





— Wiertnica DMP-162D / DMP-162P



Specjalnie zaprojektowana wysokiej jakości wiertnica z mocnym 2200 W silnikiem.

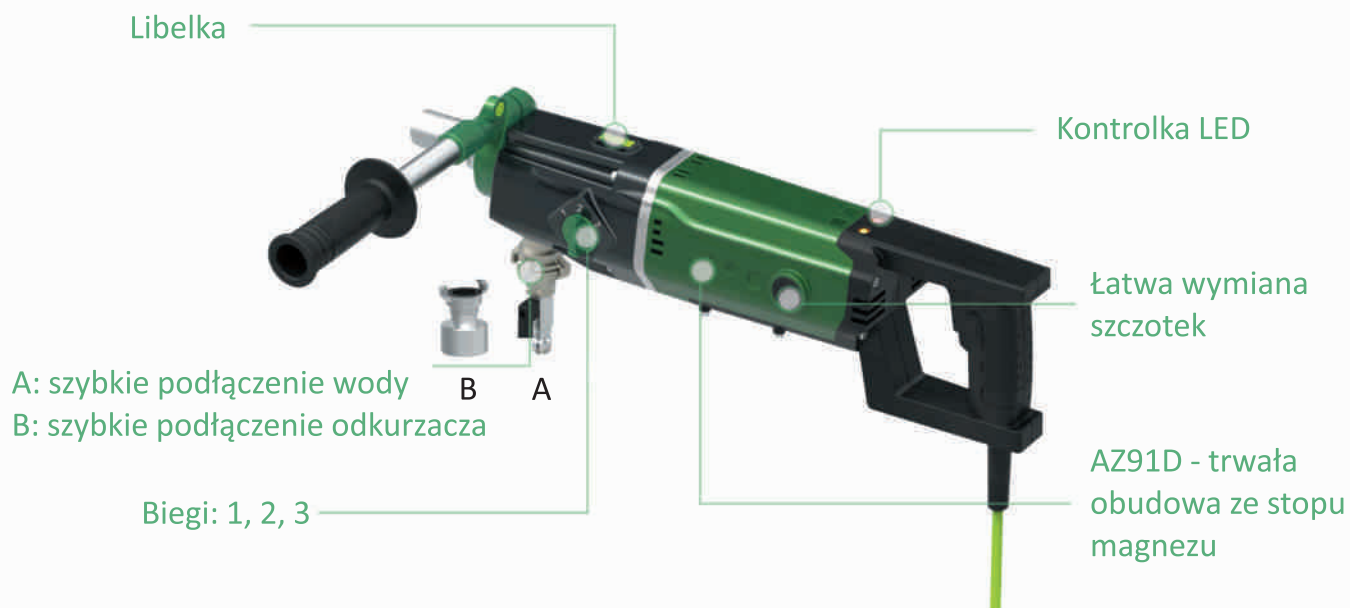
3 biegowa przekładnia do wiercenia na sucho i mokro z ręki i statywem do 252 mm średnicy.

Kontrolka LED informuje o: przeciążeniu, przegrzaniu i konieczności wymiany szczotek węglowych.

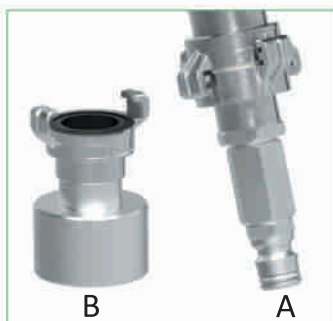
Główne zastosowanie: branża elektryczna, przemysłowa i budowlana.



Wiertnica DMP-162D



Czerwona lampka: przeciążenie
 Żółta lampka: przegrzanie
 Czerwona & żółta: wymiana szczotek



A: adapter do podłączenia wody
 B: adapter do podłączenia odkurzacza



Nowa generacja włącznika pozwalająca na regulację prędkości

Model:	DMP-162D	
Art. nr:	1124162	
Moc:	2200 W	
Napięcie:	230 V	120 V
Natężenie:	10 A	20 A
Waga:	7,8 kg	7,9 kg
Częstotliwość:	50-60 Hz	
Max. średnica wiercenia z ręki:	162 mm	
Max. średnica wiercenia ze statywu:	252 mm	
Prędkość:	650/1300/2600 obr./min.	
Mocowanie korony:	1-1/4" UNC & 1/2" G	
Średnice wiercenia na biegach 1, 2, 3:	162/82/42 mm	
Średnice wiercenia na biegach, statyw 1, 2, 3:	252/102/62 mm	
Zalecany statyw:	DSP-162 & DSP-252	
Cena netto PLN:		

