



KATALOG EDYCJA 2015/1
OFERTA PODSTAWOWA



Szanowni Klienci,

Oddajemy w Państwa ręce kolejną edycję katalogu firmy **ADIAM**. Wierzymy, że nowa jakość materiałów informacyjnych będzie stanowiła dla Państwa bezcenne **wsparcie** w podejmowaniu właściwych decyzji zakupowych. Jest to kolejny krok na drodze dynamicznego **rozwoju** naszej firmy.

W kwietniu 2015 roku minęła 22. rocznica mojej działalności w branży techniki diamentowej w Polsce. Począwszy od chwili założenia, firma realizuje konsekwentnie swoją politykę oferowania **profesjonalnego** sprzętu, zgodnie z hasłem **'Diament wśród zawodowców!'**. Wieloletnie **doświadczenie** i doskonała **znajomość** rodzimego rynku pozwalają nam utrzymać wypracowaną pozycję **wiodącego dostawcy** w Polsce, a przede wszystkim tworzyć nowe standardy, za którymi podążają inni.

Zaangażowanie i kompetencje naszego zespołu są, obok **wysokiej jakości** produktów, naszymi **przewagami konkurencyjnymi**. Dzięki specjalistycznej wiedzy popartej **praktyką** zawodową zawsze jesteśmy w stanie dobrać **optymalne** rozwiązania dla potrzeb klientów.

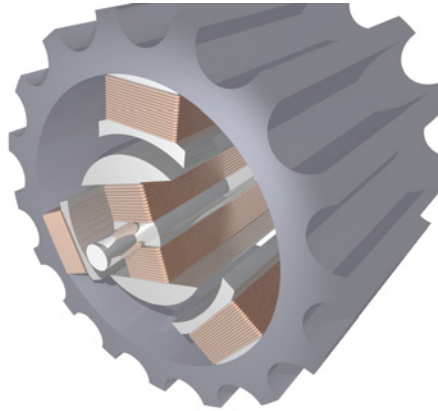
Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą na stronach niniejszego katalogu oraz na www.adiam.pl. Pozostajemy do Państwa **dyspozycji**, aby razem osiągać kolejne **sukcesy** zawodowe!

W imieniu całego zespołu **ADIAM**



Adam Jercha
Prezes Zarządu





• BADANIA I ROZWÓJ

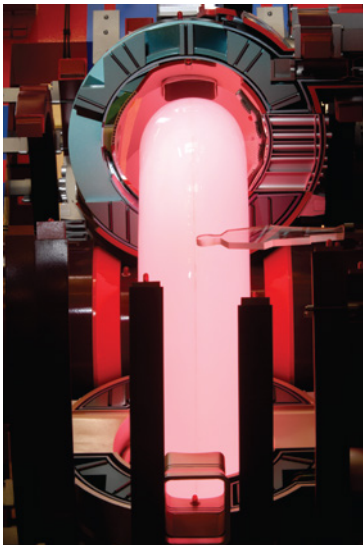
Nawiązaliśmy współpracę badawczo-rozwojową z naukowcami z **Politechniki Wrocławskiej** (czołowej technicznej w Polsce) oraz **Akademii Sztuk Pięknych**. Jest to **pionierskie działanie** w branży maszyn i narzędzi z zakresu techniki diamentowej w naszym kraju. Celem kooperacji jest opracowywanie **innowacyjnych** rozwiązań technologicznych i rozwój gamy oferowanych produktów. Równie istotne pozostają dla nas sprawy związane z **ergonomią** czy **komfortem** pracy operatora.

CIEKAWOSTKA: prototyp nowatorskiego emergooszczędnego silnika synchronicznego z magnesami trwałymi o rozruchu bezpośrednim do napędu tarcz w piłach APS i ASZ:

- wysokie parametry eksploatacyjne: sprawność >98%
- niskie koszty eksploatacji: straty energii <2% (dotychczas ok. 30%)
- przyjaźniejsze dla środowiska: energia pobrana = energia oddana (w przybliżeniu)

• WSPÓŁPRACA MIĘDZYSEKTOROWA

Zawarcie Porozumienia o współpracy ze Stowarzyszeniem Specjalistów Robót Wykończeniowych było kolejnym etapem przyjętej drogi rozwoju. Taka kooperacja pozwala lepiej zrozumieć i zaspokajać potrzeby rynku poprzez zwiększenie potencjału technicznego i kadrowego w kontekście budowania oferty produktowej. Co więcej, wspólne działania umożliwiają skuteczniejszą promocję nowych rozwiązań i standardów jakości w branży.



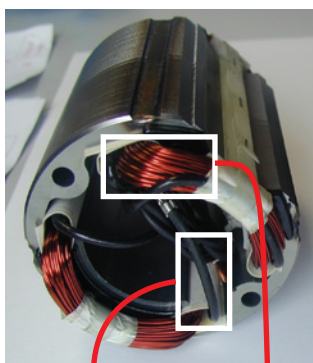
• WSPÓŁPRACA Z WCTT

Dzięki ścisłej współpracy z Wrocławskim Centrum Transferu Technologii, członkiem Enterprise Europe Network - największej na świecie sieci wspierania biznesu powołanej przez Komisję Europejską - jesteśmy na bieżąco zaznajamiani z najnowszymi technologiami. Obecnie testujemy prototypowe produkty poddane działaniu rektora niskotemperaturowej plazmy. Doświadczenie dostawcy technologii dotyczą wzrostu trwałości w zakresie 300-400%!

