



PRZECINARKI JEZDNE 2022

FS 500 B-SA

Nowa przecinarka jezdna z silnikiem benzynowym Honda GX390 (9,6 kW /13 KM) wyróżniająca się przede wszystkim konstrukcją opuszczanego ramienia oraz zastosowaniem komponentów najwyższej jakości. Jest przeznaczona do cięcia betonu i asfaltu tarczami o średnicy Ø 500 mm do głębokości 180 mm

duży, 30 l zbiornik z obszernym wlewem

wygodna regulacja głębokości cięcia

przejrzysty pulpit obsługi

uchwyt z regulacją wysokości i redukcją wibracji

		FS 500 B-SA
Ø tarczy tnącej	[mm]	350/400/450/500
mocowanie	[mm]	25,4
głębokość cięcia	[mm]	105/130/155/180
silnik		Honda GX390 (9,6 kW / 13 KM)
zbiornik na wodę	[l]	30
długość	[mm]	1220
szerokość	[mm]	550
wysokość	[mm]	1020
masa własna	[kg]	120
cena	[zł]	25540,00

osłona silnika

opuszczane ramię

bardzo stabilne koła

Honda GX390
13 KM

doprowadzanie wody przez kołnierz

Ruchome ramię FS 500 B-SA zapewnia stale nisko położony środek ciężkości maszyny przy każdej głębokości cięcia, co prowadzi do poprawy stabilności maszyny i umożliwia szybsze i dokładniejsze cięcie w porównaniu do konwencjonalnych przecinarek jezdnych.

SPALINOWE PRZECINARKI JEZDNE

FS 350 TORNADO 1

FS 350 TORNADO 2

Przecinarki jezdne ze zdejmowanym, 20 l zbiornikiem na wodę, o głębokości cięcia do 105 mm (FS 350 Tornado 1) lub do 125 mm (FS 350 Tornado 2).



FS 350 TORNADO 1



FS 350 TORNADO 2

Ogólne dane techniczne:

- silnik benzynowy Honda 4 kW / 5,5 KM (Tornado 1) lub 6,6 kW / 9 KM (Tornado 2)
- bezstopniowe opuszczanie i podnoszenie tarczy
- automatyczne wyłączanie przy braku oleju
- ten sam wózek w obydwu typach

		FS 350 Tornado 1	FS 350 Tornado 2
Ø tarczy tnącej	[mm]	350	
mocowanie	[mm]	25,4 (1"), 1 NL Ø 12, TK 57,4	
głębokość cięcia	[mm]	105	125
silnik		4 kW / 5,5 KM (Honda)	6,6 kW / 9 KM (Honda)
zbiornik na wodę	[l]	20	
długość	[mm]	950	
szerokość	[mm]	480	
wysokość	[mm]	1050	
ciężar	[kg]	65	75
cena	[zł]	6990,00	8990,00



UNIWERSALNE PRZECINARKI JEZDNE

FS 500 B / FS 500 E

NOWOŚĆ

Ta wysokowydajna profesjonalna przecinarka jezdna jest dostępna z silnikiem elektrycznym (4,0 kW; 400 V) do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, lub benzynowym (Honda GX390; 9,6 kW) do stosowania w budownictwie drogowym. Wiele udogodnień sprawia, że praca z tym urządzeniem jest łatwiejsza i wygodniejsza, a jednocześnie zapewnia wysoką wydajność i doskonałą precyzję cięcia.



FS 500 B



FS 500 E

- FS 500 B z silnikiem benz. Honda do prac przy budowie dróg i innych zastosowań na zewnątrz
- FS 500 E z silnikiem elektrycznym 4,0 kW do prac wewnątrz pomieszczeń
- specjalna konstrukcja utrzymująca stałą wysokość uchwytu przy każdej głębokości cięcia
- wygodny wskaźnik głębokości cięcia
- łatwy dostęp do wszystkich elementów obsługi
- ergonomiczny uchwyt z regulacją wysokości i tłumieniem drgań
- duży rozstaw osi zapewniający stabilną pozycję i precyzyjne prowadzenie cięcia
- zintegrowany 30-litrowy zbiornik na wodę z dużym otworem wlewu
- możliwe bezpośrednie połączenie z siecią wodociągową
- kompaktowe wymiary dla łatwego transportu
- lakierowanie proszkowe zapewniające długą trwałość