Specyfikacja



DMP-162D + DSP-162

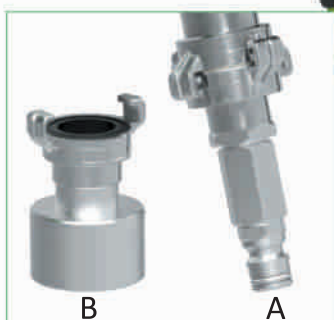
DMP-162D + DSP-252



Wiertnica DMP-162P



Czerwona lampka: przeciążenie
Żółta lampka: przegrzanie
Czerwona & żółta: wymiana szczotek



A: adapter do podłączenia wody
B: adapter do podłączenia odkurzacza



Nowa generacja włącznika pozwalająca na regulację prędkości

Model:	DMP-162P (na zamówienie)	
Art. nr:	1123162	
Moc:	2200 W	
Napięcie:	230 V	120 V
Natężenie:	10 A	20 A
Waga:	7,5 kg	7,6 kg
Częstotliwość:	50-60 Hz	
Max. średnica wiercenia z ręki:	162 mm	
Max. średnica wiercenia ze statywu:	220 mm	
Prędkość:	650/1300/2600 obr./min.	
Mocowanie korony:	1-1/4" UNC & 1/2" G	
Średnice wiercenia na biegach 1, 2, 3:	162/82/42 mm	
Średnice wiercenia na biegach, statyw 1, 2, 3:	202/102/62 mm	
Zalecany statyw:	DSP-162 & DSP-252	
Cena netto PLN:		

Specyfikacja



DMP-162P + DSP-162

DMP-162P + DSP-252



— Wiertnica DMP-352



Wysokiej wydajności silnik o mocy 3300 W z obudową z magnezu.

3 biegowa przekładnia z możliwością wiercenia do 500 mm. Wyświetlacz LCD informuje o: temperaturze, aktualnym napięciu, mocy oraz wyświetla ilość przepracowanych godzin. Główne zastosowanie: branża wodno-kanalizacyjna, instalacje elektryczne i roboty budowlane.

Wiertnica DMP-352

Wskaźnik aktualnej mocy
25, 50, 75 i 100%

Łatwa i szybka wymiana
szczotek węglowych

Włącznik ON/OFF



LED wyświetla informacje:
temperatura, aktualne
napięcie, moc, godziny
pracy i informuje
o usterkach.

Czerwona lampka: przeciążenie
Żółta lampka: przegrzanie
Czerwona & żółta: wymiana szczotek

Specyfikacja

Model:	DMP-352	
Art. nr:	1123352	
Moc:	3300 W	
Napięcie:	230 V	120 V
Natężenie:	16 A	32 A
Waga:	13,5 kg	
Częstotliwość:	50-60 Hz	
Max. średnica wiercenia	500 mm	
Prędkość:	350/700/1100 obr./min.	
Mocowanie korony:	1-1/4" UNC	
Średnice wiercenia na biegach 1, 2, 3:	500/202/102 mm	
Zalecany statyw:	DSP-352 & DSP-500 & DSP-2000	



DMP-352



DMP-352 + DSP-352



DMP-352 + DSP-500



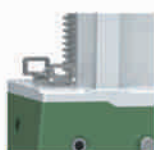
DMP-352 + DSP-2000

Cena netto PLN:

Statywy do wiertnic

Wysoka jakość i trwałość, łatwa obsługa,
możliwość współpracy z wiertnicami wielu marek.