• BEZPIECZEŃSTWO I JAKOŚĆ

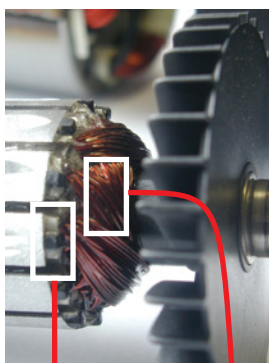
Wiele rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo znajdowało się w wyposażeniu standardowym jeszcze zanim zostały wymuszone przez odrębne przepisy i dyrektywy.

• PODWÓJNA IZOLACJA



IZOLACJA UZWOJENIA

PRZEWODY
POWLEKANE



IZOLACJA UZWOJENIA

PRZEWODY
POWLEKANE



PEŁSZCZ IZOLUJĄCY STOJAN

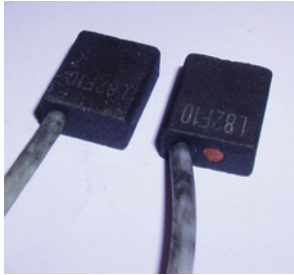


IZOLACJA ŻYWICĄ
NA OSI WIRNIKA

• SZCZOTKI WĘGLOWE Z FUNKCJĄ AUTO-STOP

Zapobiegają zwarciom i uszkodzeniom komutatora wirnika.

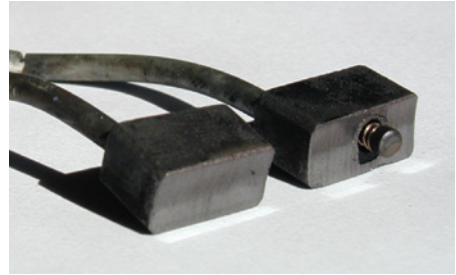
NOWE



SZCZOTKI
STANDARDOWE

SZCZOTKI
AUTO-STOP

ZUŻYTE

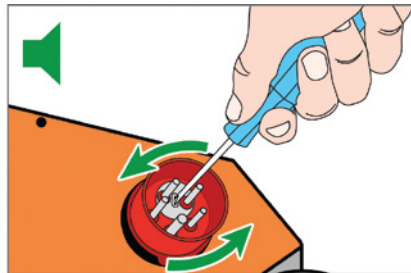


SZCZOTKI STANDARDOWE

SZCZOTKI AUTO-STOP

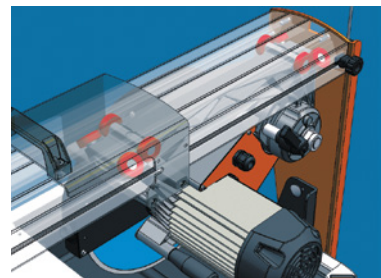
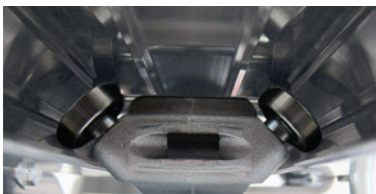
• SYSTEM SRS

Akustyczne ostrzeżenie o zamianie faz.



• SYSTEM ŁOŻYSKOWANIA SANEK

Nawet 9 łożysk poruszających się po bieżniach ze stali szlachetnej dla ekstremalnej trwałości i precyzji.



CIĘCIE - NARZĘDZIA

• legenda / tabela zastosowań	10/11
• tarcze diamentowe do żelbetu/betonu	12
• tarcze diamentowe do kamienia	15
• tarcze diamentowe do płytek/kafli	17
• tarcze diamentowe o przeznaczeniu specjalistycznym	18
• tarcze diamentowe do asfaltu	20
• tarcze diamentowe do pustaków ceramicznych	21

• CIĘCIE - MASZYNY

• wielkoformatowe piły stołowe do cięcia pustaków ceramicznych	24
• piły stołowe do cięcia kostki/cegły	26
• piły stołowe mostowe do płyt kamiennych/wielkoformatowych płytek	29
• piły stołowe do cięcia płytek/kafli	32
• piły drogowe z napędem spalinowym na tarcze do 500 mm	33
• ręcznie prowadzone piły tarczowe i bruzdownice	35
• piły spalinowe z napędem elektrycznym	36
• ręczne przecinarki do płytek	36

• WIERCENIE - NARZĘDZIA I MASZYNY

• wiertła koronowe	43
• regeneracje wiertel koronowych	45
• segmenty diamentowe	46
• otowrnice diamentowe do płytek	48
• otowrnice pod puszki instalacyjne	48
• akcesoria do wiertel koronowych	50
• wiertnice rdzeniowe	51
• silniki do wiercenia z ręki	57

• SZLIFOWANIE - NARZĘDZIA I MASZYNY

• talerze szlifierskie	60
• dyski szlifujące	62
• narzędzia LAVINA	62
• maszyny LAVINA	64



KONTAKT

ADIAM SP. Z O.O.
ul. Centralna 1
52-116 Wrocław
tel.: (+48) 71 333 99 03

biuro@adiam.pl
www.adiam.pl

YouTube: ADIAMpl
Twitter: @ADIAM_PL
google+: +AdiamPIWro

01 CIĘCIE - NARZĘDZIA



LEGENDA - OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ



- piły drogowe / szczeliniarki (cięcie na mokro)



- piły stołowe (cięcie na mokro)



- piły ścienne (cięcie na mokro)



- szlifierki kątowe (cięcie na mokro lub sucho)



- ręczne piły spalinowe (cięcie na mokro lub sucho)



- bruzdownice (cięcie na mokro lub sucho)

Masz inną maszynę? Skontaktuj się z nami i pozwól dobrać właściwy produkt!

