

 **Profi Partner**  
**KATALOG PRODUKTÓW**

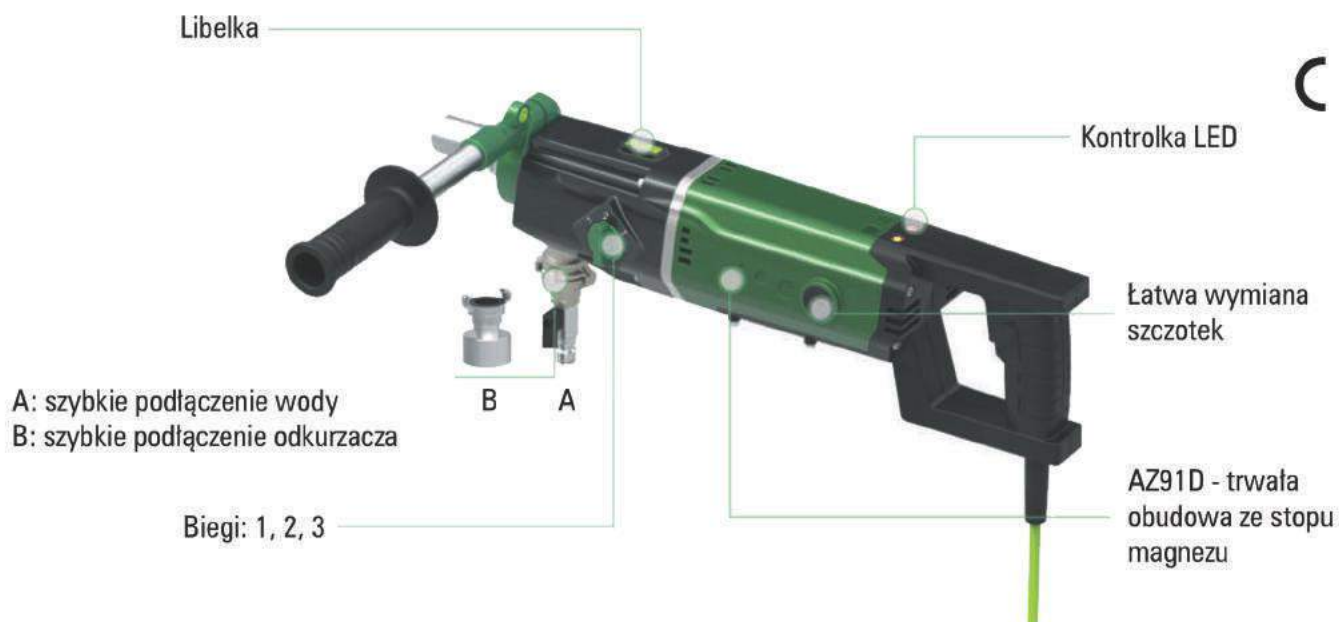


# SPIS TREŚCI

- 4-6 wiertnice Bycon
- 7-8 statywy do wiertnic Bycon
- 9 wiertnice i statywy ProfiCUT
- 10 korony diamentowe Shark Series
- 11-12 przecinarki jezdne Bycon
- 13-14 szlifierki podłogowe Bycon
- 15 akcesoria do szlifierek podłogowych Bycon
- 16-17 odkurzacze przemysłowe i akcesoria Bycon
- 18-21 maszyny spalinowe THRALL
- 22-24 zestawy akcesoriów do mini kafarów THRALL
- 25-26 piły taśmowe ProfiCUT
- 27-37 profesjonalne narzędzia diamentowe i maszyny Samedia
- 39-49 tarcze diamentowe ProfiCUT
- 50-53 tarcze diamentowe Samedia







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

## DANE TECHNICZNE

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



DMP-162D + DSP-162

DMP-162D + DSP-252

Wskaźnik aktualnej mocy  
25, 50, 75 i 100%

Łatwa i szybka wymiana  
szczotek węglowych

Włacznik 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



DMP-352/DMP-500



DMP-352/DMP-500 + DSP-352



DMP-352/DMP-500 + DSP-500



DMP-352/DMP-500 + DSP-2000

## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DMP-352	DMP-500
<b>Art. nr:</b>	1123352	1123500
<b>Moc:</b>	3300 W	3500 W
<b>Napięcie:</b>	230 V 120 V	230 V 120 V
<b>Natężenie:</b>	16 A 32 A	16 A 25 A
<b>Waga:</b>	13,5 kg	14,2 kg
<b>Częstotliwość:</b>	50-60 Hz	50-60 Hz
<b>Max. średnica wiercenia:</b>	400 mm	502 mm
<b>Prędkość:</b>	350/700/1100 obr./min.	250/500/700 obr./min.
<b>Mocowanie korony:</b>	1-1/4" UNC	1-1/4" UNC
<b>Średnice wiercenia na biegach 1, 2, 3:</b>	400/202/102 mm	502/302/162 mm
<b>Zalecany statyw:</b>	DSP-252, DSP-352, DSP-500, DSP-2000	DSP-352, DSP-500, DSP-2000



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DMP-252
<b>Art. nr:</b>	1123252
<b>Moc:</b>	2600 W
<b>Napięcie:</b>	230 V
<b>Natężenie:</b>	14 A 25 A
<b>Waga:</b>	12,7 kg
<b>Częstotliwość:</b>	50-60 Hz
<b>Prędkość:</b>	560/1120/1680 obr./min.
<b>Mocowanie korony:</b>	1-1/4" UNC



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DB-162P
<b>Art. nr:</b>	1223162
<b>Moc:</b>	2200 W
<b>Napięcie:</b>	230 V, 50 HZ/110 V, 60 HZ
<b>Prędkość:</b>	1600/3800 obr./min.
<b>Max. średnica korony:</b>	202 mm
<b>Mocowanie:</b>	1 1/4" - UNC
<b>Waga:</b>	6,5 kg



## POMPA PRÓŻNIOWA DO STATYWÓW CDR

<b>Model:</b>	DVP-75
<b>Art. nr:</b>	DVP-75

## PODSTAWA USZCZELNIAJĄCA

<b>Model:</b>	PAD75
<b>Art. nr:</b>	PAD75



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DB-162D
<b>Art. nr:</b>	1224162
<b>Moc:</b>	2200 W
<b>Napięcie:</b>	230 V, 50 HZ/110 V, 60 HZ
<b>Prędkość:</b>	1600/3800 obr./min.
<b>Max. średnica korony:</b>	202 mm
<b>Mocowanie:</b>	1 1/4" - UNC
<b>Waga:</b>	6,5 kg



- 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



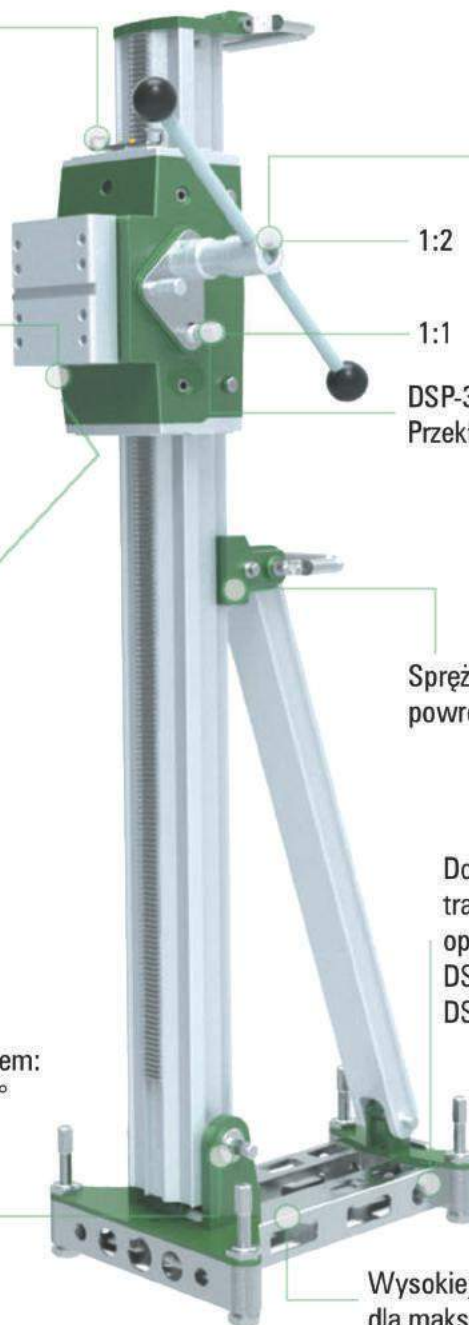
T: 110 mm  
DSP-500

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



x60 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

## DANE TECHNICZNE

Model:	DSP-162	DSP-252	DSP-352	DSP-500	DSP-2000
Art. nr:	1070162	1070252	1070352	1070500	1072000
Max. średnica wiercenia:	202 mm	252 mm	402 mm	502 mm	352 mm
Kolumna:	60x62x850 mm	60x62x900 mm	80x75x1000 mm	80x75x1000 mm	80x75x2000 mm
Długość robocza:	510 mm	580 mm	610 mm	650 mm	1600 mm
Mocowanie silnika:	ø 60 mm kołnierz	ø 60 mm kołnierz	60 mm płyta	110 mm płyta	60 mm płyta
Waga:	11,5 kg	13,5 kg	18,5 kg	19,5 kg	25,0 kg
Zestaw kół:	nie	opcja	opcja	opcja	opcja

### Zestaw kotwiący do statywu

Śruba, nakrętka, podkładka, 5 kotew z gwintem wewnętrznym







## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DBC 22
<b>Art. nr:</b>	DBC22
<b>Moc:</b>	2200 W
<b>Napięcie:</b>	230 V
<b>Max. średnica wiercenia:</b>	200 mm cegła/162 mm beton
<b>Prędkość:</b>	580/1400/2800 obr./min.
<b>Mocowanie:</b>	1 1/4"
<b>Waga:</b>	8,5 kg