Łatwa i szybka blokada bez użycia narzędzi



Standardowe mocowanie dla:
DSP-352, DSP-500, DSP-2000



T: 60 mm
DSP-352 & DSP-2000



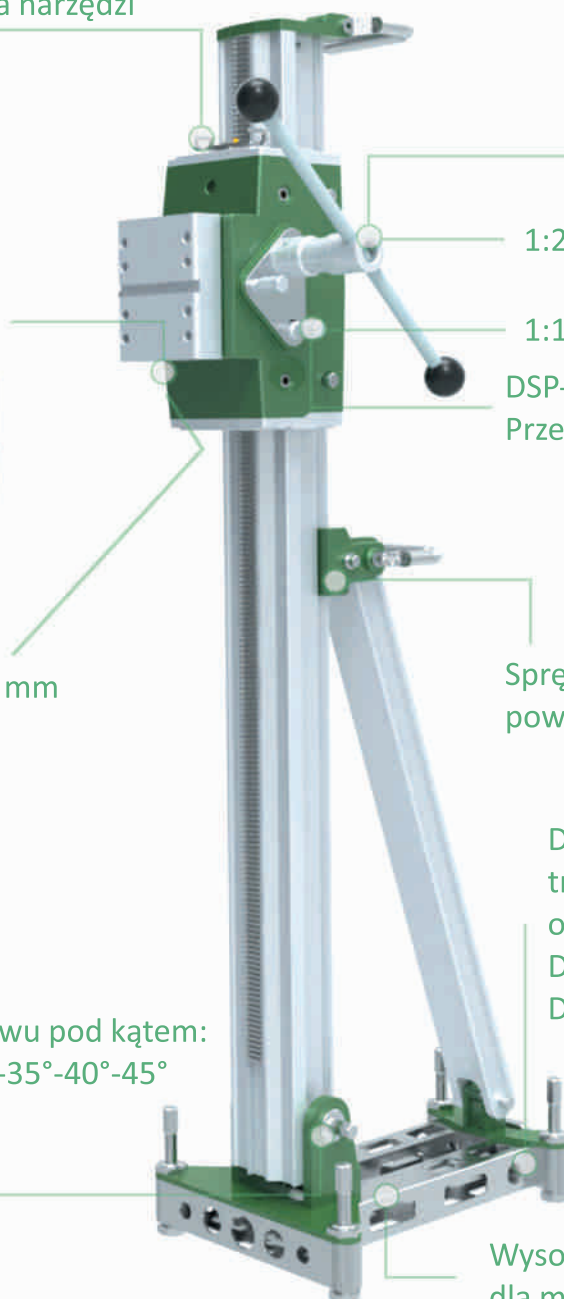
T: 110 mm
DSP-500

Szybkie mocowanie adaptera 60 mm
do statywów DSP-162/DSP-252



φ60 mm kołnierz

Łatwe ustawianie statywu pod kątem:
5°-10°-15°-20°-25°-30°-35°-40°-45°



Jeden klucz 13 mm
do wszystkich śrub

1:2

1:1

DSP-352/DSP-500/DSP-2000
Przekładnia z dwoma przełożeniami

Sprężyna ułatwiająca
powrót do pionu

Dodatkowe koła dla łatwego
transportu w wyposażeniu
opcjonalnym dla:
DSP-252/DSP-352
DSP-500/DSP-2000

Wysokiej jakości stalowa podstawa
dla maksymalnej stabilności

DSP-352



DSP-162



DSP-252



DSP-352



DSP-500



DSP-2000*

* na zamówienie

Specyfikacja

Model:	DSP-162	DSP-252	DSP-352	DSP-500	DSP-2000
Art. nr:	1070162	1070252	1070352	1070500	1072000
Max. średnica wiercenia (mm):	202	252	402	502	352
Kolumna (mm):	60 x 62 x 850	60 x 62 x 900	80 x 75 x 1000	80 x 75 x 1000	80 x 75 x 2000
Długość robocza (mm):	510	580	610	650	1600
Mocowanie silnika (mm):	φ60 mm kołnierz	φ60 mm kołnierz, 60 mm płyta	60 mm płyta	110 mm płyta	60 mm płyta
Waga (kg):	11,5	13,5	18,5	19,5	25,0
Zestaw kół:	nie	opcja	opcja	opcja	opcja

Cena netto PLN:



Zestaw
DMP-162D + DSP-162
Cena netto PLN:

Zestaw
DMP-162D + DSP-252
Cena netto PLN:



Zestaw
DMP-352 + DSP-352
Cena netto PLN:

Zestaw
DMP-352 + DSP-500
Cena netto PLN:

Zestaw
DMP-352 + DSP-2000
Cena netto PLN:

zakup dwóch dowolnie wybranych zestawów = dodatkowy rabat



DFS-350H/DFS-500



Wydajne przecinarki jezdne do małych i średnich prac w podłożu betonowym i asfaltowym.

Przecinarki jezdne

Remonty nawierzchni, wycinanie dylatacji, wycinanie kanałów odwodnieniowych, naprawa torowisk.

Przecinarka jezdna DFS-350H



Przecinarka jezdna DFS-350H

Zastosowanie:

Małe prace naprawcze.