◆◆◆◆◆ - 5-stopniowa skala jakości

ABART - nazwa handlowa

Ciężki żelbet, grube kruszywa, twardy kamień, ciężki silikat - zastosowanie

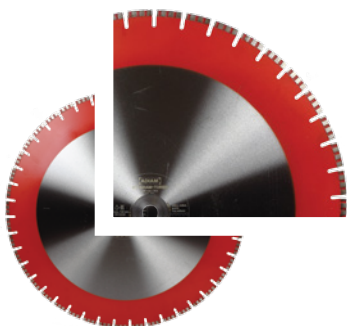
otwór - domyślny otwór mocowania w tarczy, na życzenie dostarczamy tarczę z dowolnym innym otworem mocowania

TABELA ZASTOSOWAŃ*

	ABART	BETON PRESTIGE	BETON MEDIUM	BETON STANDARD	GOLD XL	VEYRON HP	VEYRON 15	VIPER	GRANIT PROFI 3D	GRANIT MUSIC	HORNET	TURBO II	TURBO	PHOENIX	FLIESE MUSIC	RAPID	SPRINT	GALVAN	GALVAN II	HORIZON	COMBI	DEFENDER	ASFALT PRESTIGE	ASFALT MEDIUM	ASFALT	PORO 4	PORO	
PŁYTKI O DUŻEJ TWARDOŚCI												○			●	●												
PŁYTKI O ŚREDNIEJ TWARDOŚCI												●			●	●	●		○									
PŁYTKI O NISKIEJ TWARDOŚCI												○			○	○	●	●										
CIĘŻKI ŻELBET	●	●	○	○		●	○		○	○											○		●					
ŻELBET	●	●	●	○		●	●		○	○											○		●					
BETON KONSTRUKCYJNY	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○		○								○	○	●					
POLIMEROBETON	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○								○	○	●					
WYROBY BETONOWE	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●								○	○	○					
ŚWIEŻY BETON																						○		●	○	○		
ASFALT																						○		●	●	○		
GAZOBETON																						○		○	○	○	○	
JASTRYCH (ZAPRAWA)																						○		○	○	○	○	
CEGŁA ZWYKŁA				○				○		○												○		○	○	○	○	
SILIKAT LEKKI				○				○		○												●		○	○	○	○	
SILIKAT CIĘŻKI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○			○	●	
PUSTAKI CERAMICZNE																						○	○				●	
GRANIT TWARDY (KAMIEŃ POLNY)	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○						○		●					
GRANIT ŚREDNIO TWARDY	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○								○	○	●					
CEGŁA KLINKIEROWA	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○									○		●					
WAPIENIE (MARMUR, TRAWERTYN)	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○			○					○		○					
SZKŁO, PORCELANA																				●	●	○						
LAMINATY																				●	●	○						
ŻELIWO SFERYCZNE												○										●						
TWORZYWA SZTUCZNE																				○	○	●						
SZAMOT TWARDY	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○					
SZAMOT ŚCIERALNY																						○		●	●	○	●	●
PIASKOWIEC TWARDY	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								○	○	○					
PIASKOWIEC ŚCIERALNY																						○		●	●	○	○	○

- - doskonały wybór
- - bardzo dobry wybór

* tabela zastosowań przedstawia wstępne wskazania doboru tarcz do materiału i nie uwzględnia szeregu innych równie ważnych czynników jak np. rodzaj i stan maszyny, moc silnika, sposób cięcia itp. Więcej informacji znajduje się na kolejnych stronach katalogu przy kartach produktu. W razie wątpliwości zachęcamy do kontaktu celem uzyskania fachowej porady. Nasi specjaliści pozostają do Państwa dyspozycji.



ABART

Ciężki żelbet, grube kruszywa, twardy kamień, ciężki silikat

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
119001	500	40 x 3,6 x 10	36	25,4
119002	600	40 x 4,2 x 10	42	25,4
119003	650	40 x 4,4 x 10	42	60-25,4
119004	700	40 x 4,8 x 10	45	60-25,4
119005	800	40 x 4,8 x 10	52	60,0
119006	900	40 x 5,2 x 10	60	60,0
119007	1000	40 x 5,2 x 10	62	60,0

- do cięcia twardych materiałów na duże głębokości szerokim spektrum maszyn;
- sprawnie przecina rury z żeliwa sferoidalnego;
- zalecana moc maszyny: 7,5-15 kW;

BETON PRESTIGE

Ciężki żelbet, grube kruszywa, twardy kamień



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115006	230	38 x 2,5 x 12	16	22,2
115007	300	40 x 3,0 x 12	20	20,0
115008	300	40 x 3,0 x 12	20	25,4
115009	350	40 x 3,3 x 12	24	20,0
115010	350	40 x 3,3 x 12	24	25,4
115011	400	40 x 3,4 x 12	28	25,4
115012	450	40 x 3,6 x 12	32	25,4
115013	500	40 x 4,0 x 12	36	25,4

- bezkonkurencyjna do intensywnych prac;
- do cięcia bardzo twardych materiałów na duże głębokości;
- wyciszony dysk - przyjazna dla środowiska;