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

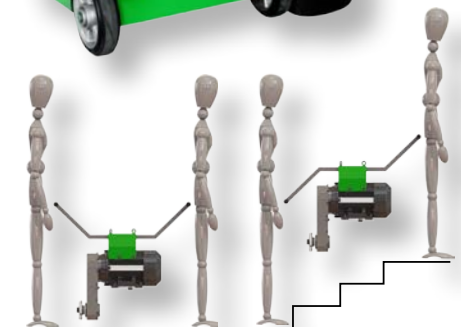
	FS 500 B	FS 500 E
Ø tarczy tnącej [mm]	500	500
mocowanie [mm]	25,4 (1"), 1 NL Ø 12, TK 57,4	25,4 (1"), 1 NL Ø 12, TK 57,4
głębokość cięcia [mm]	200	200
silnik	Honda GX390 9,6 kW; 13 KM	4,0 kW, 400 V; 50 Hz
długość [mm]	1220	1220
szerokość [mm]	605	605
wysokość [mm]	1030	1030
ciężar [kg]	115	118
cena [zł]	19140,00	17220,00



FS 800 LST

Całkowicie nowa elektryczna przecinarka jezdna dostępna w dwóch wersjach (7,5 kW lub 11,0 kW), przeznaczona do ciągłej pracy w ekstremalnych warunkach na budowach, do cięcia do głębokości 330 mm. Maszyna jest wyposażona w hydrauliczny system regulacji głębokości cięcia i może być rozłożona na trzy części w ciągu kilku minut, w celu łatwiejszego transportu.

- wysoka wydajność przy minimalnym ciężarze
- **hydrauliczna, bezstopniowa regulacja głębokości cięcia**
- optymalny rozkład masy zwiększa precyzję cięcia i ergonomię
- **możliwość rozłożenia na 3 części: silnik (7,5 kW - 78 kg, 11 kW - 90 kg) + rama (≈ 93 kg) + osłona tarczy (≈ 22 kg)**
- wygodne uchwyty do transportu silnika na powierzchniach płaskich i na schodach
- stała pozycja osłony tarczy względem podłoża zwiększa bezpieczeństwo i zmniejsza zanieczyszczenie szlamem
- całkowicie obudowany napęd pasowy, chroniony przed kurzem i wodą
- wygodne napinanie paska zapewnia niskie zapotrzebowanie na konserwację
- **cięcie po lewej lub prawej stronie poprzez prosty obrót silnika**
- otwierana przednia część osłony tarczy umożliwia docinanie
- łatwy dostęp do wszystkich elementów sterujących
- ergonomiczny uchwyt z regulacją
- kompaktowe wymiary i uchwyty dźwigowe ułatwiające transport
- malowanie proszkowe zapewniające długą trwałość



NOWOŚĆ

		FS 800 EH	FS 800 LST 7,5	FS 800 LST 11
Ø tarczy tnącej	[mm]	800	800	800
mocowanie	[mm]	25,4(1") 1 NL Ø12 na Ø57,4		
głębokość cięcia	[mm]	315	330	330
silnik		7,5 kW 400 V; 16 A	7,5 kW; 400 V; 16 A	11,0 kW; 400 V; 32 A
długość	[mm]	1200 ¹	1800	1800
szerokość	[mm]	690	712	712
wysokość	[mm]	1020/930 ¹	934	934
ciężar	[kg]	166/145 ²	193	205
cena	[zł]	37120,00	39620,00	40900,00

¹ bez celownika i przy wsuniętej kierownicy

² bez osłony tarczy



FS 800 EH

NOWOŚĆ

Nowa kompaktowa elektryczna przecinarka jezdna z trójfazowym silnikiem 7,5 kW i hydrauliczną regulacją głębokości cięcia do 315 mm. Dzięki swojej konstrukcji wstępnie ustawiona wysokość rączki pozostaje stała na każdej głębokości cięcia, a tym samym umożliwia niemęczącą pracę i ergonomiczną postawę.

- **bezobsługowa i odporna na brud hydrauliczna regulacja głębokości cięcia**
- zintegrowane uchwyty dla łatwego transportu
- uchwyt z regulacją wysokości
- dzielona osłona tarczy umożliwiająca cięcie przy ścianie
- napęd z paskiem zębatym
- łatwa zmiana strony cięcia z lewej lub z prawej