Cięcie w trudno dostępnych miejscach.

Cięcie ograniczonej długości dylatacji.

Zalety:

Niska waga, łatwy transport
i przechowywanie.

Regulowany uchwyt i regulacja tylnych
kół dla zwiększenia stabilności.



Specyfikacja

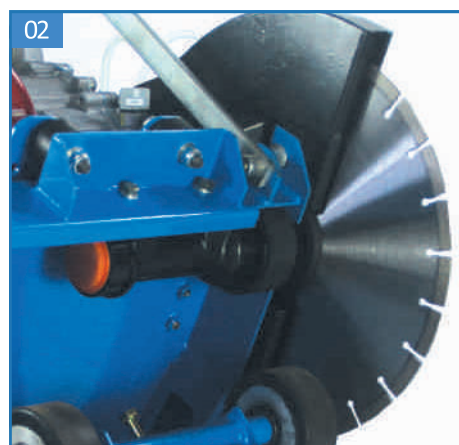
Art Nr:	1502350H	1503350H*
Silnik:	Honda GX160	Loncin270
Moc:	5,5 KM	5,5 KM
Średnica tarczy max.:	350 mm	350 mm
Głębokość cięcia max.:	140 mm	140 mm
Zbiornik na wodę:	25 L	25 L
Waga:	76 kg	74 kg
Cena netto PLN:	tel./mail	

* na zamówienie

Przecinarka jezdna DFS-350H



01
Regulacja głębokości



02
Zabezpieczony przed pyłem wąż napędowy



Silnik do wyboru:
Honda GX160
Honda GX270*
Loncin 270*
* na zamówienie

Przecinarka jezdna DFS-500



Przecinarka jezdna

DFS-500



CE



Zastosowanie:

Małe i średnie naprawy i prace drogowe.

Zalety:

Mocowanie tarczy z dwóch stron.

Wałek odporny na pył.

System mocowania napędu tarczy zmniejsza wibracje i wydłuża trwałość tarczy.



Panel sterowania



Wysokiej jakości sprężyny



Wałek napędowy odporny na pył



Specyfikacja

Art Nr:	1511500	1512500*
Silnik:	Honda GX390	Loncin390
Moc:	11 KM	13 KM
Średnica tarczy max.:	500 mm	500 mm
Głębokość cięcia max.:	190 mm	190 mm
Zbiornik na wodę:	25 L	25 L
Waga:	151 kg	148 kg

Cena netto PLN: tel./mail

* na zamówienie





Piła stołowa

ProfiCUT DTS 400

Piła przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych, cegły, kostki brukowej, kamieni, płyt chodnikowych, ceramiki.

Łatwo składana konstrukcja, kółka transportowe i niewielka waga umożliwia łatwy transport przez jedną osobę.

Mocny i niezawodny silnik zapewnia dużą wydajność i trwałość.

Obrotowa głowica umożliwia cięcie pod kątem 45 stopni.

Specyfikacja

Art. nr:	1412400
Moc:	2000 W
Napięcie:	230 V
Częstotliwość:	50 Hz
Prędkość bez obciążenia:	2800 obr./min.
Max. średnica tarczy:	400 mm
Max. głębokość cięcia:	125 mm
Max. długość cięcia:	800 mm
Zmienny kąt pochylenia:	0-45 stopni
Średnica mocowania tarczy:	25,4 mm
Waga:	79 kg
Wymiary:	1230/550/570 mm

Cena netto PLN:



Szlifierki do powierzchni betonowych



Szlifierka podłogowa DFG-250/250E

Szlifierka podłogowa DFG-250/250E

CE



Składana rama

Zastosowanie:

Wydajne szlifowanie powierzchni dzięki wysokiej prędkości i szerokiej gamie dostępnego osprzętu.

Wydajne odsysanie pyłu dzięki zastosowanej osłonie przeciwpyłowej.

Elastyczne zawieszenie, poziomica.

Niewielka waga i składana rama umożliwia łatwe transportowanie.

Bezawaryjny włącznik m-ki Schneider.



Włącznik Schneider



Osłona przeciwpyłowa



DFG-250E - praca pod kątem

Szlifierka podłogowa DFG-250/250E

Zastosowanie:

Przygotowanie powierzchni i szlifowanie pozostałości po kleju i innych materiałach na powierzchniach betonowych.

