35-03
Narzędzie punktowe, 54 cm	595 08 21-01
Narzędzie tulejowe	590 15 25-01
Zestaw do ograniczania pylenia, młot	583 80 72-01



FREZARKA BĘBNOWA	DC 200
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Masa eksploatacyjna, kg	200
Szerokość całkowita głowicy tnącej, mm	500
Średnica bębna frezarki, mm	240
Liczba palców, szt.	56
Maksymalna siła robocza dla 350 bar, kN	12,6
Maksymalny moment obrotowy dla 350 bar, kNm	1,4
Maksymalna twardość skały, MPA	25
<b>ZALECA SIĘ STOSOWANIE Z MODELAMI</b>	
	DXR 310/300/270/140
<b>DANE O PRODUKTACH</b>	
	583 80 70-01, z przewodami i płytą przyłączeniową

AKCESORIA DC 200	
Zestaw do ograniczania pylenia, frezarka bębnowa	596 52 83-01

## Husqvarna DXR 310/ DXR 300/ DXR 270

### OSPRZĘT DXR 310

1	Zestaw – dodatkowa funkcja hydrauliczna*	582 71 50-01
2	Zestaw ochrony siłowników (C2 + C3)	586 70 13-01
3	Zestaw dodatkowego chłodzenia	586 70 25-01
4	Zestaw zabezpieczający do aplikacji wysokotemperaturowych**	582 71 54-01
5	Stalowe gaśnice, 1 szt.	579 21 73-01
6	Zestaw do ograniczania pylenia, maszyna	583 80 71-04
7	Zestaw do odprowadzania oleju	583 80 73-04
8	Pas biodrowy, pilot	501 79 31-01
9	Pilot serwisowy	587 73 82-01
11	Zestaw węży do narzędzia zewnętrznego	589 57 79-01
	Uprząż pilota	501 79 30-01

### OSPRZĘT DXR 300

1	Zestaw – dodatkowa funkcja hydrauliczna*	582 71 51-01
2	Zestaw ochrony siłowników (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Zestaw dodatkowego chłodzenia	586 70 25-01
4	Zestaw zabezpieczający do aplikacji wysokotemperaturowych**	582 71 55-01
5	Stalowe gaśnice, 1 szt.	579 21 73-01
6	Zestaw do ograniczania pylenia, maszyna	583 80 71-03
7	Zestaw do odprowadzania oleju	583 80 73-04
8	Pas biodrowy, pilot	501 79 31-01
9	Pilot serwisowy	587 73 82-01
11	Zestaw węży do narzędzia zewnętrznego	589 57 79-01
	Uprząż pilota	501 79 30-01

### OSPRZĘT DXR 270

1	Zestaw – dodatkowa funkcja hydrauliczna*	582 71 52-01
2	Zestaw ochrony siłowników (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Zestaw dodatkowego chłodzenia	586 70 27-01
4	Zestaw zabezpieczający do aplikacji wysokotemperaturowych**	582 71 57-01
5	Stalowe gaśnice, 1 szt.	579 21 73-01
6	Zestaw do ograniczania pylenia, maszyna	583 80 71-02
7	Zestaw do odprowadzania oleju	583 80 73-02
8	Pas biodrowy, pilot	501 79 31-01
9	Pilot serwisowy	587 73 82-01
11	Zestaw węży do narzędzia zewnętrznego	589 57 79-01
	Uprząż pilota	501 79 30-01

### CZĘŚCI ZAMIENNE

	Akumulator	587 31 16-02
	Ładowarka akumulatorów	510 28 50-03
	Smar do młota wyburzeniowego	521 91 77-01
	Przewód do pilota zdalnego sterowania	589 86 04-01
	Smar Multi Advanced	588 81 48-01
	Filtr oleju	510 14 45-01
	Szybkozłącze przewodu smarowania – żeńskie	510 26 78-01
	Szybkozłącze przewodu smarowania – męskie	510 26 79-01
	Szybkozłącze przewodu zasilania – żeńskie	510 26 81-01
	Szybkozłącze przewodu zasilania – męskie	510 26 80-01
	Stopa – tworzywowa	587 18 63-03
	Gaśnice gumowe	505 26 87-01
	Gniazdo 63 A (żeńskie)	531 11 71-32
	Gniazdo 63 A (męskie)	510 27 77-01
	Stalowa stopka	587 18 63-01

## Husqvarna DXR 140

### OSPRZĘT

1	Zestaw – dodatkowa funkcja hydrauliczna*	582 71 53-01
2	Zestaw ochrony siłowników (C2 + C3)	586 70 20-01
6	Zestaw do ograniczania pylenia, maszyna	583 80 71-01
7	Zestaw do odprowadzania oleju	583 80 73-01
8	Pas biodrowy, pilot	501 79 31-01
9	Pilot serwisowy	587 73 82-01
10	Przeciwcieżar	579 39 44-01
11	Zestaw węży do narzędzia zewnętrznego	589 57 79-01
	Płyta przyłączeniowa DSS 200	586 41 67-01
	Płyta przyłączeniowa DC 200	588 61 14-01
	Uprząż pilota	501 79 30-01

### CZĘŚCI ZAMIENNE

	Akumulator	587 31 16-02
	Ładowarka akumulatorów	510 28 50-03
	Smar do młota wyburzeniowego	521 91 77-01
	Przewód do pilota zdalnego sterowania	589 86 04-01
	Smar Multi Advanced	588 81 48-01
	Filtr oleju	574 71 39-01
	Szybkozłącze przewodu smarowania – żeńskie	510 26 78-01
	Szybkozłącze przewodu smarowania – męskie	510 26 79-01
	Szybkozłącze przewodu zasilania – żeńskie	510 26 81-01
	Szybkozłącze przewodu zasilania – męskie	510 26 80-01
	Stopa – tworzywowa	587 18 63-03
	Gaśnice gumowe	579 32 84-01
	Gniazdo 32 A (żeńskie)	531 11 71-31
	Gniazdo 32 A (męskie)	510 27 77-02
	Stalowa stopka	587 18 63-01

\*Pakiet z dodatkową funkcją hydrauliczną niezbędny do obsługi MG 200, MG 100 oraz DSS 200.

\*\*Pakiet nie uwzględnia specjalnego oleju.



1 Zestaw – dodatkowa funkcja hydrauliczna

2 Zestaw ochrony siłowników (C2+C3)



3 Zestaw dodatkowego chłodzenia



4 Zestaw zabezpieczający do aplikacji wysokotemperaturowych



5 Gaśnice stalowe



7 Zestaw do odprowadzania oleju

9 Pilot serwisowy



6 Ograniczanie pylenia, maszyna



8 Pas biodrowy do pilota zdalnego sterowania




10 Przeciwwaga



11 Zestaw węży do narzędzia zewnętrznego



 Husqvarna

DXR 140



Grupa Husqvarna Construction Products jest światowym liderem w dziedzinie maszyn i narzędzi diamentowych wykorzystywanych w budownictwie i kamieniarstwie. Dostarczamy klientom na całym świecie wydajne i niezawodne maszyny, pragnąc, aby ich profesjonalni użytkownicy byli dumni z dobrze wykonanej pracy. A dumni klienci to dla nas największa nagroda.



 **Husqvarna**<sup>®</sup>

[www.husqvarnacp.pl](http://www.husqvarnacp.pl)