ELEKTRYCZNE PRZECINARKI JEZDNE

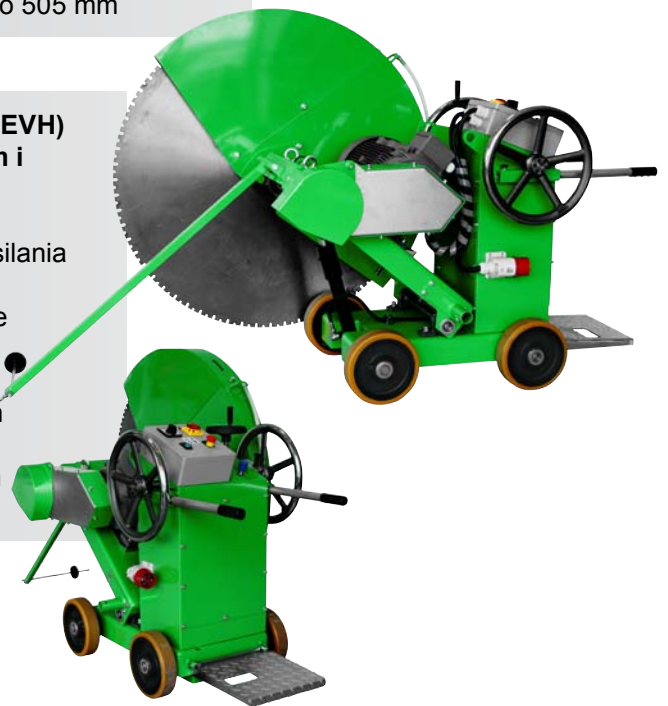


Wersja 2.0

FS 1000/FS 1200 MVH/EVH

Nowa generacja sprawdzonych i wydajnych elektrycznych przecinarek jezdnych z silnikiem o mocy 15 kW, hydraulicznym systemem podnoszenia tarczy i posuwem elektrohydraulicznym (tylko wersje EVH), do cięć o głębokości do 505 mm

- automatyczny posuw elektrohydr. (FS 1000 EVH / FS 1200 EVH)
- prosty i niezawodny system posuwu ręcznego z pokrętkiem i napędem łańcuchowym (FS 1000 MVH / FS 1200 MVH)
- hydrauliczny układ do płynnej regulacji głębokości cięcia
- ręczna pompa do podnoszenia głowicy w przypadku awarii zasilania
- łatwa zamiana cięcia z lewej i prawej strony
- dwudzielna osłona tarczy może być otwarta do cięcia w ścianie
- uchwyty dźwigowe dla wygodnego transportu
- malowanie proszkowe zwiększające trwałość
- FS 1000 MVH / FS 1000 EVH do cięć o głębokości do 405 mm z tarczą Ø1000 mm
- FS 1200 MVH / FS 1200 EVH do cięć o głębokości do 505 mm z tarczą Ø1200 mm



	FS 1000 MVH	FS 1000 EVH	FS 1200 MVH	FS 1200 EVH
posuw	ręczny	elektrohydraul.	ręczny	elektrohydraul.
Ø tarczy tnącej [mm]		1000		1200
mocowanie [mm]		60		60
głębokość cięcia [mm]		405		505
silnik		15 kW; 400 V; 32 A		15 kW; 400 V; 32 A
długość [mm]		1400		1400
szerokość [mm]		800		800
wysokość [mm]		1200		1300
ciężar [kg]		≈360		≈370
cena [zł]	57540,00	89540,00	63940,00	95940,00
cena zestawu do konwersji do FS1200 mm [zł]		9540,00		



UNIWERSALNA FREZARKA DCS-200

DCS-200

Nowa frezarka DCS-200 dzięki swej dużej elastyczności i bogatemu wyposażeniu doskonale nadaje się do wszelkich prac remontowych na starych podłogach oraz do wycinania dylatacji przy wykonywaniu nowych posadzek.

Maszyna jest dostępna z różnymi rodzajami napędu (elektryczny 230 lub 400V albo spalinowy silnik Honda GX390) i dlatego może być stosowana zarówno w budynkach mieszkalnych i przemysłowych, jak i na zewnątrz budynków przy pracach drogowych.

ZASTOSOWANIE

Pęknięcia
nacinanie, fazowanie, czyszczenie

Dylatacje
cięcie nowych dylatacji, fazowanie, renowacja spoin, czyszczenie, usuwanie starych wypełniaczy

Płyty podłogowe
cięcie, żłobienie



DCS-200-E230



DCS-200-E400



DCS-200-B

- stabilna konstrukcja
- urządzenie zwarte i poręczne
- szeroki rozstaw osi zapewniający większą stabilność
- bezstopniowa regulacja głębokości cięcia z podziałką
- zintegrowany system odsysania pyłu
- sztywne kółka do równego wycinania szczelin
- w komplecie koła skrętne umożliwiające cięcie wzdłuż pęknięć
- specjalna osłona tarczy do cięcia przy ścianie (opcja)
- szeroka gama akcesoriów i narzędzi do różnych zastosowań

w komplecie z maszyną:

- sztywne koła do cięcia na wprost
- skrętne koła do cięcia wzdłuż pęknięć
- osłona DCS-BG200 (Ø200 mm) ze złączem do odsysania pyłu
- wskaźnik linii cięcia



DCS-FC200



DCS-BG300

UNIWERSALNA FREZARKA DCS-200

		DCS-200-E230	DCS-200-E400	DCS-200-B
Ø narzędzia [mm]		180 / 200 / 300 ¹	180 / 200 / 300 ¹	180 / 200 / 300 ¹
mocowanie [mm]		25,4	25,4	25,4
głębokość cięcia [mm]		35 / 45 / 95 ¹	35 / 45 / 95 ¹	35 / 45 / 95 ¹
silnik		2,2 kW / 230 V	4,0 kW / 400 V	Honda GX390 / 9,6 kW
długość ² [mm]		970	970	970
szerokość ² [mm]		630	630	790
wysokość ² [mm]		970	970	970
ciężar ² [kg]		67	75	82

cena **na zapytanie**

¹ z opcjonalną osłoną DCS-BG300 (dla Ø300 mm)

² w standardowej konfiguracji z osłoną DCS-BG200 (dla Ø200 mm)

Osprzęt

cena osłony tarczy DCS-BG300 (Ø300 mm)	na zapytanie
cena zestawu do konwersji DCS-GS200 ¹ (dla cięcia Ø200 mm do szerokości 32 mm)	na zapytanie
cena zestawu do konwersji DCS-GS300 ¹ (dla cięcia Ø300 mm do szerokości 32 mm)	na zapytanie
cena osłony tarczy do cięcia przy ścianie DCS-FC200 (Ø200 mm)	na zapytanie
cena adaptera do montażu szerszych narzędzi ²	na zapytanie

¹ składa się z osłony do szerokich cięć i długiego wałka z akcesoriami. Maszynę można modyfikować tylko w specjalistycznym warsztacie.

² np. 14 mm szerokości zestaw 2 szt. frezów FF-90 z tarczą prowadzącą, inne rozmiary - na zapytanie

NARZĘDZIA DO DCS-200

FF-90 do fazowania szczelin dylatacyjnych

- fazowanie 90° P 2-10 kW
- wysokość segmentów 5/12 mm
- Ø130, 150 mm na sucho
- Ø230 mm na mokro
- do betonu

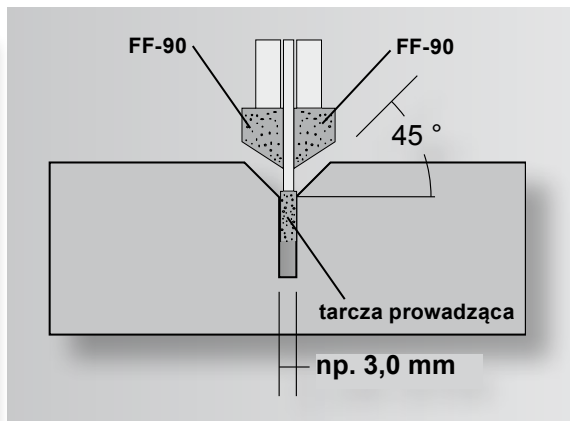
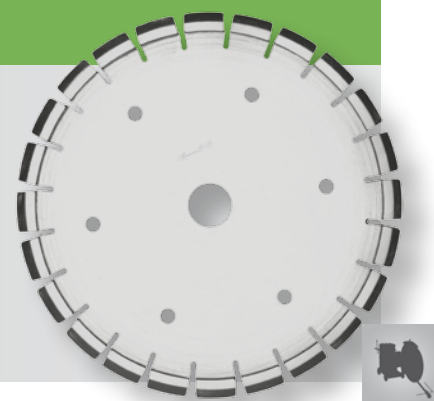


FF-90		
Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	cena [zł]
130 ¹	7,0	880,00
150 ¹	7,0	1715,00
230	7,0	2840,00

v_{max} 63 m/s

¹ jako tarcze prowadzące używa się tarcz diamentowych o średnicy Ø 180 mm

Jeden komplet = 2 szt. frezów



Diamentowa tarcza do cięcia Alligator S

do wycinania szczelin dylatacyjnych i poszerzania cienkich pęknięć

- segmenty typu „turbo Alligator”
- gęsto uzębiona
- wysokość segmentów 10 mm
- do betonu (także zbrojonego)



Alligator S		
Ø [mm]	szer. segmentów [mm]	cena [zł]
180	2,4	210,00
200	2,4	395,00
300	2,8	520,00