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	VKP 250/VKP 162
<b>Art. nr:</b>	VKP250/VKP162
<b>Max. średnica korony:</b>	162-250 mm
<b>Wymiary kolumny statywu:</b>	50x50x850 mm
<b>Wysokość użytkowa:</b>	550 mm
<b>Mocowanie - 1x50 mm Quick-lock:</b>	60 mm kołnierz
<b>Waga:</b>	13,0 kg

Przystosowane do pracy z pompą podciśnieniową



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DBC 33
<b>Art. nr:</b>	DBC33
<b>Moc:</b>	3300 W
<b>Napięcie:</b>	230 V, 50 HZ/110 V, 60 HZ
<b>Prędkość:</b>	400/800/1200 obr./min.
<b>Max. średnica korony:</b>	402 mm
<b>Mocowanie:</b>	1 1/4" - 7UNC(M)
<b>Waga:</b>	15,5 kg



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	VKP 330
<b>Art. nr:</b>	VKP330
<b>Max. średnica korony:</b>	352 mm
<b>Wymiary kolumny statywu:</b>	70x70x1000 mm
<b>Mocowanie:</b>	1x50 mm/Quick-lock
<b>Wymiary statywu:</b>	110x340x460 mm
<b>Waga:</b>	19,0 kg

Przystosowane do pracy z pompą podciśnieniową



### Test żywotności koron:

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



### WYNIK TESTU:



#### Tornado SHARK

Czas potrzebny do wywiercenia otworu: 7'50"~8'20"

Trwałość: Razem 44 otwory, 19,8 mb



### DANE TECHNICZNE

NUMER ART.	ŚREDNICA (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	UCHWYT	CENA NETTO PLN	TOLERANCJA WYMIARU (MM)	GRUBOŚĆ ŚCIANY (MM)	SEGMENT (MM)	IŁOŚĆ SEGMENTÓW
2010052	52	450	1-1/4UNC	305	≤0,25	2,0	24*3,5*10	5
2010067	62	450	1-1/4UNC	315	≤0,25	2,0	24*3,5*10	6
2010072	72	450	1-1/4UNC	348	≤0,30	2,0	24*3,5*10	7
2010082	82	450	1-1/4UNC	373	≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2011091*	92	450	1-1/4UNC	378	≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2010102	102	450	1-1/4UNC	388	≤0,30	2,0	24*3,5*10	9
2010111*	111	450	1-1/4UNC	457	≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010122	122	450	1-1/4UNC	525	≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010125*	125	450	1-1/4UNC	541	≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010132	132	450	1-1/4UNC	577	≤0,30	2,0	24*3,5*10	11
2010142*	142	450	1-1/4UNC	596	≤0,35	2,0	24*3,5*10	11
2010152	152	450	1-1/4UNC	629	≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010160*	160	450	1-1/4UNC	649	≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010172*	172	450	1-1/4UNC	697	≤0,35	2,0	24*4,0*10	13
2010180	180	450	1-1/4UNC	758	≤0,40	2,0	24*4,0*10	13
2010190*	190	450	1-1/4UNC	815	≤0,40	2,0	24*4,0*10	14
2010200	200	450	1-1/4UNC	868	≤0,40	2,0	24*4,0*10	15
2010220	220	450	1-1/4UNC	1458	≤0,45	2,5	24*4,0*10	16
2010250	250	450	1-1/4UNC	1490	≤0,45	2,5	24*4,0*10	17
2010280	280	450	1-1/4UNC	1512	≤0,50	2,5	24*4,0*10	19
2010300	300	450	1-1/4UNC	1750	≤0,50	3,0	24*4,5*10	21
2010350	350	450	1-1/4UNC	2052	≤0,50	3,0	24*4,5*10	23
2010400	400	450	1-1/4UNC	2160	≤0,50	3,0	24*4,5*10	25
2010450	450	450	1-1/4UNC	2333	≤0,50	3,0	24*4,5*10	27
2010500	500	450	1-1/4UNC	2601	≤0,50	3,0	24*5,0*10	29
2010600*	600	450	1-1/4UNC	3024	≤0,50	3,0	24*5,0*10	31

\* na zamówienie



## 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



Regulacja głębokości



Wątek napędowy zabezpieczony przed pyłem



Silnik do wyboru:

Honda GX160

Honda 270\*

\* na zamówienie



## DANE TECHNICZNE

Art. nr:	1502350H
Silnik:	Honda GX160
Moc:	5 KM
Średnica tarczy max:	350 mm
Głębokość cięcia max:	140 mm
Zbiornik na wodę:	25 l.
Waga:	76 kg





## Zastosowanie:

- Małe i średnie naprawy oraz 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



## DANE TECHNICZNE

<b>Art. nr:</b>	1511500
<b>Silnik:</b>	Honda GX390
<b>Moc:</b>	11 KM
<b>Średnica tarczy max:</b>	500 mm
<b>Głębokość cięcia max:</b>	190 mm
<b>Zbiornik na wodę:</b>	25 l.
<b>Waga:</b>	151 kg



- Wydajne szlifowanie powierzchni dzięki wysokiej prędkości i szerokiej gamie dostępnego osprzętu
- Wydajne odsysanie pyłu dzięki zastosowanej osłonie przeciwpyłowej
- Elastyczne zawieszenie, poziomicą
- Niewielka waga i składana rama umożliwiają łatwy transport
- Bezawaryjny włącznik marki Schneider



Włącznik Schneider



Ostona przeciwpyłowa



DFG-250E - praca pod kątem



Składana rama



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DFG-250	DFG-250E
<b>Art. nr:</b>	1211250	1212250
<b>Moc:</b>	3 KM	3 KM
<b>Moc silnika:</b>	2,2 kW	2,2 kW
<b>Napięcie:</b>	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
<b>Prędkość:</b>	1410 obr./min.	1410 obr./min.
<b>Amp. max.:</b>	12,7 A	12,7 A
<b>Średnica szlifowania:</b>	250 mm	250 mm
<b>Waga:</b>	62 kg	59 kg



- Szlifierka podłogowa do szlifowania, usuwania pozostałości po kleju i przygotowania podłoża na dużych powierzchniach betonowych
- Składana konstrukcja i niewielka waga
- Możliwość podłączenia odkurzaczy wielu marek

- Łatwe i wydajne szlifowanie dzięki wysokiej prędkości i szerokiej gamie dostępnego osprzętu
- Skuteczne odsysanie pyłu dzięki specjalnie zaprojektowanej osłonie przeciwpyłowej
- Mocny 2,2 kW, niezawodny silnik elektryczny



### DANE TECHNICZNE

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





## AKCESORIA DO SZLIFIERKI PODŁOGOWEJ DFG-250E



Redi-Lock  
segmenty szlifujące



100 mm  
szlifujące krążki



250 mm  
głowica szlifierska



250 mm  
PCD głowica szlifierska



Talerz szlifujący

10 segmentowa  
głowica szlifująca

Śruby mocujące



Redi-Lock głowica  
do segmentów

Wielofunkcyjna  
głowica

100 mm adapter  
do krążków

## AKCESORIA DO SZLIFIERKI PODŁOGOWEJ DFG-480



180 mm PCD x 3 szt. (opcja: 125 mm x 6 szt.)



180 mm PCD x 3 szt.



180 mm PCD x 3 szt.



Osprzęt magnetyczny



Dodatkowe obciążenie



Przedłużacz

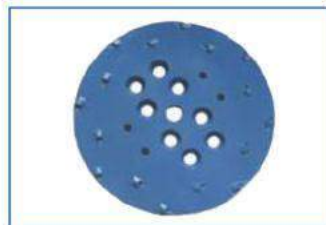


Tarcze diamentowe

## POZOSTAŁE AKCESORIA DO SZLIFIEREK PODŁOGOWYCH



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



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



Tarcza do szlifowania  
betonu 180 mm  
Nr kat.: 3042180



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

# ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY IVC-1000/2000

- Filtr H 13 HEPA zgodny z OSHA
- Koła transportowe z blokadą kół przednich
- Pulsacyjne, skuteczne oczyszczanie filtra
- Rozwijany worek na zanieczyszczenia ogranicza przestoje
- Kompaktowa konstrukcja ułatwia przemieszczanie



IVC-1000



IVC-2000



Odkurzacz cyklonowy P60

## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	P60 (na zamówienie)
<b>Art. nr:</b>	2310060
<b>Pojemność zbiornika:</b>	60 l.
<b>Wymiary:</b>	450x450x870 mm
<b>Waga:</b>	16 kg

## DANE TECHNICZNE

	IVC-1000	IVC-2000
<b>Model:</b>	IVC-1000	IVC-2000
<b>Art. nr:</b>	2311000	2312000
<b>Moc:</b>	1,2 kW	2,4 kW
<b>Napięcie:</b>	240 V/50-60 Hz	240 V/50-60 Hz
<b>Amp. max.:</b>	4 A	8 A
<b>Przepływ powietrza:</b>	200 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Ciśnienie:</b>	220 mBar	220 mBar
<b>Filtr wstępny:</b>	1,7 m <sup>2</sup> > 99,5% @ 1,0 um	3,0 m <sup>2</sup> > 99,5% @ 1,0 um
<b>Filtr HEPA:</b>	1,2 m <sup>2</sup> > 99,99% @ 0,3 um	2,4 m <sup>2</sup> > 99,99% @ 0,3 um
<b>Oczyszczanie filtra:</b>	pulsacyjne	pulsacyjne
<b>Wymiary:</b>	420x680x1100 mm	570x710x1270 mm
<b>Waga:</b>	30 kg	48 kg
<b>Pojemnik na pył:</b>	rozwijana torba foliowa	rozwijana torba foliowa