Specyfikacja

Model:	DFG-250	DFG-250*
Art. nr:	1211250	1211250U
Moc:	3 KM	1,5 KM
Moc silnika:	2,2 kW	1,1 kW
Napięcie:	230 V/50 Hz	110 V/60 Hz
Prędkość:	1410 obr./min.	1730 obr./min.
Amp. max:	12,7 A	14,5 A
Średnica szlifowania:	250 mm	250 mm
Waga:	59 kg	55 kg

Cena netto PLN: tel./mail

* na zamówienie



DFG-250

Zastosowanie:

Przygotowanie powierzchni i szlifowanie pozostałości po kleju i innych materiałach na powierzchniach betonowych.

Model 250E - szlifowanie pod kątem.

Specyfikacja

Model:	DFG-250E	DFG-250E*
Art. nr:	1212250	1212250U
Moc:	3 KM	1,5 KM
Moc silnika:	2,2 kW	1,1 kW
Napięcie:	230 V/50 Hz	110 V/60 Hz
Prędkość:	1410 obr./min.	1730 obr./min.
Amp. max:	12,7 A	14,5 A
Średnica szlifowania:	250 mm	250 mm
Waga:	62 kg	53 kg

Cena netto PLN: tel./mail

* na zamówienie



DFG-250E



Aksesoria

do szlifierki podłogowej DFG-250E



Redi-Lock
segmenty szlifujące



100 mm
szlifujące krążki



250 mm
głowica szlifierska



250 mm
PCD głowica szlifierska

Aksesoria standardowe:

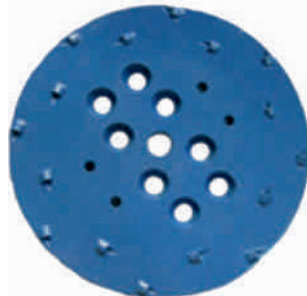




Aksesoria do szlifierek



Tarcza szlifująca
250 mm
do średnio
twardych
materiałów
Nr kat.: 3034250
Cena netto PLN:



Tarcza z segmentami
PCD 250 mm
do usuwania różnych
powłok, klejów, farb,
jastrychów itp.
Nr kat.: 3035250
Cena netto PLN:



Tarcza do szlifowania
betonu 180 mm
Nr kat.: 3042180
Cena netto PLN:



Segment Redi-Lock
do szlifowania
materiałów
o średniej
twardości
Nr kat.: 304025M
Cena netto PLN:

Aksesoria do wiertnic



Zestaw kotwiący do statywu.
Śruba, nakrętka, podkładka,
5 kotew z gwintem
wewnętrznym.
Cena netto PLN:

Szlifierka podłogowa DFG-480

Szlifierka podłogowa DFG-480

Zastosowanie:

Szlifierka podłogowa do szlifowania, usuwania pozostałości po kleju i przygotowania podłoża na dużych powierzchniach betonowych.

Korzyści:

Łatwe i wydajne szlifowanie dzięki wysokiej prędkości i szerokiej gamie dostępnego osprzętu.

Skuteczne odsysanie pyłu dzięki specjalnie zaprojektowanej osłonie przeciwpylowej, możliwość podłączenia odkurzaczy wielu marek.

Składane konstrukcja i niewielka waga.

Mocny 2,2 kW, niezawodny silnik elektryczny.



CE



Szlifierka podłogowa DFG-480



Specyfikacja



Model:	DFG-480	DFG-480*
Art. nr:	1213480	1213480U
Moc:	3 KM	3,5 KM
Moc silnika:	2,2 kW	2,5 kW
Napięcie:	220 V/50 Hz	110 V/60 Hz
Prędkość:	2850 obr./min.	2850 obr./min.
Prędkość głowicy:	380 obr./min.	380 obr./min.
Zawieszenie głowicy:	elastyczne	elastyczne
Średnica szlifowania:	480 mm	480 mm
Amp. max:	13,5 A	16 A
Wydajność:	50-75 m ² /h	50-75 m ² /h
Waga:	160 kg	160 kg
Obciążenie dodatkowe:	2*11 kg	2*11 kg

Cena netto PLN:

tel./mail

* na zamówienie

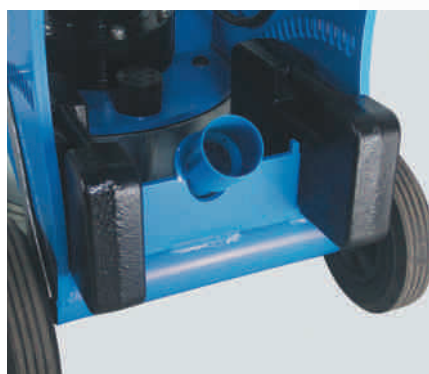
Szlifierka podłogowa DFG-480

Zastosowanie:

Szlifierka podłogowa do szlifowania, usuwania pozostałości po kleju i przygotowania podłoża na dużych powierzchniach betonowych.