Ø 180, 200 mm v_{max} 80 m/s
Ø 300 mm v_{max} 100 m/s



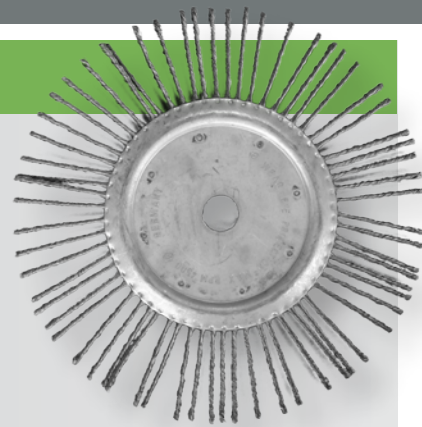
SZCZOTKA DRUCIANA DB

do czyszczenia pęknięć i szczelin dylatacyjnych

- wzmocniona konstrukcja dla dokładnego czyszczenia
- optymalne czyszczenie pęknięć i dylatacji przed ich naprawą

Szczotka druciana DB		
Ø [mm]	szerokość [mm]	cena [zł]
300	4,0	470,00
	6,0	510,00
	8,0	550,00
	10,0	620,00

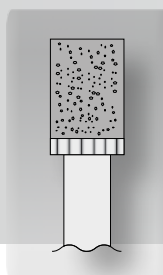
v_{max} 63 m/s



FREZ DO ROWKÓW TPB-B i TPB-A

do wycinania szczelin dylatacyjnych i poszerzania większych pęknięć

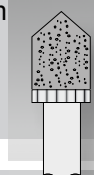
- TPB-B do twardego, starego betonu
- TPB-A do świeżego betonu, asfaltu
- spawanie laserowe umożliwia cięcie na sucho
- wysokość segmentów 10 mm



V FREZ DO RYS RFV-B i RFV-A

do fazowania szczelin dylatacyjnych i poszerzania większych pęknięć

- RFV-B do twardego, starego betonu
- RFV-A do świeżego betonu, asfaltu
- kształt V do fazowania krawędzi dylatacji
- spaw laserowy umożliwia pracę na sucho
- wysokość segmentów 12,5 mm



niektóre rozmiary dostępne na zamówienie z czasem realizacji do 2 miesięcy!

Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	TPB-B	RFV-B
		TPB-A	RFV-A
		cena [zł]	cena [zł]
180 ¹	4,0	370,00	-
	6,0	470,00	560,00
	8,0	550,00	655,00
	10,0	640,00	765,00
	12,0	730,00	875,00
	16,0	895,00	1080,00
200 ¹	4,0	465,00	-
	6,0	595,00	695,00
	8,0	675,00	805,00
	10,0	785,00	930,00
	12,0	890,00	1060,00
	16,0	1085,00	1295,00

Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	TPB-B	RFV-B
		TPB-A	RFV-A
		cena [zł]	cena [zł]
230 ¹	4,0	525,00	-
	6,0	660,00	780,00
	8,0	765,00	905,00
	10,0	880,00	1030,00
	12,0	1010,00	1200,00
	16,0	1235,00	1465,00

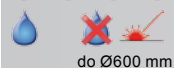
v_{max} 80 m/s
¹ nie nadaje się do wszystkich zastosowań. Należy sprawdzić, czy moc DCS-200 jest wystarczająca dla danego zastosowania.

v_{max} 80 m/s

¹ nie nadaje się do wszystkich zastosowań. Należy sprawdzić, czy moc DCS-200 jest wystarczająca dla danego zastosowania.

TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINAREK JEZDNYCH

TAP



do Ø600 mm

- Tornado Asphalt Profi
- przecinarki jezdne P 10-25 kW
- wysokość segmentów 10 mm
- segmenty skośne, szerokie uzębienie
- do asfaltu i materiałów ściernych

TAS



do Ø600 mm

- Tornado Asphalt Standard
- przecinarki jezdne P 2-10 kW
- wysokość segmentów 10 mm
- segmenty skośne, szerokie uzębienie
- do asfaltu i materiałów ściernych

ALS-E



do Ø600 mm

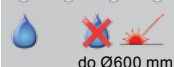
- przecinarki jezdne P 2-10 kW
- Ø 350 pod nazwą Laser Abrasiv
- wysokość segmentów 10 mm
- szerokie uzębienie
- do asfaltu, wapienia, materiałów ściernych

LASER TURBO RENTAL



- trzy specjalnie rozmieszczone otwory dla dokładnego pomiaru zużycia segmentu
- dobra prędkość cięcia
- wysokość segmentów 15 mm
- do żelbetu, różnych materiałów budowlanych, asfaltu (warunkowo)