## AKCESORIA DO ODKURZACZA IVC-1000



## AKCESORIA DO ODKURZACZA IVC-2000





- Wszechstronne urządzenie umożliwiające wiercenie i kucie
- Praca niezależna od dostępu do sieci elektrycznej
- Niewielka waga maszyny zapewnia wysoką mobilność i łatwy transport
- Kompaktowy młot do wielokątowej pracy
- Łatwa obsługa i bezpieczeństwo pracy



## HONDA ENGINES

- Uchwyt SDS-max
- Zestaw zawiera:  
dłuto szpiczaste  
oraz wiertło 24 mm



### ŚWIDER ZIEMNY

### DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DHD-58	DHD-58	DHD-58	EFHY-GD680-803
<b>Art. nr:</b>	1201058	1203058	1202058	1E48F-II, 2 suwy
<b>Silnik typ:</b>	1E36F-2A, 2 suwy	140FA, 4 suwy	Honda GX35	68CC
<b>Pojemność:</b>	36,6 cc	37,7 cc	35,8 cc	1,6 l.
<b>Zbiornika paliwa:</b>	0,75 l.	0,65 l.	0,63 l.	-
<b>Olej przekładniowy:</b>	-	0,08 l.	0,1 l.	2,3kW/8000 obr./min.
<b>Moc max. i prędkość:</b>	0,9 kW/6500 obr./min.	1,0 kW/6500 obr./min.	1,0 kW/7000 obr./min	-
<b>Częstotliwość udaru:</b>	800-2800	1500-2000	1500-2000	-
<b>Udar:</b>	25-55 J	25-55 J	25-55 J	-
<b>Uruchamianie:</b>	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
<b>Wymiary:</b>	62x26x28 cm	62x26x28 cm	57x41x24 cm	43x38x32 cm
<b>Waga:</b>	10 kg	11 kg	12 kg	9,5 kg
<b>Waga brutto:</b>	11 kg	12 kg	13 kg	10,7 kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	49x26x30 cm	49x26x30 cm	49x26x30 cm	43x38x32 cm



- Młot wyburzeniowy DGH-49 to połączenie wysokiej energii uderu i wysokiej częstotliwości uderzenia
- Niewielka waga maszyny zapewnia wysoką mobilność i łatwy transport
- Główne zastosowanie to praca w miejscach bez dostępu energii elektrycznej
- Idealnie sprawdza się w pracach związanych z remontami torowisk, wyburzeniami, pracą na osuwiskach i innych pracach budowlanych
- Uchwyt narzędzia: 30 mm
- Zestaw zawiera: dłuto płaskie oraz szpicak



**HONDA**  
**ENGINES**

## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DGH-49
<b>Art. nr:</b>	1202049
<b>Silnik typ:</b>	Honda GX35
<b>Pojemność:</b>	35,8 cc
<b>Zbiornik paliwa:</b>	0,63 l.
<b>Olej przekładniowy:</b>	0,1 l.
<b>Moc max. i prędkość:</b>	1,0 kW/7000 obr./min.
<b>Częstotliwość uderu:</b>	770-1500
<b>Udar:</b>	25-55 J
<b>Uruchamianie:</b>	ręczne
<b>Wymiary:</b>	70x34x32,5 cm
<b>Waga:</b>	17,5 kg
<b>Waga brutto:</b>	20 kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	74x39x32,5 cm





- Mini kafar DPD-100 to idealne urządzenie do szybkiego grodzenia
- Niewielka waga gwarantuje wysoką mobilność
- Duża energia uderu pozwala na wbijanie elementów z drewna, stali, tworzywa do 100 mm średnicy
- Wygodne, amortyzowane uchwyty i uder pneumatyczny gwarantują komfortową pracę
- Wysoka niezawodność - 12 miesięcy gwarancji



Zestaw zawiera: adapter 80 i 100 mm, instrukcję obsługi, klucze oraz walizkę



## HONDA ENGINES

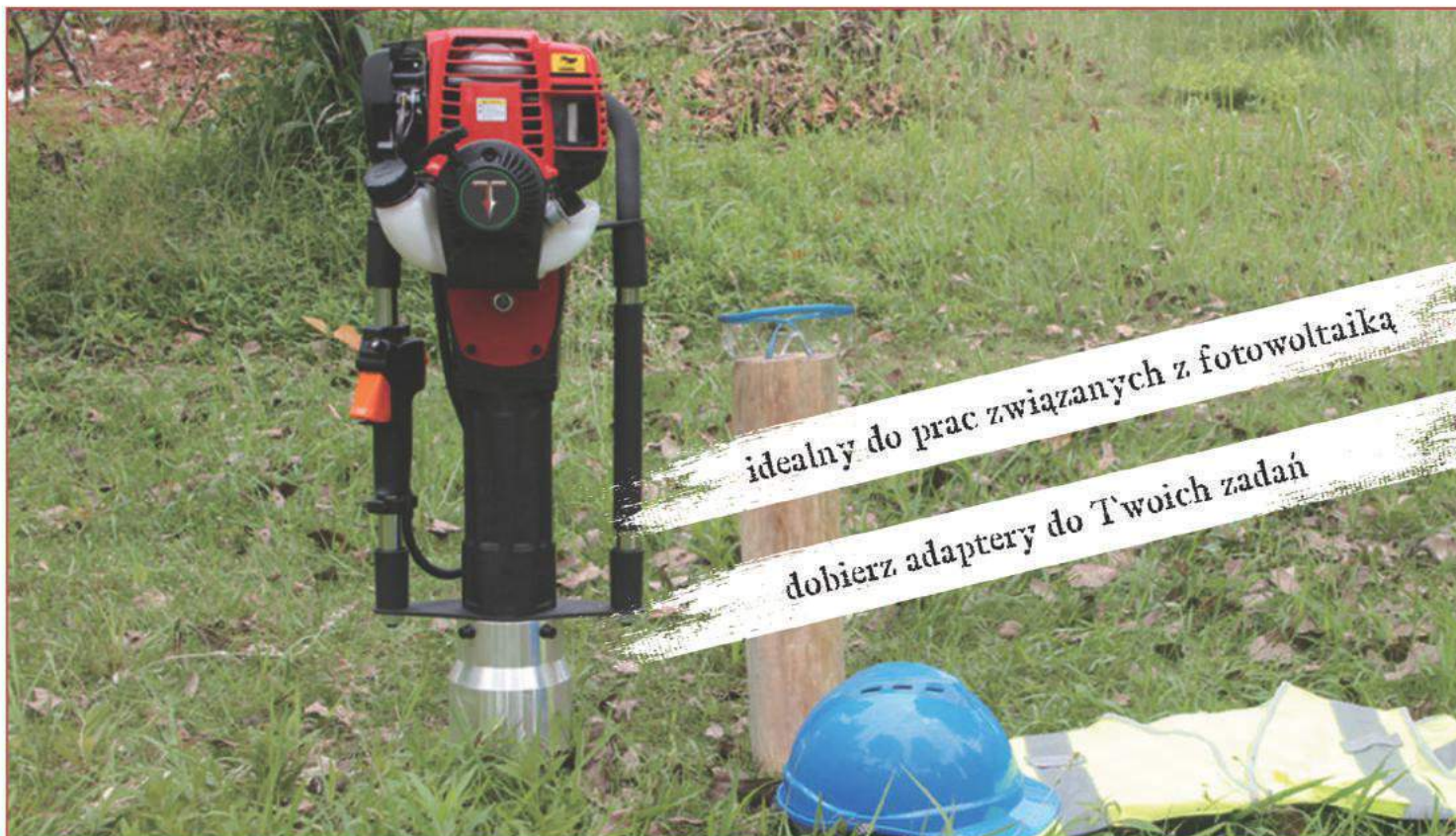
### DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>	DPD-100
<b>Art. nr:</b>	1202100
<b>Max. średnica wbijania:</b>	100 mm
<b>Silnik typ:</b>	Honda GX35
<b>Mieszanka paliwowa:</b>	-
<b>Pojemność:</b>	35,8 cc
<b>Zbiornik paliwa:</b>	0,63 l.
<b>Olej przekładniowy:</b>	0,1 l.
<b>Moc max. i prędkość:</b>	1 kW/7000 obr./min.
<b>Zużycie paliwa:</b>	≤480 g/kW/h
<b>Częstotliwość uderu:</b>	820-1200
<b>Udar:</b>	25-50 J
<b>Uruchamianie:</b>	ręczne
<b>Wymiary:</b>	74,5x30x34,5 cm
<b>Waga:</b>	18 kg
<b>Waga brutto:</b>	28 kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	85,5x35x47,5 cm





- Mini kafar DPD-120 to najmocniejszy model do najcięższych prac
- Możliwość wbijania elementów z metalu, drewna i kompozytów do 120 mm średnicy
- Prosta w obsłudze maszyna z amortyzującym uchwytem, zintegrowaną przepustnicą i systemem start/stop
- Wysoka niezawodność - 12 miesięcy gwarancji