Składana rama



Dodatkowe obciążenie dla lepszej wydajności szlifowania



* opcja: tarcza 125 mm x 6 szt.



180 mm PCD x 3 szt.



180 mm PCD x 3 szt.

Odkurzacz przemysłowy DFG-480



Półautomatyczne oczyszczanie filtrów



Pojemnik na pył, szybkie i łatwe usuwanie wypełnionego pojemnika



180 mm PCD x 3 szt.

Akcesoria:



osprzęt magnetyczny



dodatkowe obciążenie



przedłużacz



tarcze diamentowe

Odkurzacz przemysłowy IVC-1000

Specyfikacja

Model:	IVC-1000
Art. nr:	2311000
Moc:	1,2 KW
Napięcie:	110 V-240 V 50/60 Hz
Amp. max:	4A
Przepływ powietrza:	200 M ³ /H
Ciśnienie:	220 mBar
Filtr wstępny:	1,7 M ² > 99,5 % @ 1,0 um
Filtr Hepa:	1,2 M ² > 99,99 % @ 0,3 um
Oczyszczanie filtra:	pulsacyjne
Wymiary:	420 x 680 x 1100 MM
Waga:	30 KG
Pojemnik na pył:	rozwijana torba foliowa

Cena netto PLN:



IVC-1000

Zalety:

1. filtr H 13 HEPA zgodny z OSHA
2. koła transportowe z blokadą kół przednich
3. pulsacyjne, skuteczne oczyszczanie filtra
4. rozwijany worek na zanieczyszczenia ogranicza przestoje
5. kompaktowa konstrukcja ułatwia przemieszczanie



Akcesoria IVC-1000



D38 EVA wąż 4 M



D38 adapter plastikowy



D38 adapter stalowy



D38 szczotka

D38 S rura 2-pc

Model:	IVC-2000
Art. nr:	2312000
Moc:	2,4 KW
Napięcie:	240 V 50/60 Hz
Amp. max:	8A
Przepływ powietrza:	400 M ³ /H
Ciśnienie:	220 mBar
Filtr wstępny:	3,0 M ² > 99,5 % @ 1,0 um
Filtr Hepa:	2,4 M ² > 99,99 % @ 0,3 um
Oczyszczanie filtra:	pulsacyjne
Wymiary:	570 x 710 x 1270 MM
Waga:	48 KG
Pojemnik na pył:	rozwijana torba foliowa
Cena netto PLN:	

Odkurzacz przemysłowy IVC-2000

Specyfikacja



Odkurzacz cyklonowy P60



IVC-2000

Specyfikacja



Model:	P60
Art. nr:	2310060
Pojemność zbiornika:	60 L
Wymiary:	450 x 450 x 870 MM
Waga:	16 KG
Cena netto PLN:	

Akcesoria IVC-2000



D50 EVA wąż 7,5 M



D50 plastikowy adapter 2-pc



D70/50 redukcja



D50x470 szczotka



D50 S rurki aluminiowe



SAMEDIA

FGR 500
Szlifierka podłogowa



Profesjonalna szlifierka podłogowa
mała, lekka i mobilna

CE

FGR 500 Szlifierka podłogowa

Art. nr 370229



DANE TECHNICZNE

Silnik:	2,4 kW/230 V
Prędkość:	2200 obr./min.
Waga (kg):	35 kg
Średnica tarczy (mm):	Ø300 x 22,23
Długość przewodu zasilającego (m):	10
Optymalne zastosowanie na pow. (m ²):	od 5 do 100
Drgania (m ²):	0,27
Poziom hałasu (dB):	59