TBP



do Ø600 mm

- Tornado Beton Profi
- przecinarki jezdne P 10-25 kW
- wysokość segmentów 10 mm
- szerokie uzębienie
- do betonu (także zbrojonego)

TBS



do Ø600 mm

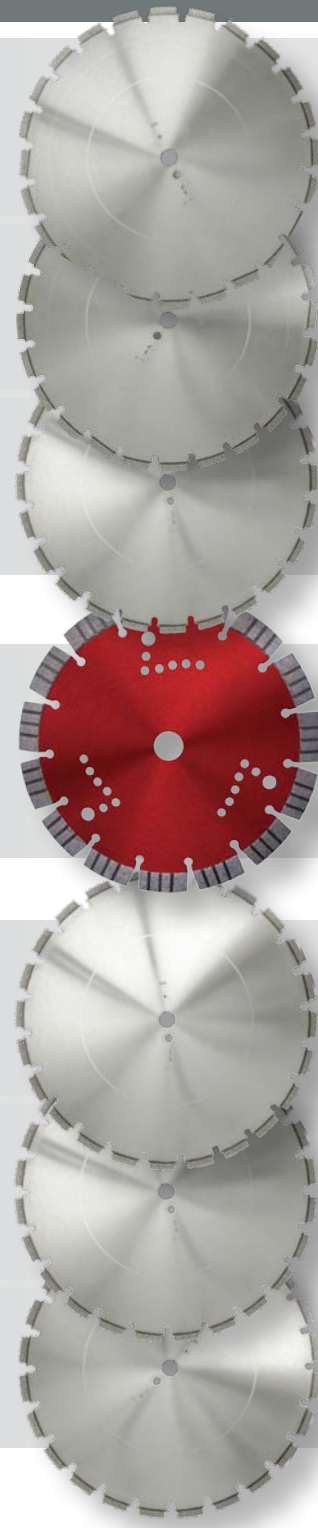
- Tornado Beton Standard
- przecinarki jezdne P 2-10 kW
- wysokość segmentów 10 mm
- szerokie uzębienie
- do betonu (także zbrojonego)

BLS-E



do Ø600 mm

- przecinarki jezdne P 2-10 kW
- wysokość segmentów 10 mm
- szerokie uzębienie
- do betonu (także zbrojonego)



Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	wysokość segm. 10 mm			wysokość segm. 10 mm		
		ALS-E cena [zł]	TAS cena [zł]	TAP cena [zł]	BLS-E cena [zł]	TBS cena [zł]	TBP cena [zł]
300	2,8	525,00	600,00	860,00	505,00	580,00	785,00
350	3,0	620,00 ²	625,00	1070,00	610,00	625,00	970,00
400	3,3	890,00	1070,00	1460,00	875,00	1030,00	1165,00
450	3,6	1120,00	1290,00	1640,00	1070,00	1280,00	1420,00
500	3,8	1370,00	1590,00	2025,00	1305,00	1530,00	1735,00
600	3,8	1645,00	1935,00	2460,00	1605,00	1885,00	2140,00
700 ¹	4,4	2460,00	2880,00	3255,00	-	2840,00	2850,00
800 ¹	4,4	2980,00	3495,00	3560,00	-	3440,00	3470,00

Ø 300 - 400 mm v_{max} 100 m/s

Ø 450 - 800 mm v_{max} 63 m/s

Większe i pośrednie średnice - na zapytanie. Istnieje możliwość zamówienia tarczy z segmentami młotkowymi lub ze skośnymi i młotkowymi razem.

¹ - segmenty lutowane, cięcie tylko na mokro

² - ALS-E Ø 350 pod nazwą LASER ABRASIV

= segmenty spawane laserowo

Ø [mm]	Laser Turbo Rental cena [zł]
230	245,00
300	470,00
350	625,00
400	830,00
450	935,00
500	1085,00

Ø 230 mm - v_{max} 80 m/s

Ø 300-400 mm - v_{max} 100 m/s

Ø 450-500 mm - v_{max} 63 m/s

TARCZE DO CIĘCIA ŚWIEŻEGO BETONU / FREZY

BETON ABRASIV



- przecinarki jezdne P 5-30 kW
- **wysokość segmentów 10 mm**
- segmenty ochronne, gęste uzębienie
- do betonu świeżego, betonu próżniowego

AS2 BETON ABRASIV



- przecinarki jezdne P 5-30 kW
- **wysokość segmentów 10 mm**
- gęste uzębienie
- do betonu świeżego, betonu próżniowego