BETON MEDIUM

Ciężki żelbet, grube kruszywa, kamień

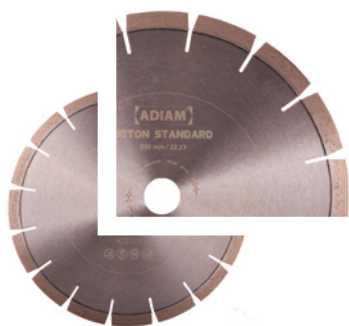


Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115021	125	32 x 2,2 x 10	9	22,2
115022	230	38 x 2,8 x 10	16	22,2
115028	300	40 x 3,0 x 10	20	20,0
115023	300	40 x 3,0 x 10	20	25,4
115029	350	40 x 3,3 x 10	24	20,0
115024	350	40 x 3,3 x 10	24	25,4
115025	400	40 x 3,4 x 10	28	25,4
115026	450	40 x 3,6 x 10	32	25,4
115027	500	40 x 3,8 x 10	35	25,4

- doskonałe rezultaty przy intensywnych pracach;
- do cięcia bardzo twardych materiałów na duże głębokości;
- wyciszony dysk - przyjazna dla środowiska;

BETON STANDARD

Żelbet, beton o średniej twardości



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109040	115	31 x 2,0 x 10	9	22,2
109041	125	31 x 2,1 x 10	10	22,2
109047	150	33 x 2,3 x 10	12	22,2
109052	180	33 x 2,3 x 10	14	22,2
109042	230	38 x 2,5 x 10	16	22,2
109043	300	40 x 3,0 x 10	21	20,0
109044	300	40 x 3,2 x 10	21	25,4
109045	350	40 x 3,2 x 10	24	20,0
109046	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4
109048	400	40 x 3,5 x 10	28	25,4
109049	450	40 x 3,6 x 10	32	25,4
109050	500	40 x 4,0 x 10	36	25,4
109051	600	40 x 4,6 x 10	42	25,4

- wysoka sztywność dysku;
- wysoka wydajność w swojej klasie;
- możliwość użycia także na mocniejszych maszynach;

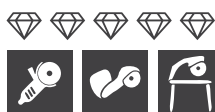
GOLD XL

Beton, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109081	115	38 x 2,1 x 12	8	22,2
109082	125	37 x 2,1 x 12	9	22,2
109083	230	38 x 2,7 x 12	16	22,2
109084	300	38 x 3,0 x 12	22	25,4
109085	350	40 x 3,6 x 12	24	25,4
109086	400	40 x 3,5 x 12	28	25,4

- dodatkowa wentylacja wydłuża czas pracy pod obciążeniem;
- wysoka szybkość cięcia nawet przy twardych dodatkach;
- szczególnie popularna przy wszelkich pracach brukarskich;



VEYRON HP

Ciężki żelbet, grube kruszywa, twardy kamień

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115041	230	38 x 2,8 x 15	15	22,2
115042	300	40 x 3,4 x 15	19	20,0
115043	300	40 x 3,4 x 15	19	25,4
115044	350	40 x 3,4 x 15	23	20,0
115045	350	40 x 3,4 x 15	23	25,4
115046	400	40 x 3,6 x 15	27	25,4

- super szybka nawet przy cięciu ekstremalnie twardych materiałów;
- niska waga oraz wentylowany dysk dla zwiększenia komfortu pracy operatora;
- wysoki segment dla jeszcze większej trwałości;

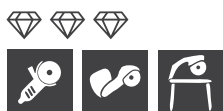


VEYRON 15

Żelbet, grube kruszywa, twardy kamień

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115061	125	32 x 2,6 x 15	8	22,2
115062	150	32 x 2,6 x 15	11	22,2
115063	230	38 x 2,8 x 15	15	22,2
115064	300	40 x 3,4 x 15	19	20,0
115065	300	40 x 3,4 x 15	19	25,4
115066	350	40 x 3,4 x 15	23	20,0
115067	350	40 x 3,4 x 15	23	25,4
115068	400	40 x 3,6 x 15	27	25,4
115069	450	40 x 3,8 x 15	30	25,4

- super szybka nawet przy cięciu bardzo twardych materiałów;
- niska waga oraz wentylowany dysk dla zwiększenia komfortu pracy operatora;
- wysoki segment dla jeszcze większej trwałości;



VIPER

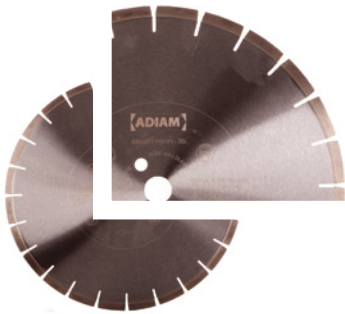
Beton, klinkier, twardy piaskowiec, ciężki silikat

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109901	125	32 x 2,5 x 12	9	22,2
109902	230	38 x 3,0 x 12	16	22,2
109903	350	40 x 3,8 x 12	24	25,4

- profesjonalnie wentylowany dysk dla redukcji naprężeń;
- agresywny charakter segmentu typu turbo;
- niska waga dla zwiększenia komfortu pracy operatora;

GRANIT PROFI 3D

Różne rodzaje granitów, twady kamień

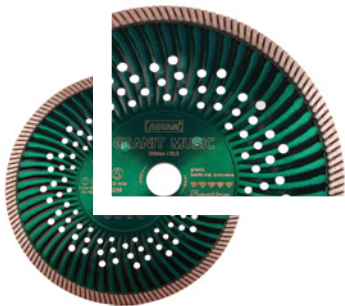


Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109491	300	40 x 3,0 x 10	21	25,4
109492	350	40 x 3,0 x 10	24	25,4
109500	420	40 x 3,2 x 15	28	60,0
109501	470	40 x 3,8 x 20	32	60,0
109502	520	40 x 3,6 x 15	36	60,0
109503	620	40 x 3,6 x 15	42	60,0
109504	620	40 x 4,4 x 15	42	60,0