Zestaw zawiera: adapter 120 mm, instrukcję obsługi, klucze oraz walizkę

**HONDA**  
**ENGINES**

## DANE TECHNICZNE

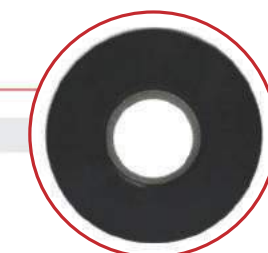
<b>Model:</b>	DPD-120	DPD-120	DPD-120	DPD-120
<b>Art. nr:</b>	1201120	1204120	1202120	1202150
<b>Max. średnica wbijania:</b>	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
<b>Silnik typ:</b>	140FA, 2 suwy	4 suwy	Honda GX35	Honda GX50
<b>Mieszanka paliwowa:</b>	25:1	-	-	-
<b>Pojemność:</b>	37,7 cc	37,7 cc	35,8 cc	47,9 cc
<b>Zbiornik paliwa:</b>	0,58 l.	0,64 l.	0,63 l.	0,63 l.
<b>Olej przekładniowy:</b>	-	0,12 l.	0,1 l.	0,13 l.
<b>Moc max. i prędkość:</b>	1 kW/6500 obr./min.	1 kW/6500 obr./min.	1 kW/7000 obr./min.	1,4kW/7000 obr./min.
<b>Zużycie paliwa:</b>	≤480 g/kW/h	≤480 g/kW/h	≤480 g/kW/h	≤480 g/kW/h
<b>Częstotliwość uderzenia:</b>	900-1300	900-1300	900-1300	820-1200
<b>Udar:</b>	25-50 J	25-50 J	25-50 J	25-50 J
<b>Uruchamianie:</b>	ręczne	ręczne	ręczne	ręczne
<b>Wymiary:</b>	83x29x32,5 cm	83x29x32,5 cm	83x29x32,5 cm	83x29x32,5 cm
<b>Waga:</b>	22,7 kg	22,7 kg	22,5 kg	22,5 kg
<b>Waga brutto:</b>	25,2 kg	25,2 kg	25,2 kg	25,2 kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	90x40x50 cm	90x40x50 cm	90x40x50 cm	90x40x50 cm




## Zestaw akcesoriów do mini kafarów DPD Thrall i MK 120 TUR





	Produkt	Art. nr
	Adapter do wbijania uziomów 19 mm Mocowanie na adapterze 120-20-45	120E


Produkt	Art. nr	
Adapter 24-45 mm Mocowanie na adapterze 120B lub 120F	120-20-45	

	Produkt	Art. nr
	Adapter 46-60 mm Mocowanie na adapterze 120B i 120F	120-46-60

Produkt	Art. nr	
Adapter 80 mm Mocowanie na adapterze 120B + pierścień 100G lub 120F + pierścień 120G	120C	

	Produkt	Art. nr
	Adapter 100 mm Mocowanie na adapterze 120AA + pierścień 120G	120F

Produkt	Art. nr	
Adapter 100 mm Mocowanie bezpośrednio na kafarze DPD 100/120/TUR	120B	

	Produkt	Art. nr
	Adapter 120 mm Mocowanie bezpośrednio na kafarze DPD 100/120/TUR	120A

## Zestaw akcesoriów do mini kafarów DPD Thrall i MK 120 TUR

	<p><b>Produkt</b></p> <p>Adapter 120 mm Mocowanie bezpośrednio na kafarze DPD 100/120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>120A</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Adapter 140 mm Mocowanie bezpośrednio na kafarze DPD 120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>140AA</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Adapter 180 mm Mocowanie bezpośrednio na kafarze DPD 120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>180A</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Krażek 118 mm Mocowanie tylko z adapterem 120 mm wersja 120A Kafar DPD 100/120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>120J</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Krażek 137 mm Mocowanie tylko z adapterem 120 mm wersja 120A Kafar DPD 120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>140J</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Krażek 177 mm Mocowanie tylko z adapterem 120 mm wersja 120A Kafar DPD 120/TUR</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>180JJ</p>
	<p><b>Produkt</b></p> <p>Pierścień Mocowanie na adapterze 120 mm 120A</p>	<p><b>Art. nr</b></p> <p>120G</p>



## Zestaw akcesoriów do mini kafarów DPD Thrall i MK 120 TUR

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 70/50 mm  
 Mocowanie na adapterze  
 120 mm 120A + pierścień 120G

120I

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 80/40 mm  
 Mocowanie na adapterze  
 120 mm 120A + pierścień 120G

120K

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 100/60 mm  
 Mocowanie na adapterze  
 120 mm 120A + pierścień 120G

120M

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 105/50 mm  
 Mocowanie na adapterze  
 120 mm 120A + pierścień 120G

120N

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 100-105/50 mm  
 Mocowanie na adapterze  
 120 mm 120A + pierścień 120G

120L

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 120/50 mm = 100/50

120H

**Produkt****Art. nr**

Adapter do ceowników 150/70 mm = 110/70

180H

- Łatwa w użyciu i powszechnie stosowana na większości placów budowy
- Piła stołowa do cięcia bloczków z betonu komórkowego i innych miękkich materiałów budowlanych (do gęstości 1000 kg/m<sup>3</sup>)
- 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



SPH.505.R



CCE.505

## DANE TECHNICZNE

	SPH.505.R*	CCE.505
Zastosowanie:	Porobeton i inne do 1000 kg/m <sup>3</sup>	Porobeton i inne do 1000 kg/m <sup>3</sup>
Silnik 230 V kW:	1,4	1,85
Silnik 400 V kW:	1,8	1,85
Średnica koła:	440 mm	440 mm
Wymiary stołu:	71x106 cm	71x106 cm
Długość cięcia:	66 cm	66 cm
Szerokość cięcia:	42 cm	42 cm
Wysokość cięcia:	50 cm	50 cm
Posuw stołu:	korba, ręczny	ręczny
Napęd:	przekładnia silnika	przekładnia silnika
Koła transportowe ø:	200 mm	200 mm
Waga:	220 kg	203 kg

\* na zamówienie





CE



CCE.650



CCE.H47

## DANE TECHNICZNE

	CCE.650	CCE.H47*
Zastosowanie:	Porobeton i inne do 1000 kg/m <sup>3</sup>	Porobeton i inne do 1000 kg/m <sup>3</sup>
Silnik 230 V kW	1,85	1,85
Silnik 400 V kW	1,85	1,85
Średnica koła:	440 mm	440 mm
Wymiary stołu:	71x106 cm	71x106 cm
Długość cięcia:	66 cm	66 cm
Szerokość cięcia:	42 cm	42 cm
Wysokość cięcia:	65 cm	47 cm
Posuw stołu:	ręczny	ręczny
Napęd:	przekładnia silnika	pas napędowy
Koła transportowe ø:	200 mm	200 mm
Waga:	207 kg	185 kg



## Profesjonalne narzędzia diamentowe i maszyny

Marka Samedia obecna jest na światowym rynku już od 1961 roku i oferuje osprzęt diamentowy (np. tarcze diamentowe) oraz maszyny pracujące w technice diamentowej. Obecnie marka Samedia jest największym dostawcą osprzętu w Europie i eksportuje swoje produkty na cały świat. Produkty niemieckiej firmy to brak kompromisów, a wszystkie maszyny spełniają najwyższe wymagania z zakresu bezpieczeństwa i jakości.

Oferta firmy Profi Partner i Samedia skierowana jest do wszystkich klientów, którzy oczekują wieloletniej niezawodności i są świadomi, że jednorazowy koszt zakupu tych maszyn zwróci się podczas bezawaryjnej pracy.





## Cechy urządzenia:

- Przekładnia o wysokim momencie obrotowym
- Najwyższa jakość i szybkość szlifowania - 1 m<sup>2</sup> w dwie minuty
- Kontrolka informująca o przeciążeniu
- Licznik przepracowanych godzin
- Silnik zabezpieczony wyłącznikiem termicznym
- Rozruch soft-start
- Oddzielny wentylator chłodzący silnik
- Elastyczne zawieszenie gwarantujące wydajną i precyzyjną pracę

- Uchwyt magnetyczny ułatwia wymianę narzędzia
- Łatwe składanie ramienia dla lepszej mobilności
- Kompaktowa konstrukcja
- Optymalnie zrównoważony rozkład masy
- Praktyczne i 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 ø200 mm



**Dodatkowe obciążenie 10 kg**  
Art. nr 370243  
Opcja



## Mała



## Lekka



## Mobilna



## DANE TECHNICZNE

Art. nr:	370229
Silnik:	2,4 kW/230 V
Prędkość:	2200 obr./min.
Waga:	35 kg
Średnica tarczy:	ø300x22,23 mm
Długość przewodu zasilającego:	10 m
Optymalne zastosowanie na pow.:	od 5 do 100 m <sup>2</sup>
Drgania:	0,27 m <sup>2</sup>
Poziom hałasu:	59 dB

## 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**



## FGR 500 - Dobór tarcz

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

### RAP MASTER



powłoki z żywicy epoksydowej

### PKR MASTER



powłoki jastrychowe

### PKD MASTER



resztki kleju  
na twardym podłożu

### PCD MASTER



jastrych, powłoki epoksydowe,  
guma



### Hydronetka plastikowa KBZ 720

<b>Art. nr:</b>	390266
<b>Pojemność:</b>	10 l.
<b>Wyposażenie:</b>	szybko-złączka Gardena 1/2", wskaźnik ciśnienia



**AMPHIBIA®** - Najwyższej jakości piła stołowa do cięcia na sucho i na mokro.

- Maksymalna redukcja zanieczyszczeń
- Odsysanie pyłu odbywa się w systemie zamkniętym, chroniąc użytkownika przed szkodliwymi zanieczyszczeniami
- Wyposażenie w filtr wstępny do odsysania pyłu redukuje największe zanieczyszczenia
- Wydajne odsysanie zapobiega przebarwieniom ciętego materiału
- Specjalnie dedykowane tarcze serii AMPHIBIA® SILENCIO redukują hałas i gwarantują najwyższą wydajność cięcia



## DANE TECHNICZNE

	CTS 800 AMPHIBIA®	CTS 830 AMPHIBIA®*
Art. nr:	370571	370572
Silnik:	2,2 kW/230 V	2,2 kW/230 V/4 P
Prędkość:	2800 obr./min.	1400 obr./min.
Średnica tarczy:	350x25,4 mm	450x30 mm
Długość cięcia na sucho:	430 mm/460 mm/370 mm/480 mm	380 mm/430 mm/440 mm/455 mm
Grubość materiału:	9,5 cm/5,0 cm/4,0 cm/3,0 cm	13,5 cm/5,0 cm/4,0 cm/3,0 cm
Długość cięcia, cięcie na mokro:	600 mm	600 mm
Głębokość cięcia:	95 mm	135 mm
Max. głębokość cięcia na mokro:	110 mm	145 mm
Waga:	109 kg	120 kg
Wymiary:	1110x600x1200 mm	1110x600x1270 mm