CECHY URZĄDZENIA

- przekładnia o wysokim momencie obrotowym
- najwyższa jakość i szybkość szlifowania - 1 m² w dwie minuty
- kontrolka informująca o przeciążeniu
- licznik przepracowanych godzin
- silnik zabezpieczony wyłącznikiem termicznym
- rozruch soft-start
- oddzielny wentylator chłodzący silnika
- elastyczne zawieszenie gwarantujące wydajną i precyzyjną pracę
- uchwyt magnetycznym ułatwia wymianę narzędzia
- łatwe składanie ramienia dla lepszej mobilności
- kompaktowa konstrukcja
- optymalnie zrównoważony rozkład masy
- praktyczne łatwe poziomowanie maszyny za pomocą wbudowanej libelki
- wytrzymałe, wysokiej jakości odprowadzanie pyłu
- wydajne, obustronne odsysanie pyłu
- szlifowanie przy krawędzi ściany < 1 cm
- wysokiej jakości koła transportowe Ø 200 mm

Cena netto PLN: *

Dodatkowe
obciążenie 10 kg
Art. nr 370243
Opcja



MAŁA, LEKKA i MOBILNA - do powierzchni od 5 do 100 m²



*na zamówienie

FGR 500 Przygotowanie powierzchni betonowych

ZASTOSOWANIE

- podłogi betonowe
- powierzchnie PU
- powłoki epoksydowe
- farby
- powierzchnie asfaltowe (powierzchnia o temperaturze 15° lub niższej)



Mocne, wszechstronne i szybkie

Dobór tarcz do FGR 500

OS[®] EN 13236
konform



Prawidłowy dobór tarcz jest zależny od charakteru każdej powierzchni, a także od pożądanego wyniku końcowego. Zaleca się przetestowanie tarcz w celu osiągnięcia oczekiwanego rezultatu.

SBM MASTER



beton, jastrych

Cena netto PLN:

RAP MASTER



powłoki z żywicy epoksydowej

Cena netto PLN:

PKR MASTER



powłoki jastrychowe

Cena netto PLN:

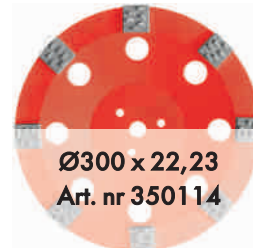
PKD MASTER



resztki kleju na twardym podłożu

Cena netto PLN:

PCD MASTER



jastrych, powłoki epoksydowe, guma

Cena netto PLN:



Odkurzacze do zastosowań przemysłowych dla FGR 500

OPIS

- wysoka jakość odkurzania i usuwania pyłu



VAC 550

Art. nr 370245

DANE TECHNICZNE

Moc (W):	1 x 1.150
Napięcie (V):	230
Średnica węża (mm):	Ø50
Pojemność (L):	13

Cena netto PLN:



VAC 650

2 silniki

Art. nr 370246

DANE TECHNICZNE

Moc (W):	2 x 1.150
Napięcie (V):	230
Średnica węża (mm):	Ø50
Pojemność (L):	20

Cena netto PLN:



VAC 750

2 silniki

Art. nr 370247

DANE TECHNICZNE

Moc (W):	2 x 1.150
Napięcie (V):	230
Średnica węża (mm):	Ø50
Pojemność (L):	Longopac

Cena netto PLN: *

*na zamówienie

Nowe powierzchnie/powłoki



kleje do płytek



powierzchnie betonowe



szlifowanie powierzchni blisko krawędzi
< 1 cm



powierzchnia przed szlifowaniem

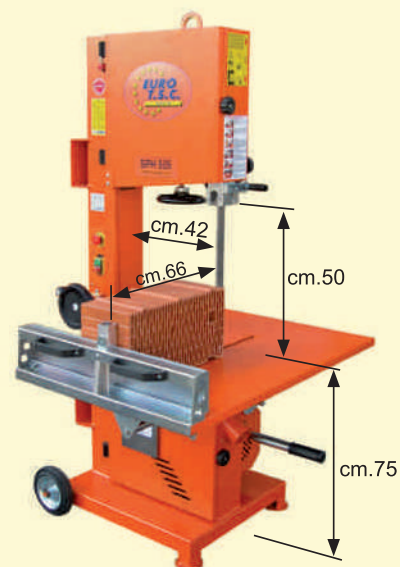


powierzchnia podczas szlifowania



powierzchnia po szlifowaniu

Piła taśmowa do materiałów budowlanych



SPH.505.R

DANE TECHNICZNE	SPH.505.R*
Zastosowanie	Porobeton i inne do 1000 kg/m ³
Silnik 230 V Kw	1.4
Silnik 400 V Kw	1.8
Średnica koła mm	440
Wymiary stołu cm	71x106
Długość cięcia cm	66
Szerokość cięcia cm	42
Wysokość cięcia cm	50
Posuw stołu	korba, ręczny
Napęd	przekładnia silnika
Koła transportowe ø mm	200
Waga kg	220
Cena katalogowa netto PLN	*
Brzeszczot widiowy USA mm	41x3850 - netto PLN*





Łatwa w użyciu i powszechnie stosowana na większości placów budów, piła stołowa do cięcia bloczków z betonu komórkowego i innych miękkich materiałów budowlanych (do gęstości 1000 kg/m³).