- specjalistyczne zastosowanie dla profesjonalistów w branży kamieniarskiej;
- selektywnie układane ziarno diamentowe 3D;
- dysk typu sandwich;

GRANIT MUSIC

Różne rodzaje granitów, twady kamień



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
110008	230	3,2 x 10	-	22,2
110009	300	3,4 x 10	-	25,4
110010	350	3,6 x 10	-	25,4

- zamknięta krawędź tnąca dla czystego rzazu;
- miedziane kołki dla redukcji drgań i hałasu;
- wielowarstwowy rdzeń dysku typu sandwich zaprojektowany do cięcia bardzo twardych kamieni;

HORNET

Różne rodzaje granitów, twady kamień



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu szerokość [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
110026	125	2,4	-	22,2
110027	150	2,6	-	22,2
110028	180	2,6	-	22,2
110029	230	2,8	-	22,2

- specjalistyczne zastosowanie dla profesjonalistów w branży kamieniarskiej;
- zaprojektowana do cięć z tzw. 'wolnej ręki';
- głęboko osadzone segmenty dla uzyskania efektu cięcia jak na maszynie;



TURBO II

Twarde materiały o niewielkiej grubości: np. klinkier, kamień

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109181	115	1,3 x 10	-	22,2
109182	125	1,4 x 10	-	22,2
109184	180	1,7 x 10	-	25,4-22,2
109186	230	2,0 x 10	-	25,4-22,2

- bardzo wąski segment typu turbo;
- niewielki opór czółowy i zmniejszona boczna powierzchnia styku dla zwiększenia prędkości cięcia bardzo twardych materiałów;

TURBO

Beton, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109600	115	2,2 x 10	-	22,2
109601	125	2,3 x 10	-	22,2
109603	180	2,6 x 10	-	25,4-22,2
109604	200	2,6 x 10	-	25,4-22,2
109605	230	2,8 x 10	-	22,2
109608	250	2,8 x 10	-	25,4
109606	300	3,4 x 10	-	25,4

- szybkotnąca uniwersalna tarcza diamentowa;
- doskonała alternatywa dla mniej wymagających prac;
- zamknięta krawędź tnąca dla czystości rzazu;

PHOENIKS

Płytki/kafle o dużej twardości (gres, klinkier, płytki granitowe)

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
110083	150	1,6 x 10	-	22,2
110084	180	1,8 x 10	-	25,4-22,2
110085	200	1,8 x 10	-	25,4-22,2
110086	230	1,8 x 10	-	25,4-22,2
110087	250	1,8 x 10	-	25,4-22,2
110088	300	2,4 x 10	-	25,4
110089	350	2,6 x 10	-	25,4

- nowoczesna tarcza zaprojektowana do nowej serii twardości płytek;
- super czysty rzaz i wysoka prędkość cięcia gresu;
- specjalny kształt slotów laserowych dla zwiększenia efektywności cięcia na mokro;

FLIESE MUSIC

Płytki/kafle o dużej twardości (gres, klinkier, płytki granitowe)

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
110041	115	1,2 x 10	-	22,2
110042	125	1,2 x 10	-	22,2
110046	180	1,6 x 10	-	25,4-22,2
110048	200	1,6 x 10	-	25,4-22,2
110049	230	1,6 x 10	-	25,4-22,2
110050	250	1,6 x 10	-	25,4-22,2
110051	300	2,4 x 8	-	25,4
110052	350	2,4 x 8	-	25,4

- wielowarstwowy rdzeń dysku typu sandwich;
- miedziane kołki dla redukcji drgań i hałasu;
- dodatkowo wentylowany dysk;

RAPID

Płytki/kafle o średniej twardości (gres do kl. III, terakota, płytki marmurowe)

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
119241	115	1,6 x 10	-	22,2
119242	125	1,6 x 10	-	22,2
119244	180	2,0 x 10	-	25,4-22,2
119245	200	2,0 x 10	-	25,4-22,2
119246	230	2,2 x 10	-	25,4-22,2
119247	250	2,2 x 10	-	25,4-22,2
119248	300	2,6 x 10	-	25,4
1192 50	350	2,6 x 10	-	25,4

- zamknięta krawędź tnąca dla czystego rzazu;
- bardzo wąski segment w przekroju poprzecznym;
- wysoka trwałość;





SPRINT

Płytki/kafle o niskiej twardości (glazura, terakota, płytki marmurowe)

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109261	115	2,2 x 10	-	22,2
109262	125	2,3 x 10	-	22,2
109264	180	2,6 x 10	-	25,4-22,2
109265	200	2,6 x 10	-	25,4-22,2
109266	230	2,8 x 10	-	25,4-22,2
109267	250	2,8 x 10	-	25,4-22,2

- zamknięta krawędź tnąca dla czystego rzazu;
- doskonała alternatywa dla mniej wymagających prac;
- wysoki segment dla jeszcze większej trwałości;

GALVAN

Szkło, marmur, porcelana, glazura, laminaty



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109223	80	5	-	22,2
109224	100	5	-	22,2
109225	115	5	-	22,2
109226	125	5	-	22,2
109227	150	5	-	22,2
109228	180	5	-	22,2
109232	200	5	-	25,4
109229	230	5	-	22,2
109230	300	5	-	25,4
109231	350	5	-	25,4

- specjalistyczne zastosowanie - galwaniczne osadzenie nasypu diamentowego;
- do dokładnych cięć cienkich elementów;
- cięcie na mokro;