\* na specjalne zamówienie

## AMPHIBIA® - Najwyższa wydajność cięcia na sucho i na mokro

### Zalety:

- Szybka, beznarzędziowa zmiana z cięcia na sucho na cięcie na mokro za pomocą uchwytów magnetycznych
- Prosty modułowy system wymiany komponentów
- AMPHIBIA® - wysokiej jakości tarcze diamentowe i możliwość cięcia do 145 mm głębokości

### Możliwości:

- Cięcie na sucho i mokro
- Do pracy ze wszystkimi materiałami budowlanymi
- Zastosowanie w wielu branżach



Wydajny system odsysania pyłu z obiegiem zamkniętym



Opatentowany system pracy na sucho może być szybko zmieniony na pracę na mokro



Magnetyczne mocowanie ułatwia zmianę worka na nowy w ciągu kilku sekund



Dodatkowy wyłącznik pompy wody podczas pracy na sucho



Stół roboczy wyposażony w łożyskowane rolki i system szybkiego poszerzania



Dodatkowa możliwość poszerzenia stołu pozwala na łatwą pracę z większymi elementami



Skuteczny, opatentowany system odsysania pyłu

### CTS 800 AMPHIBIA®

- Na wyposażeniu tarcza diamentowa **SILENCIO UX13 AMPHIBIA®** ø350 mm

### CTS 830 AMPHIBIA®

- Na wyposażeniu tarcza diamentowa **UX13 AMPHIBIA®** ø450 mm
- Silnik o wysokim momencie obrotowym gwarantuje łatwe cięcie każdego materiału



## Najwyższej jakości piła stołowa do uniwersalnych zastosowań

- Idealna do cięcia wielkoformatowych wyrobów betonowych i kamiennych
- Może być używana do cięcia kostki, cegły i ceramiki
- Lekka trwała konstrukcja wykonana ze stali i aluminium
- Rama stołu wykonana ze stali nierdzewnej
- Dodatkowe stabilne uchwyty i wysokiej jakości koła dla łatwego transportowania



Cięcie pod kątem 45°



Boczne poszerzone stoły jako opcja



### DANE TECHNICZNE

Art. nr:	380838
Silnik:	2,2 kW/230 V
Prędkość:	2800 obr./min.
Średnica tarczy:	300/350x25,4 mm
Długość cięcia na sucho:	1350 mm
Grubość materiału:	110 mm
Długość cięcia, cięcie na mokro:	1350 mm
Głębokość cięcia:	85 mm
Max. głębokość cięcia na mokro:	110 mm
Waga:	105 kg
Wymiary:	1800x620x900 mm

### AKCESORIA

Zalecana tarcza diamentowa:	GX13 SHOXX 350 mm
Art. nr:	300108



## Najwyższej jakości piła stołowa do cięcia gresu i kamienia naturalnego

- Idealna do cięcia wielkoformatowych płyt gresowych i z kamienia naturalnego do maksymalnej grubości 30 mm
- Może być używana do cięcia kostki, cegły i ceramiki
- Lekka trwała konstrukcja wykonana ze stali i aluminium
- Rama stołu wykonana ze stali nierdzewnej
- Dodatkowe stabilne uchwyty i wysokiej jakości koła dla łatwego transportowania



Cięcie pod kątem 45°



Prowadnica równoległa dostępna jako opcja



Boczne poszerzone stoły jako opcja



### DANE TECHNICZNE

<b>Art. nr:</b>	380804
<b>Silnik:</b>	1,1 kW/230 V
<b>Prędkość:</b>	2800 obr./min.
<b>Średnica tarczy:</b>	200x25,4 mm
<b>Długość cięcia na sucho:</b>	1330 mm
<b>Grubość materiału:</b>	30 mm
<b>Długość cięcia, cięcie na mokro:</b>	1350 mm
<b>Głębokość cięcia:</b>	25 mm
<b>Max. głębokość cięcia na mokro:</b>	25 mm
<b>Waga:</b>	56 kg
<b>Wymiary:</b>	1760x670x810 mm

### AKCESORIA

<b>Zalecana tarcza diamentowa:</b>	KCM MASTER 200 mm
<b>Art. nr:</b>	300004
<b>Zastosowanie:</b>	ceramika



<b>Zalecana tarcza diamentowa:</b>	KSX SHOXX 200 mm
<b>Art. nr:</b>	310442 (na wyposażeniu)
<b>Zastosowanie:</b>	marmur, granit, glazura





## Najwyższej jakości piła stołowa do cięcia wielkoformatowych elementów

- Cięcie płyt z kamienia naturalnego do głębokości 30 mm



Cięcie pod kątem 45° może być łatwo zmienione z wersji dla praworęcznych na wersję dla leworęcznych bez użycia narzędzi



Bezpiecznie i łatwo dostępne przełączniki elektryczne



Składane podpory ułatwiają transport



Opcjonalne poszerzenie stołu ułatwia bezpieczne cięcie dużych elementów



Szybka wymiana pompy wodnej bez użycia narzędzi



### DANE TECHNICZNE

Art. nr:	370068
Silnik:	1,8 kW/230 V
Prędkość:	2800 obr./min.
Średnica tarczy:	250x25,4 mm
Długość cięcia na sucho:	1500 mm
Grubość materiału:	62 mm
Długość cięcia, cięcie na mokro:	1500 mm
Głębokość cięcia:	30 mm
Max. głębokość cięcia na mokro:	30 mm
Waga:	108 kg
Wymiary:	1880x580x1410 mm

### AKCESORIA

Zalecana tarcza diamentowa:	KCM SHOXX 250 mm
Art. nr:	300006
Zastosowanie:	ceramika

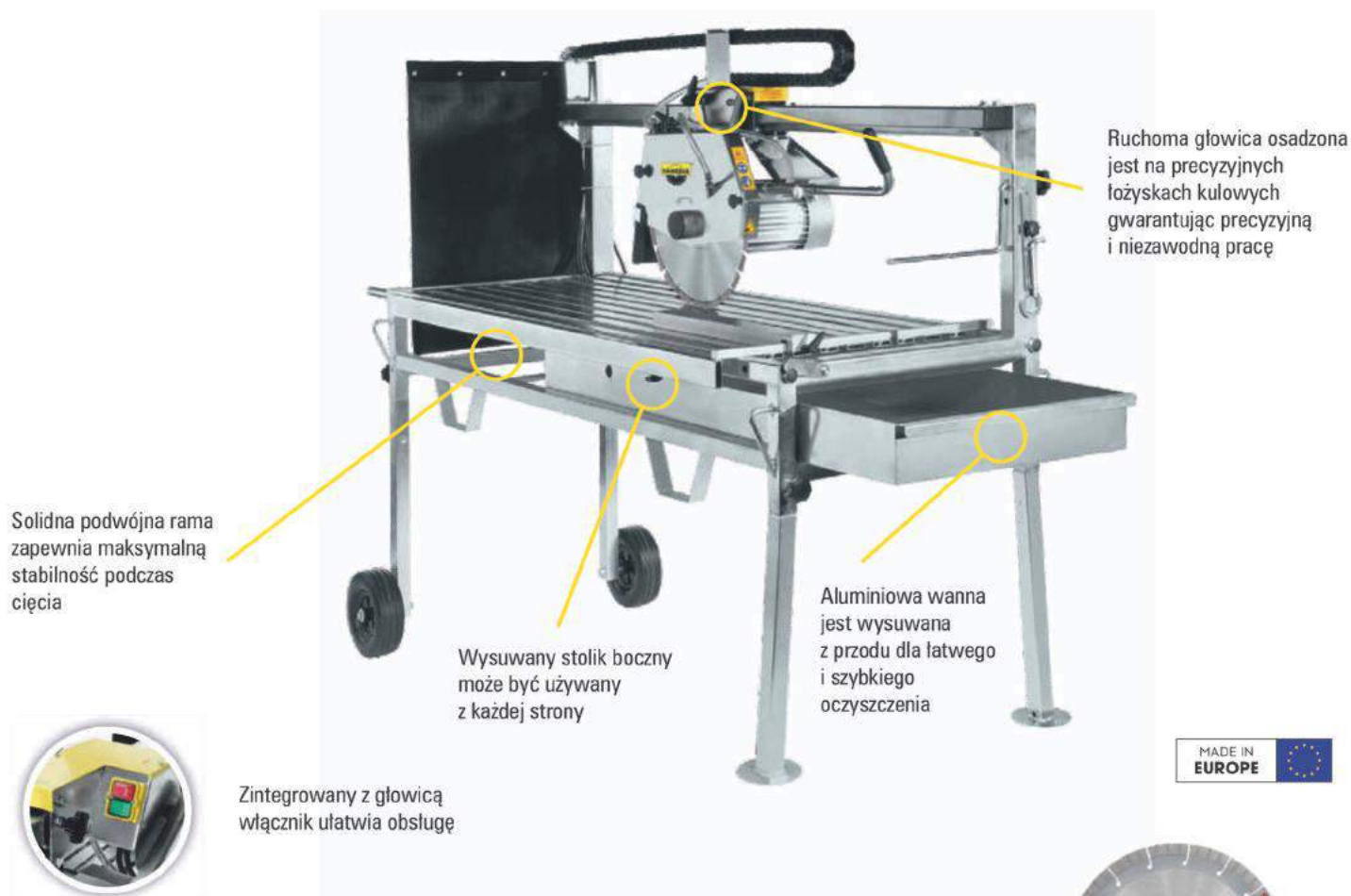


Zalecana tarcza diamentowa:	KSX SHOXX 250 mm
Art. nr:	310444
Zastosowanie:	marmur, granit, glazura