FB-E1



- przecinarki jezdne P 5-30 kW
- **wysokość segmentów 10 mm**
- segmenty młotkowe, gęste uzębienie
- do betonu świeżego, betonu próżniowego



Ø [mm]	szer. seg- mentów [mm]	FB-E1	AS2 BETON ABRASIV	BETON ABRASIV
		cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	cena [zł]
300	3,0	1550,00	-	-
	3,0	1815,00	690,00	970,00
350	3,3	1910,00	-	-
	3,3	2250,00	-	-
400	3,3	2615,00	-	-
Ø 300 - 450 mm		v _{max} 63 m/s	BETON ABRASIV Ø 341 - na zapytanie	

NOWOŚĆ: z segmentami o wysokości 10 mm!

RF-B



- Frez do rowków - Beton
- przecinarki jezdne P 10-50 kW
- **NOWOŚĆ: wysokość segmentów 10 mm**

RF-LB



- Frez do rowków - Beton
- **segmenty spawane laserem**
- gęste uzębienie
- **wysokość segmentów 6 mm**
- ochronne segmenty młotkowe
- **przecinarki jezdne do 30 kW**

RF-B
RF-A



RF-A



- Frez do rowków - Asfalt
- przecinarki jezdne P 10-50 kW
- **NOWOŚĆ: wysokość segmentów 10 mm**

RF-LA



- Frez do rowków - Asfalt
- **segmenty spawane laserem**
- gęste uzębienie
- **wysokość segmentów 6 mm**
- ochronne segmenty młotkowe
- **przecinarki jezdne do 30 kW**

RF-LB
RF-LA



Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	RF-A	RF-B
		wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	cena [zł]
300	6,0	1960,00	2285,00
	8,2	2530,00	3145,00
	10,0	2940,00	3665,00
350	6,0	2350,00	2725,00
	8,2	3040,00	3555,00
	10,0	3515,00	4155,00
400	6,0	2695,00	3120,00
	8,2	3465,00	4065,00
	10,0	4020,00	4755,00

Ø 300 - 500 mm v_{max} 63 m/s
Proponujemy frezy do rowków w średnicach Ø 300-500 mm o szerokości segmentów 6,0-15,0 mm. Ceny na zapytanie, również rozmiary niestandardowe.

Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	RF-LA	RF-LB
		wysokość segmentów 6 mm cena [zł]	cena [zł]
300	10,0	1855,00	
	6,0	1795,00	
350	8,0	2050,00	
	10,0	2275,00	
	12,0	2480,00	
	15,0	2745,00	

Ø 300 - 350 mm v_{max} 63 m/s
Rozmiary niestandardowe - na zapytanie.

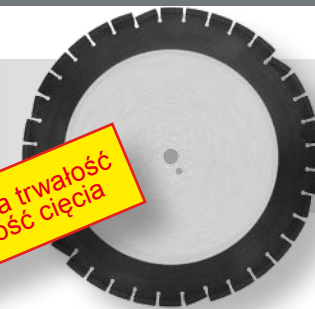
TARCZE DO CIĘCIA DO PIŁ Z SILNIKIEM DIESLA DUŻEJ MOCY

ASPHALT ULTIMATE



- przecinarki jezdne **P > 50 kW**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- specjalne segmenty skośne
- do asfaltu i materiałów ściernych

- bardzo wysoka trwałość
- duża szybkość cięcia



ASP



- przecinarki jezdne **P 10-50 kW**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- segmenty skośne, szerokie uzębienie
- do asfaltu i materiałów ściernych



szybsze cięcie
także przy twardych
dodatkach

BE-BFT



- przecinarki jezdne **P 30-80 kW**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- segmenty typu „sandwich”, **gęste uzębienie**
- do betonu (także zbrojonego)



BW-BFT



- przecinarki jezdne **P 10-50 kW**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- segmenty typu „sandwich”, **szerokie uzębienie**
- do betonu starego (także zbrojonego),
betonu o strukturze ściernych, płyt drogowych