Zamocowana skala pozwala na precyzyjne cięcie proste i poprzeczne.

Cięcie bez użycia wody.

Niski poziom zapylenia (możliwość podłączenia odkurzacza) i hałasu dzięki małej prędkości brzeszczotu.



CCE.505



CCE.650



CCE.H47

CCE.505	CCE.650	CCE.H47
Porobeton i inne do 1000 kg/m ³	Porobeton i inne do 1000 kg/m ³	Porobeton i inne do 1000 kg/m ³
1.85	1.85	1.85
1.85	1.85	1.85
440	440	440
71x106	71x106	71x106
66	66	66
42	42	42
50	65	47
ręczny	ręczny	ręczny
przekładnia silnika	przekładnia silnika	pas napędowy
200	200	200
203	207	185
		*
27x3850 - netto PLN	34x4120 - netto PLN	27x4170 - netto PLN

* na zamówienie



SHARK SERIES



Korony diamentowe

Zalety:

- Odpowiednie do różnego materiału beton, beton zbrojony, cegła, kamień itp.
- Wysokiej jakości laserowo spawane segmenty SHARK (od 52 mm)



Zastosowanie:

- Mogą być stosowane z wiertnicami ręcznymi i wiertnicami stacjonarnymi (na statywie)
- Jednoczęściowy segment o dużej trwałości gwarantuje bezproblemową pracę w wielu materiałach

CE



Specyfikacja

NUMER ART.	ŚREDNICA (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	UCHWYT	CENA NETTO PLN	TOLERANCJA WYMIARU (MM)	GRUBOŚĆ ŚCIANY (MM)	SEGMENT (MM)	IŁOŚĆ SEGMENTÓW
2010010*	10	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010012*	12	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010014*	14	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010015*	15	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010016*	16	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010018*	18	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010020*	20	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010022*	22	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010024*	24	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010025*	25	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010026*	26	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010028*	28	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010030*	30	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010032*	32	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010033*	33	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010035*	35	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010038*	38	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010040*	40	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010045*	45	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1

* na zamówienie



Test żywotności koron:

Wiertnica: WEKA DK32/800 rpm
 Średnica korony: $\phi 102$ mm x 450 mm x 9T
 Zbrojenie: $\phi 25$ mm x 4 w jednej linii
 Wymiary segmentu: 24 x 3,5 x 10 mm
 Klasa betonu: C50

WYNIK TESTU:



Chetak SHARK*

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 7'20"~7'50"
 Trwałość:
 Razem 27 otworów, 12,1 mb

*na zamówienie



Blue Wind SHARK*

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 6'50"~7'20"
 Trwałość:
 Razem 14 otworów, 6,3 mb

*na zamówienie



Tornado SHARK

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 7'50"~8'20"
 Trwałość:
 Razem 44 otwory, 19,8 mb

Specyfikacja

NUMER ART.	ŚREDNICA (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	UCHWYT	CENA NETTO PLN	TOLERANCJA WYMIARU (MM)	GRUBOŚĆ ŚCIANY (MM)	SEGMENT (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW
2010052	52	450	1-1/4UNC		≤0,25	2,0	24*3,5*10	5
2010067	62	450	1-1/4UNC		≤0,25	2,0	24*3,5*10	6
2010072	72	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	7
2010082	82	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2011091*	92	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2010102	102	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	9
2010111*	111	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010122	122	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010125*	125	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010132	132	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	11
2010142*	142	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*3,5*10	11
2010152	152	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010160*	160	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010172*	172	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	13
2010180	180	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	13
2010190*	190	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	14
2010200	200	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	15
2010220	220	450	1-1/4UNC		≤0,45	2,5	24*4,0*10	16
2010250	250	450	1-1/4UNC		≤0,45	2,5	24*4,0*10	17
2010280	280	450	1-1/4UNC		≤0,50	2,5	24*4,0*10	19
2010300	300	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	21
2010350	350	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	23
2010400	400	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	25
2010450	450	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	27
2010500	500	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*5,0*10	29
2010600*	600	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*5,0*10	31

* na zamówienie