## Najwyższej jakości piła stołowa dla uniwersalnych zastosowań

- Idealna do cięcia wielkoformatowych wyrobów betonowych i innych materiałów budowlanych
- Na wyposażeniu tarcza diamentowa do betonu, granitu i kwarcytów



Solidna podwójna rama zapewnia maksymalną stabilność podczas cięcia

Wysuwany stolik boczny może być używany z każdej strony

Aluminiowa wanna jest wysuwana z przodu dla łatwego i szybkiego oczyszczenia

Ruchoma głowica osadzona jest na precyzyjnych łożyskach kulowych gwarantując precyzyjną i niezawodną pracę

Zintegrowany z głowicą włącznik ułatwia obsługę

Szybka wymiana pompy wodnej bez użycia narzędzi



### AKCESORIA



**Zalecana tarcza diamentowa:** GX13 SHOXK 350 mm  
**Art. nr:** 300108  
**Zastosowanie:** beton, granit, kwarcyt



**Zalecana tarcza diamentowa:** KX13 SHOXK 350 mm  
**Art. nr:** 310446  
**Zastosowanie:** marmur, granit, ceramika



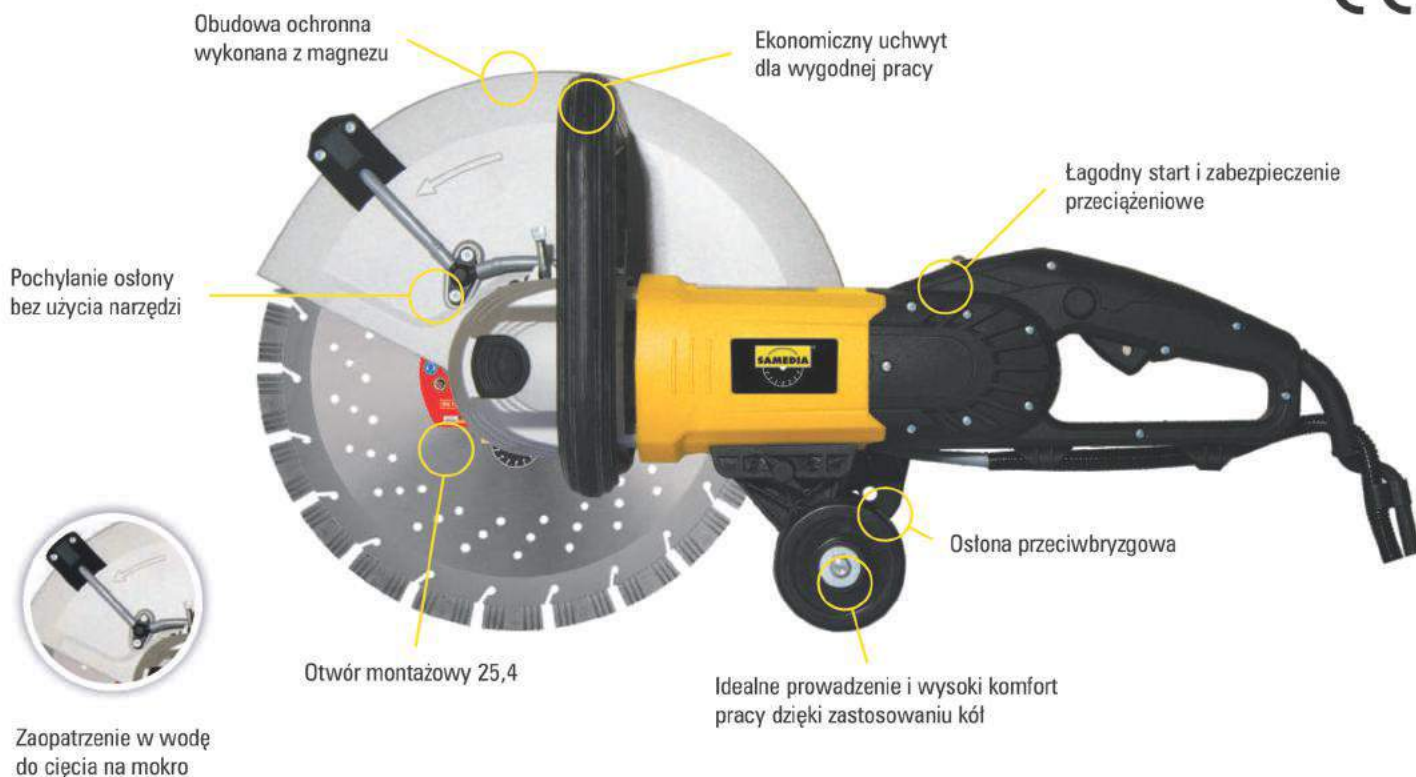
**Zalecana tarcza diamentowa:** KX13 SHOXK 350 mm  
**Art. nr:** 310089  
**Zastosowanie:** stal, beton, cegła, wapień

### DANE TECHNICZNE

<b>Art. nr:</b>	370067
<b>Silnik:</b>	2,2 kW/230 V
<b>Prędkość:</b>	2800 obr./min.
<b>Średnica tarczy:</b>	350x25,4 mm
<b>Długość cięcia na sucho:</b>	1200 mm
<b>Grubość materiału:</b>	110 mm
<b>Długość cięcia, cięcie na mokro:</b>	1200 mm
<b>Głębokość cięcia:</b>	110 mm
<b>Max. głębokość cięcia na mokro:</b>	110 mm
<b>Waga:</b>	110 kg
<b>Wymiary:</b>	1540x820x1380 mm



## Profesjonalna ręczna przecinarka



### DANE TECHNICZNE

Art. nr:	370236
Silnik:	2,8 kW/230 V
Prędkość:	4500 obr./min.
Średnica tarczy:	350x25,4 mm
Głębokość cięcia:	125 mm
Waga:	7,9 kg

### Zestawy ECS 500

	Zestaw 1	Zestaw 2
Art. nr:	380893	380904
ECS 500:	tak	tak
SHOXX GX13 Silencio:	tak	tak
Ostona:	nie	tak

### Akcesoria do ECS 500 (dostępne jako opcja):



Zalecana tarcza diamentowa:	GX13 SHOXX 350 mm
Art. nr:	310084
Zastosowanie:	beton, granit, kwarcyt

Ostona oddysająca	
Art. nr:	370249
Zastosowanie:	praca na mokro i na sucho

## Szlifierka CGR 180 + tarcza diamentowa UBXØ180 do szlifowania betonu

- Średnica tarczy 180 mm
- Mocny 2200 W silnik z elektroniczną regulacją obrotów, łagodnym startem i zabezpieczeniem przeciążeniowym
- Kompaktowa, ergonomiczna budowa
- Częściowo demontowalna osłona do szlifowania przy ścianie
- Antywibracyjny uchwyt
- 2-rzędowa szczotka zapewnia skuteczne odsysanie pyłu i stabilne podparcie
- Dodatkowa turbina dla lepszego odsysania pyłu
- Walizka transportowa



### DANE TECHNICZNE

<b>Art. nr:</b>	380848
<b>Silnik:</b>	2,2 kW/220-240 V, 50-60Hz
<b>Prędkość:</b>	3200-6500 obr./min.
<b>Średnica tarczy:</b>	180 mm
<b>Waga:</b>	5,75 kg

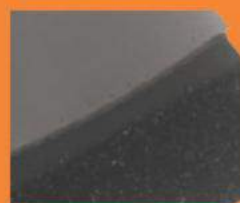


UBX tarcza diamentowa ø180



**WYSOKIEJ JAKOŚCI TARCZE DIAMENTOWE  
DLA WYMAGAJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW PRODUKOWANE W NIEMCZECH**

**CFT** - unikalna, opatentowana technologia wykuwania na gorąco o nazwie **CFT (Carbon Forge Technology)** wykorzystana do produkcji segmentów.

**standardowa technologia****technologia CFT**

- wysoka wydajność i tempo pracy
- dwa razy dłuższa żywotność od konkurencyjnych tarcz (segmenty 140% bardziej odporne)
- znacznie niższe wibracje podczas cięcia przecinarkami ręcznymi
- płynne bezwibracyjne cięcie nawet przy wysokości segmentu 17 mm dzięki małym równoległym odstępom pomiędzy segmentami
- bezpieczeństwo pracy użytkowników: norma EN 13236
- ponad 20 procesów kontrolnych podczas produkcji

Certyfikaty jakości:

**TECHNOLOGIA WYKUWANIA NA GORĄCO CFT TO WZROST WYDAJNOŚCI  
I SZYBKOŚCI PRACY TARCZY DIAMENTOWEJ**

- wykuwanie na gorąco umożliwia produkcję nowych kształtów segmentu
- duży nacisk podczas kucia sprawia, że wiązania stają się bardzo gęste i prawie pozbawione porów, przez co łączenie jest pełne
- nie zmienia się odległość pomiędzy segmentami nawet przy zastosowaniu wysokich segmentów
- zredukowane wibracje pozwalają na dłuższą pracę

## Proficut 801222



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa z segmentem TURBO do cięcia betonu i innych materiałów budowlanych
- Specjalna budowa segmentu przyspiesza cięcie, chłodzi tarczę i szybko odprowadza urobek
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
801222	125 x 22,23 mm	EN13236

## Proficut 981222



### DANE TECHNICZNE

- Uniwersalna tarcza diamentowa do cięcia różnych materiałów budowlanych
- Specjalnie zaprojektowana konstrukcja gwarantuje szybkie cięcie i mniejsze zużycie tarczy w przypadku pracy w materiałach abrazyjnych
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
981222	125 x 22,23 mm	EN13236

## Proficut 831222



### DANE TECHNICZNE

- Super cienka tarcza diamentowa do cięcia płytek ceramicznych i dachówek
- Ciągła budowa segmentu gwarantuje cięcie bez wyszczerbień
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
831222	125 x 22,23 x 1,2 mm	EN13236