Ø	szerokość segmentów	Asphalt Ultimate		ASP	BE-BFT		BW-BFT	
		wysokość segmentów 10 mm		wysokość segmentów 10 mm	wysokość segmentów 10 mm		wysokość segmentów 10 mm	
[mm]	[mm]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]	
300	2,8	-	1315,00	1645,00	1480,00			
350	3,0	-	1615,00	2060,00	1855,00			
400	3,3	-	2005,00	2505,00	2255,00			
	3,3	-	2280,00	-	2540,00			
450	3,6	-	-	2380,00	-			
	5,0	-	-	3160,00	2840,00			
500	3,6	3200,00	2740,00	2715,00	2440,00			
	4,4	3700,00	-	-	-			
600	3,6	-	3360,00	3235,00	2910,00			
	4,4	4310,00	3705,00	3725,00	3350,00			
700	5,0	4820,00	-	4095,00	3685,00			
	4,4	5175,00	4430,00	4615,00	4150,00			
800	4,4	6225,00	5360,00	5155,00	4380,00			
900	4,4	-	6350,00	6340,00	5705,00			
1000	4,4	-	7575,00	7235,00	6510,00			
1200	4,4	-	10780,00	-	7810,00			

Ø 300 -1200 mm v_{max} 63 m/s
Cena regeneracji - na zapytanie.

TARCZE DO CIĘCIA DO ELEKTR. PRZECINAREK JEZDNYCH

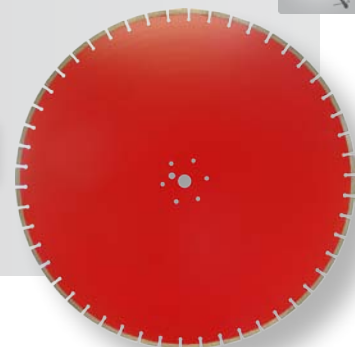
DRS-SET-EF7,5 DRS-SET-EF15



- System DRS-SET z równomiernym rozłożeniem diamentu
- duża prędkość cięcia przy bardzo wysokiej trwałości
- gęste uzębienie zwiększające trwałość
- **wysokość segmentów 12 mm**
- do silnie zbrojonego betonu

DRS-SET-System - Dominacja doskonałości

- DRS-SET-EF7,5 do przecinarek jezdnych 5 - 12 kW
- DRS-SET-EF15 do przecinarek jezdnych 10 - 20 kW



W24



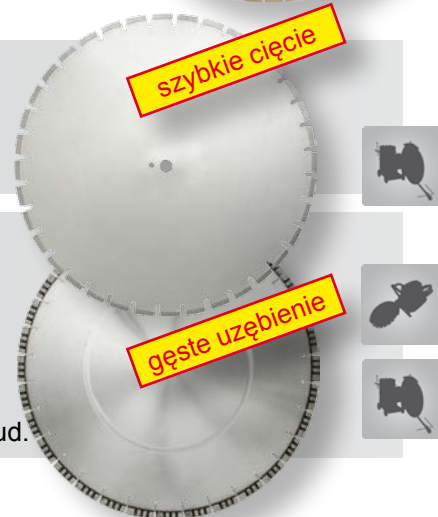
- elektryczne przecinarki jezdne P 5-15 kW
- **wysokość segmentów 10 mm**
- szerokie uzębienie
- do betonu (także zbrojonego)

ALLIGATOR P



do Ø 600 mm

- elektryczne przecinarki jezdne P 2-10 kW
- segmenty typu „turbo-aligator”, do Ø 600 mm spawane laserem od Ø 700 mm lutowane
- gęste uzębienie
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do betonu zbr., klinkieru, itp. różnych materiałów bud.



Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	W24	
		wysokość segmentów 10 mm	cena [zł]
600	3,8		2400,00
	4,4		2500,00
	4,7		2605,00
	5,0		2765,00
650	4,4		2775,00
	4,7		2900,00
	5,0		3040,00
700	3,8		2840,00
	4,4		2920,00
	4,7		3015,00
750	4,4		3265,00
	4,7		3390,00
800	4,4		3490,00
	4,7		3625,00
	5,0		3770,00
900	4,4		4095,00
1000	4,4		4775,00
1200	4,4		6645,00

Ø 600 -1200 mm v_{max} 63 m/s
cena regeneracji - na zapytanie

Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	DRS-SET-EF7,5 DRS-SET-EF15	
		wysokość segmentów 12 mm cena [zł]	ilość segmentów
600	4,0	3175,00	42
	4,4	3330,00	
700	4,0	3695,00	50
	4,4	3880,00	
800	4,0	4655,00	57
	4,4	4890,00	
1000	4,4	6715,00	68
1200	4,4	8035,00	68

Ø 600 -1200 mm v_{max} 63 m/s
cena regeneracji - na zapytanie.

Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]	Alligator P	
		wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	
350	3,0	910,00	
400	3,2	1050,00	
450	3,6	1370,00	
500	3,6	1570,00	
600	4,2	2080,00	
700	4,2	2855,00	
800	4,2	3390,00	

Ø 350 -450 mm v_{max} 100 m/s
Ø 500 -800 mm v_{max} 63 m/s