GALVAN II

Szkło, marmur, porcelana, glazura



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
199250	115	5	14	22,2
109251	125	5	15	22,2
109252	150	5	16	22,2
109253	180	5	18	22,2
109254	230	5	22	22,2
109255	300	5	16	25,4
109256	350	5	16	25,4

- specjalistyczne zastosowanie - galwaniczne osadzenie nasypu diamentowego;
- do szybkich cięć na niewielkie głębokości;
- cięcie na mokro;

HORIZON

Żeliwo sferyczne, tworzywa sztuczne, włókno szklane, metale, beton



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109461	115	6	9	22,2
109462	125	6	10	22,2
109463	230	8	16	22,2
109464	300	8	20	20,0
109465	300	8	20	25,4
109466	350	8	24	20,0
109467	350	8	24	25,4

- innowacyjna technologia umożliwia cięcie każdego materiału;
- idealne dla ekip ratunkowych;
- wygoda użycia, szybkie cięcie na sucho;

COMBI

Materiały ściernalne oraz twarde: asfalt, beton, silikon, nawierzchnie bitumiczne



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115141	350	40 x 3,2 x 10	21	25,4
115142	400	40 x 3,4 x 10	24	25,4
115143	450	40 x 3,6 x 10	28	25,4

- idealna do prac naprawczych w nawierzchniach drogowych;
- segmenty ochronne zapobiegające podcinaniu dysku;
- jedna tarcza zastępuje dotychczas stosowane dwie! Umożliwia cięcie materiałów o wysokiej strukturze ścierniej przy zachowaniu wysokiej trwałości oraz szybkie cięcie mat. twardych;

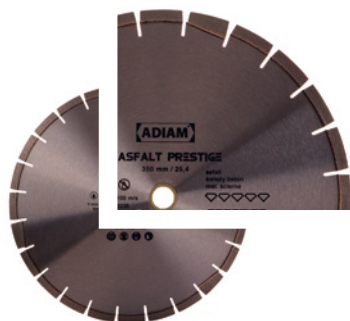
DEFENDER

Ciężki żelbet, grube kruszywa, twardy kamień



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109006	230	38 x 2,8 x 10	16	22,2
109007	300	40 x 3,2 x 10	21	25,4
109008	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4
109009	400	40 x 3,4 x 10	28	25,4
109010	450	40 x 3,6 x 10	32	25,4

- uporządkowana struktura rozmieszczenia diamentów w segmentcie;
- ultraszybkie cięcie (nawet 50% szybsza od standardowej tarczy diamentowej);
- wydłużona trwałość (do 30% wyższa od standardowej tarczy diamentowej);



ASFLAT PRESTIGE

Asfalt, nawierzchnie bitumiczne, świeży beton, beton zwietrzały

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115101	300	40 x 3,2 x 10	20	25,4-20,0
115102	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4-20,0
115103	400	38 x 3,5 x 10	28	25,4-20,0
115104	450	38 x 4,0 x 10	32	20,0
115105	500	38 x 4,0 x 10	36	20,0

- szczególnie zalecana do pił drogowych o mocy 10-15 kW;
- bardzo wydajna tarcza o wysokich parametrach technicznych;
- trapezowe segmenty ochronne zapobiegające podcinaniu dysku;

ASFLAT MEDIUM

Asfalt, nawierzchnie bitumiczne, świeży beton, piaskowiec, silikat, cegła



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
115122	125	32 x 2,3 x 10	9	22,2
115123	230	38 x 2,6 x 10	16	22,2
115125	300	38 x 3,2 x 10	21	25,4-20,0
115127	350	38 x 3,5 x 10	24	25,4-20,0
115129	400	38 x 3,5 x 10	28	25,4
115130	450	38 x 4,0 x 10	32	25,4
115131	500	38 x 4,0 x 10	36	25,4
115132	600	38 x 4,5 x 10	42	25,4

- doskonała trwałość nawet w mocno ścieralnych materiałach;
- szeroka gama dostępnych rozmiarów;
- blokowe segmenty ochronne zapobiegające podcinaniu dysku;

ASFLAT

Asfalt, nawierzchnie bitumiczne, świeży beton, piaskowiec, silikat, cegła



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109381	300	40 x 2,8 x 10	21	20,0
109382	300	40 x 2,8 x 10	21	25,4
109383	350	40 x 2,8 x 10	24	20,0
109384	350	40 x 2,8 x 10	24	25,4
109385	400	40 x 2,8 x 10	28	20,0
109389	400	40 x 2,8 x 10	28	25,4
109386	450	40 x 2,8 x 10	32	25,4
109387	500	40 x 2,8 x 10	36	25,4
109388	600	40 x 2,8 x 10	42	25,4

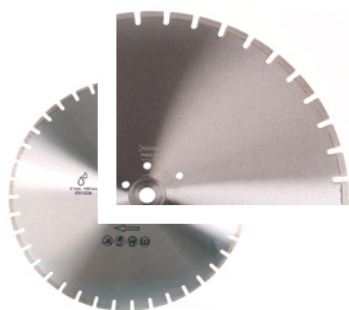
- doskonała do maszyn o mocy do 10kW;
- sztywny dysk;
- blokowe segmenty ochronne zapobiegające podcinaniu dysku;

PORO IV

Bloczki ceramiczne, proton, silikat lekkii, gazobeton

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
109441	625	40 x 4,2 x 10	38	60,0-25,4
109442	650	40 x 4,2 x 10	40	60,0-25,4
109443	700	40 x 4,4 x 10	43	60,0-25,4
109444	900	40 x 4,8 x 10	52	60,0
109445	1000	40 x 5,0 x 10	58	60,0