## Proficut 651222



### DANE TECHNICZNE

- Cienka tarcza diamentowa do cięcia płytek ceramicznych i dachówek
- Ciągła budowa segmentu gwarantuje cięcie bez wyszczerbień
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
651222	125 x 22,23 x 1,6 mm	EN13236



## Proficut 311225



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia metalu, żeliwa, stali i stali nierdzewnej
- Extra cienkie wykonanie gwarantuje szybkie i czyste cięcie
- Wysoka wydajność, nawet do 1000 cięć, to 30x większa żywotność od tarcz korundowych
- Gwarantowana stała głębokość cięcia aż do zużycia
- Mniejsza ilość iskier zwiększa bezpieczeństwo pracy

Nr seryjny	Średnica	EN
311225	125 x 22,23 x 2 mm	EN13236

# TARCZE DO SZLIFOWANIA 125 MM

## Proficut 941222



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych
- Praca na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
941222	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

## Proficut 951222



### DANE TECHNICZNE

- Standardowa tarcza diamentowa do szlifowania różnych materiałów budowlanych
- Praca na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
951222	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

## Proficut 881222



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do szlifowania różnych materiałów budowlanych
- Specjalna konstrukcja segmentów umożliwia usuwanie pozostałości po kleju i farbie
- Praca na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
881222	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

**ProfiCUT 971222**

**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych
- Specjalna konstrukcja segmentu przyspiesza usuwanie urobku, szybkie szlifowanie i wysoką trwałość

Nr seryjny	Średnica	EN
971222	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

**ProfiCUT 991225**

**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa PREMIUM do szlifowania betonu i innych twardych materiałów budowlanych
- Specjalnie zaprojektowany kształt segmentu gwarantuje szybkie odprowadzenie pyłu i wydajne szlifowanie

Nr seryjny	Średnica	EN
991225	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

**ProfiCUT 771214**

**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa do cięcia i szlifowania
- Dzięki specjalnemu układowi proszku diamentowego tarcza może być używana do cięcia i szlifowania różnych materiałów takich jak granit, beton, ceramika, kamień itp.
- Tarcza jest przystosowana do zamocowania na szlifierce o średnicy tarczy 125 mm i gwincie M14

Nr seryjny	Średnica	EN
771214	125 x M14	EN13236

**ProfiCUT 941519**

**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa PREMIUM do specjalnych maszyn z otworem 19 mm i dodatkowymi 5 otworami oraz standardowym otworem 22,23 mm
- Unikalna konstrukcja segmentów zapewnia szybkie szlifowanie w twardych materiałach budowlanych

Nr seryjny	Średnica	EN
941519	150 x 19 x 7 mm	EN13236
941522	150 x 22,23 x 7 mm	EN13236



## ProficUT 802322



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa z segmentem TURBO do cięcia betonu, cegły i piaskowca
- Segmenty TURBO i dodatkowe otwory w tarczy gwarantują szybkie usuwanie urobku i chłodzenie tarczy
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
802322	230 x 22,23 mm	EN13236

## ProficUT 442322



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa ze specjalnym segmentem „U”
- Idealna do cięcia betonu, granitu, piaskowca i kamienia
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
442322	230 x 22,23 mm	EN13236

## ProficUT 982322



### DANE TECHNICZNE

- Uniwersalna tarcza diamentowa do cięcia różnych materiałów budowlanych
- Specjalnie zaprojektowana konstrukcja gwarantuje szybkie cięcie i mniejsze zużycie tarczy w przypadku pracy w materiałach abrazyjnych
- Cięcie na mokro i na sucho

Nr seryjny	Średnica	EN
982322	230 x 22,23 mm	EN13236

## ProficUT 652322



### DANE TECHNICZNE

- Cienka tarcza diamentowa do cięcia płytek ceramicznych i dachówek
- Ciągła budowa segmentu gwarantuje cięcie bez wyszczerbień

Nr seryjny	Średnica	EN
652322	230 x 22,23 mm	EN13236
652522	250 x 22,23 mm	EN13236

**ProfiCUT 311230** 



**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia metalu, żeliwa, stali i stali nierdzewnej
- Extra cienkie wykonanie gwarantuje szybkie i czyste cięcie
- Wysoka wydajność, nawet do 1000 cięć, to 30x większa żywotność od tarcz korundowych
- Gwarantowana stała głębokość cięcia aż do zużycia
- Mniejsza ilość iskier zwiększa bezpieczeństwo pracy

Nr seryjny	Średnica	EN
311230	230 x 22,23 x 2 mm	EN13236

**ProfiCUT 443025** 



**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa ze specjalnym segmentem „U”
- Idealna do cięcia betonu, granitu, piaskowca i kamienia
- Cięcie na sucho i na mokro
- Otwór montażowy 25,4 mm

Nr seryjny	Średnica	EN
443025	300 x 25,4 x 10 mm	EN13236

**ProfiCUT 553525** 

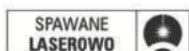
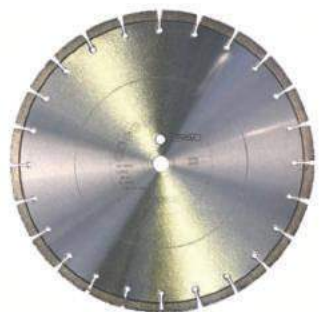


**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa PREMIUM ze specjalną budową segmentów umożliwiającą pracę w wielu materiałach budowlanych
- Sprawdza się w cięciu betonu, granitu, piaskowca i kamienia
- Otwory w segmencie ułatwiają usuwanie urobku i dodatkowo chłodzą segment. Cięcie na sucho i na mokro
- Zastosowanie: piła stołowa, przecinarka ręczna, przecinarka jezdna o mocy do 9 kW. Otwór montażowy 25,4 mm

Nr seryjny	Średnica	EN
553525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

**ProfiCUT 903520/903525** 



**DANE TECHNICZNE**

- Tarcza diamentowa STANDARD do cięcia betonu i betonu zbrojonego
- Otwór montażowy 25,4 lub 20 mm
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
903520	350 x 20 x 10 mm	EN13236
903525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236



## ProficUT 983525W

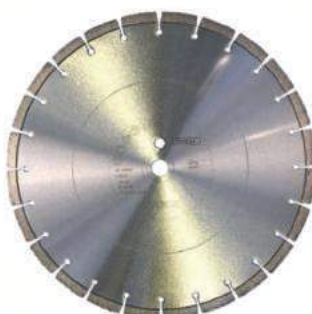


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM z precyzyjnie ułożonym diamentem
- Dodatkowe otwory chłodzące
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
983525W	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## ProficUT 923525L

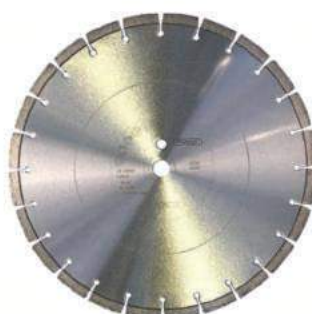


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza do cięcia granitu i innych twardych materiałów budowlanych
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
923525L	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## ProficUT 613525

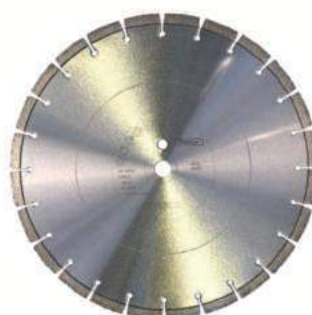


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego
- Otwór montażowy 25,4 mm
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
613525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## ProficUT 983525

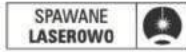
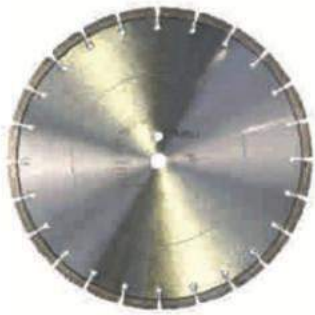


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM z precyzyjnie ułożonym diamentem
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
983525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 923525L



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza do cięcia granitu i innych twardych materiałów budowlanych
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
923525L	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 1653525



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do cięcia ceramiki i innych twardych materiałów budowlanych
- Ciągły segment diamentowy gwarantuje czyste cięcie bez wyszczerbień
- Cięcie na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
1653525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 913520/913525



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa STANDARD do cięcia asfaltu i innych materiałów abrazyjnych
- Cięcie na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
913520	350 x 20 x 10 mm	EN13236
913525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 9352561



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM o najwyższych parametrach do betonu i betonu zbrojonego
- Przeznaczona do prac maszynami drogowymi o mocy do 60 kW
- Otwór montażowy 35 mm
- Cięcie na sucho i na mokro
- Dodatkowe otwory mocujące do pracy wybranymi maszynami

Nr seryjny	Średnica	TKI	EN
9352561	350 x 35 x 10 mm	120 x 6 x 14 mm	EN13236



## Proficut 93525625

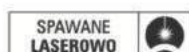
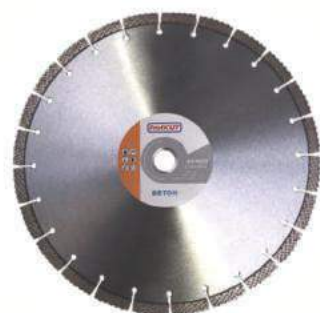


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM o najwyższych parametrach do betonu i betonu zbrojonego
- Przeznaczona do prac maszynami drogowymi o mocy do 60 kW
- Otwór montażowy 35 mm
- Cięcie na sucho i na mokro
- Dodatkowe otwory mocujące do pracy wybranymi maszynami

Nr seryjny	Średnica	TKI	EN
93525625	350 x 35 x 10 mm	120 x 6 x 14 mm	EN13236

## Proficut 443525

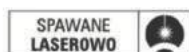
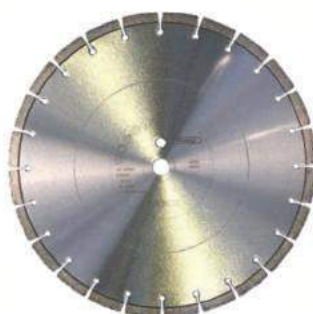


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa ze specjalnym segmentem „U”
- Idealna do cięcia betonu, granitu, piaskowca i kamienia
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
443525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 903520/903525



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM z ułożonym diamentem
- Idealna do cięcia betonu, betonu zbrojonego i granitu
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
983525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 8883525

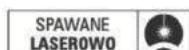
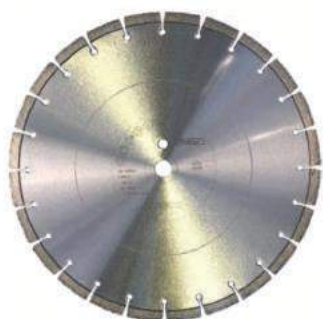


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM z ułożonym diamentem
- Idealna do cięcia betonu, betonu zbrojonego i granitu
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
8883525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## ProfiCUT 613525

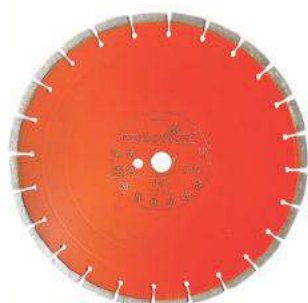


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do betonu i betonu zbrojonego
- Otwór montażowy 25,4 mm
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
613525	350 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## CARBODIAM BIA1004



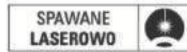
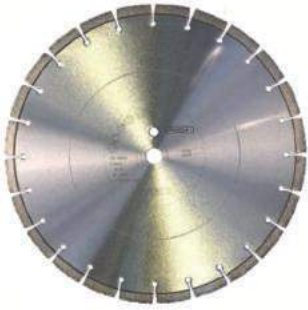
### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa **CARBODIAM** do cięcia świeżego betonu 6h-24h
- Najbardziej wydajna tarcza diamentowa na rynku, sprawdzona przez wiodące firmy drogowe
- Do 4000 mb cięcia (w zależności od podłoża, maszyny i głębokości)
- Dodatkowe segmenty ochronne zabezpieczają tarczę przed podcinaniem
- Praca tylko z użyciem wody
- Maszyny drogowe do 50 KM

Nr seryjny	Średnica	EN
BIA1004	350 x 25,4 x 10 x 2,8 mm	EN13236



## Proficut 904025



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do cięcia betonu, betonu zbrojonego i innych twardych materiałów

Nr seryjny	Średnica	EN
904025	400 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 914025

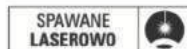
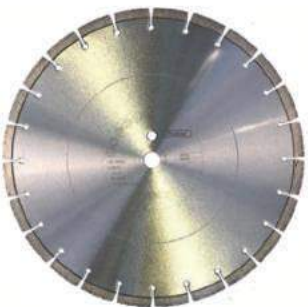


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia asfaltu i innych materiałów abrazyjnych
- Dodatkowy segment ochronny
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
914025	400 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 904525



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do cięcia betonu, betonu zbrojonego i innych twardych materiałów
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
904525	450 x 25,4 x 10 mm	EN13236

## Proficut 624525

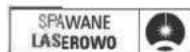


### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia asfaltu i innych materiałów abrazyjnych
- Dodatkowy segment ochronny
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN
624525	450 x 25,4 x 10 mm	EN13236

**ProfiCUT 790225/790226**



**DANE TECHNICZNE**

- Koronka diamentowa do wycinania otworów pod puszki
- Praca w betonie, cegle, betonie komórkowym i innych materiałach budowlanych
- 2 średnice: 68 mm i 82 mm

Nr seryjny	Średnica	Segmenty	Ilość segmentów	Mocowanie
790225	68 mm	24 x 3,5 x 7 mm	3	M16
790226	82 mm	24 x 3,5 x 7 mm	4	M16

**Adaptory i wiertło centrujące stożkowe do betonu**



**DANE TECHNICZNE**

- Adapter SDS-plus 150 mm
- Adapter SDS-plus 250 mm
- Wiertło centrujące stożkowe do betonu

**Pady diamentowe do szlifowania betonu**



**DANE TECHNICZNE**

- Średnica 100 i 125 mm
- Mocowanie na rzep VELCRO®
- Maksymalne obroty 4500 obr./min.

Nr seryjny - 125 mm	Gradacja
3044050	50
3044100	100
3044200	200
3044400	400
3044899	800
3041500	1500
3043000	3000

**PADY SAMEDIA**

Nr seryjny - 100 mm	Gradacja
350136 - standard	50
350137 - standard	100
350138 - standard	200
350139 - standard	400
350140 - standard	800
350142 - pro	50
350143 - pro	100
350144 - pro	200
350145 - pro	400
350146 - pro	800

**Adapter do padów szlifierskich**



**DANE TECHNICZNE**

- Zastosowanie ze szlifierką z uchwytem M14 lub szlifierką Bycon DFG 480

Nr seryjny	Szlifierka	Średnica
350147	z uchwytem M14	100 mm
S8030	Bycon DFG 480	125 mm



## SAMEDIA 310978/310980 ◆◆◆◆◆



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa uniwersalna do cięcia różnych materiałów budowlanych
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310978	125 x 22,3 x 10 mm	EN13236
310980	230 x 22,23 x 10 mm	EN13236

## SAMEDIA 310982/310984 ◆◆◆◆◆



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa uniwersalna do cięcia różnych materiałów budowlanych
- Segment TURBO gwarantuje szybkie, czyste cięcie i optymalne chłodzenie tarczy
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310982	125 x 22,23 x 10 mm	EN13236
310984	230 x 22,23 x 10 mm	EN13236

## SAMEDIA 310992 ◆◆◆◆◆



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do twardych materiałów budowlanych
- Segment TURBO gwarantuje szybkie, czyste cięcie i optymalne chłodzenie tarczy
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310992	230 x 22,23 x 10 mm	EN13236

## SAMEDIA 310986 ◆◆◆◆◆



### DANE TECHNICZNE

- Cienka tarcza diamentowa do cięcia płytek ceramicznych i dachówek
- Ciągła budowa segmentu gwarantuje cięcie bez wyszczerbień
- Cięcie na sucho i na mokro

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310986	125 x 22,23 x 10 mm	EN13236

## SAMEDIA 350063



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa do szlifowania różnych materiałów budowlanych
- Specjalny kształt segmentów gwarantuje szybkie usuwanie urobku i szybkie chłodzenie
- Szlifowanie na sucho

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
350063	125 x 22,23 x 7 mm	EN13236

## SAMEDIA 350015/350016



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PCD PREMIUM do usuwania kleju, bitumu, żywicy
- Wysokość segmentu 4 mm

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
350015	125 x 22,23 x 4 mm	EN13236
350016	180 x 22,23 x 4 mm	EN13236

# TARCZE DO METALU SAMEDIA

## SAMEDIA 311793

311794

311796



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa PREMIUM do cięcia metalu, żeliwa, stali i stali nierdzewnej
- Extra cienkie wykonanie gwarantuje szybkie i czyste cięcie
- Wysoka wydajność, nawet do 1000 cięć to 30x większa żywotność od tarcz korundowych
- Gwarantowana stała głębokość cięcia aż do zużycia
- Mniejsza ilość iskier zwiększa bezpieczeństwo pracy

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
311793*	115 x 22,23 x 2 mm	EN13236
311794	125 x 22,23 x 2 mm	EN13236
311796	230 x 22,23 x 2 mm	EN13236

## ZESTAWY PREZENTACYJNE

opakowanie 10 szt.

### DANE TECHNICZNE

- Zestaw 10 sztuk

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
380978*	115 x 22,23 x 2 mm	EN13236
380979	125 x 22,23 x 2 mm	EN13236
380980	230 x 22,23 x 2 mm	EN13236

\* na zamówienie



## SAMEDIA 310027



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa SAMEDIA Master do cięcia betonu i materiałów budowlanych
- Cięcie na sucho i mokro

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310027	350 x 25,4 24 seg.	EN13236

## SAMEDIA 310371/310327



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa uniwersalna SAMEDIA MST
- Cięcie na sucho i mokro
- Zastosowanie: beton, cegła

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310371	350 x 21 21 seg.	EN13236
310372	350 x 25,4 21 seg.	EN13236

## SAMEDIA 350077



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa SAMEDIA STU do szlifowania betonu i granitu
- Szlifowanie na sucho i mokro
- Specjalny kształt segmentów ułatwia usowanie urobku

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
350077	180 x 22,23 x 5 mm.	EN13236

## SAMEDIA 310120



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa SAMEDIA BSE MASTER do cięcia betonu i materiałów budowlanych.
- Cięcie na sucho i mokro.

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310120	400 x 25,4 26 seg.	EN13236

## SAMEDIA 310371



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa uniwersalna SAMEDIA MST
- Cięcie na sucho i mokro
- Zastosowanie: beton, materiały budowlane

Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
310371	350 x 20 mm 21 seg.	EN13236

## SAMEDIA 350036



### DANE TECHNICZNE

- Tarcza diamentowa SAMEDIA UBX do szlifowania
- Zastosowanie: beton, granit, klej, jastyrych


Nr seryjny	Średnica	EN/OSA
350036	125 x 22,23 x 5 mm.	EN13236











Autoryzowany Dystrybutor

**Wyłączny importer:**  
**Profi Partner Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.**  
ul. Posąg 7 Panien 6  
02-495 Warszawa



**informacje techniczne:**  
tel. kom.: 607 389 213  
bycon@profipartner.pl  
www.profipartner.pl