- segmenty spawane laserowo;
- doskonała do cięć seryjnych;
- wysoka odporność na ścieranie;

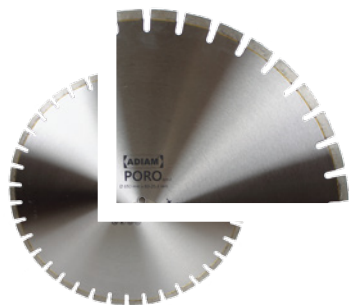


PORO

Bloczki ceramiczne, proton, silikat lekkii, silikat ciężki

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
102015	650	40 x 4,5 x 15	38	60,0-25,4
102016	700	40 x 4,5 x 15	42	60,0-25,4

- wysoki segment diamentowy dla jeszcze wyższej trwałości;
- wysoka prędkość cięcia;
- pierścień redukcyjny w zestawie;





KONTAKT

ADIAM SP. Z O.O.
ul. Centralna 1
52-116 Wrocław
tel.: (+48) 71 333 99 03

biuro@adiam.pl
www.adiam.pl

YouTube: ADIAMpl
Twitter: @ADIAM_PL
google+: +AdiamPIWro

02 CIĘCIE - MASZYNY





Tarcza tnąca:	Ø1000/60 mm
Silnik:	9 kW / 400 V
Głębokość cięcia:	420 mm
Długość cięcia:	1060 mm
Prędkość obrotowa:	1100 obr/min
Waga:	306 kg
Wymiary transportowe:	193 x 97 x 172 cm
Pompa wodna:	S2/4
Koła transportowe:	TAK
Traser laserowy:	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT

Piła stołowa APS-1000

Nr katalogowy: 400021

Zastosowanie:

przecinanie wielkoformatowych pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych, elementów betonowych

Zalety:



solidny i niski stół



mocny silnik elektryczny



komfortowa obsługa

Dostępne akcesoria:

910102 – pompa wodna S2/4



Tarcza tnąca:	Ø700/25,4 mm
Silnik:	5,5 kW / 400 V
Głębokość cięcia:	280 mm
Długość cięcia:	750 mm
Prędkość obrotowa:	1400 obr/min
Waga:	149 kg
Wymiary transportowe:	135 x 87 x 143 cm
Pompa wodna:	S2/4
Koła transportowe:	TAK
Traser laserowy:	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT

Piła stołowa APS-700

Nr katalogowy: 400020

Zastosowanie:

przecinanie wielkoformatowych pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych, elementów betonowych

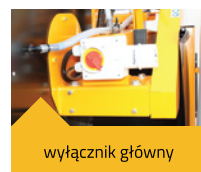
Zalety:



osłona na dno



przekładnia pasowa



wyłącznik główny

Dostępne akcesoria:

910102 – pompa wodna S2/4

Piła stołowa PRIME-700 seria

**Zastosowanie:**

przecinanie wielkoformatowych pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych, elementów betonowych; także cięcie pod kątem

Zalety:

cięcie proste 27,5 cm



cięcie pod kątem



system łożyskowania

Nr katalogowy:	PRIME-700S 90701	PRIME-700 90700	PRIME-650S 90651	PRIME-650 90650
Tarcza tnąca:	Ø700 / 2,54 mm	Ø700 / 25,4 mm	Ø650 / 25,4 mm	Ø650 / 25,4 mm
Silnik:	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V
Głębokość cięcia:	275 mm	275 mm	250 mm	250 mm
Długość cięcia:	615 mm	615 mm	640 mm	640 mm
Prędkość obrotowa:	1400 obr/min	1400 obr/min	1400 obr/min	1400 obr/min
Waga:	117 kg	117 kg	115 kg	115 kg
Wymiary transportowe:	225x72x106 cm	225x72x106 cm	225x72x106 cm	225x72x106 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4
Koła transportowe:	TAK	TAK	TAK	TAK
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Dostępne akcesoria:

- 910102 – pompa wodna S2/4
- 97169 – traser laserowy (opcja)
- 90102R – koła transportowe kpl.
- 90241 – stół boczny 60x50 cm
- 90258C – stół rolkowy 60x80 cm
- 90167/120 – przymiar boczny
- 90451Z – SRS zestaw dziękowy

Piła stołowa EXPERT 700

Nr katalogowy: 9070

Zastosowanie:

przecinanie wielkoformatowych pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych, elementów betonowych

Zalety:

możliwość cięcia w dwóch przejściach



SpaySystem



oszczędność miejsca przy magazynowaniu



Tarcza tnąca:	Ø700 / 2,54 mm
Silnik:	4 kW / 400 V
Głębokość cięcia:	270 (340*) mm
Długość cięcia:	550 mm
Prędkość obrotowa:	1400 obr/min
Waga:	95 kg
Wymiary transportowe:	160x72x108 cm
Pompa wodna:	S2/4
Koła transportowe:	TAK
Traser laserowy:	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Dostępne akcesoria:

- 910102 – pompa wodna S2/4
- 90102R – koła transportowe kpl.
- 90451Z – SRS zestaw dziękowy

9700/M - Expert 700

230V/3,5kW

* cięcie w dwóch przejściach



Piła stołowa EXPERT seria

Zastosowanie:

przecinanie wielkoformatowych pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych, elementów betonowych, kamień naturalny

Zalety:



cięcie w dwóch przejściach



szttywne i lekkie ramię tnące



łatwe i szybkie składowanie

Nr katalogowy:	EXPERT-600S 9601	EXPERT-600 9600	EXPERT-500S 9501	EXPERT-500 9500	EXPERT-400S 9401	EXPERT-400 9400
Tarcza tnąca:	Ø600 / 2,54 mm	Ø600 / 25,4 mm	Ø500 / 25,4 mm	Ø500 / 25,4 mm	Ø400 / 25,4 mm	Ø400 / 25,4 mm
Silnik:	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V	2,8 kW / 230 V	2,8 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	220 (275*) mm	220 (275*) mm	170 (235*) mm	170 (235*) mm	135 (155*) mm	135 (155*) mm
Długość cięcia:	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	800 mm	800 mm
Prędkość obrotowa:	1400 obr/min	1400 obr/min	1400 obr/min	1400 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	85 kg	80 kg	85 kg	80 kg	73 kg	68 kg
Wymiary transportowe:	120x72x103 cm	120x72x103 cm	120x72x103 cm	120x72x103 cm	118x76x97 cm	118x76x97 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S1	S1
Koła transportowe:	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

* cięcie w dwóch przejściach

Dostępne akcesoria:

910102 - pompa wodna S2/4

910101 - pompa wodna S1

97109 - traser laserowy (opcja)

90102R - koła transportowe kpl.

90451Z - SRS zestaw dziękowy

dostępne także z silnikiem jednofazowym 3,5kW / 230 V - zapytaj o ofertę

Piła stołowa APS-400 seria

Zastosowanie:

przecinanie kostki brukowej, cegły klinkierowej, kamienia naturalnego, także cięcie pod kątem (tylko APS-400G)

Zalety:



solidny stół z podziąką i oporem bocznym



silnik elektryczny 2,2 kW



cięcie pod kątem (APS-400G)



Nr katalogowy:	APS-400G 400002	APS-400 400001
Tarcza tnąca:	Ø420-350 / 25,4 mm	Ø420-350 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	145-110 mm	145-110 mm
Długość cięcia:	510 mm	590 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	77 kg	72 kg
Wymiary transportowe:	120x80x70 cm	120x80x70 cm
Pompa wodna:	S1	S1
Koła transportowe:	NIE	TAK
Traser laserowy:	NIE	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT	AxT

Dostępne akcesoria:

910101 – pompa wodna S1

Piła stołowa ELITE seria

Zastosowanie:

przecinanie kostki brukowej, cegły klinkierowej, kamienia naturalnego; także cięcie pod kątem

Zalety:



cięcie pod kątem



cięcie w dwóch przejściach



panel kontrolny



Nr katalogowy:	ELITE-80S 9001	ELITE-80 9000
Tarcza tnąca:	Ø350 / 2,54 mm	Ø350 / 2,54 mm
Silnik:	2,2 kW / 400 V	2,2 kW / 400 V
Głębokość cięcia:	110 (130*) mm	110 (130*) mm
Długość cięcia:	800 mm	800 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	68 kg	65 kg
Wymiary transportowe:	120x80x97 cm	120x80x97 cm
Pompa wodna:	S1	S1
Koła transportowe:	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Dostępne akcesoria:

910101 – pompa wodna S1

90102R – koła transportowe kpl.

96109 – traser laserowy

* cięcie w dwóch przejściach



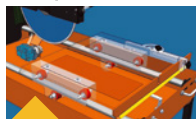
Piła stołowa E..GO 80

Nr katalogowy: 8000

Zastosowanie:

przecinanie kostki brukowej, cegły klinkierowej, kamienia naturalnego; cięcie pod kątem z wykorzystaniem dodatkowych stolików

Zalety:



łożyskowanie stołu



składane koła transportowe



regulacja zagłębienia głowicy

Tarcza tnąca:	Ø350-300/25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	110 (125*) mm
Długość cięcia:	800 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min
Waga:	67 kg
Wymiary transportowe:	116 x 72 x 82 cm
Pompa wodna:	S1
Koła transportowe:	NIE
Traser laserowy:	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, SpraySystem

Dostępne akcesoria:

910101 – pompa wodna S1

* cięcie w dwóch przejściach

Piła stołowa PRIME seria

**Zastosowanie:**

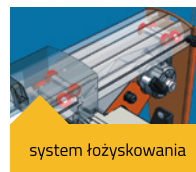
przecinanie kamienia naturalnego, wielkoformatowych płytek, elementów betonowych, cegły klinkierowej; także cięcie pod kątem

Zalety:

cięcie pod kątem



pokrętko kołowe dla precyzyjnego posuwu



system łożyskowania

Nr katalogowy:	PRIME-200S 92001	PRIME-200 9200	PRIME-150S 91501	PRIME-150 9150	PRIME-120S 91201	PRIME-120 9120
Tarcza tnąca:	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm
Długość cięcia:	2000 mm	2000 mm	1500 mm	1500 mm	1200 mm	1200 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	103 kg	99 kg	97 kg	92 kg	91 kg	86 kg
Wymiary transportowe:	275x72x100 cm	275x72x100 cm	225x72x100 cm	225x72x100 cm	195x72x100 cm	195x72x100 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Nr katalogowy:	PRIME-100S 91001	PRIME-100 9100	PRIME-85S 90851	PRIME-85 9085	PRIME-55S 90551	PRIME-55 9055
Tarcza tnąca:	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm	Ø350 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm	110 (180*) mm
Długość cięcia:	1000 mm	1000 mm	850 mm	850 mm	550 mm	550 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	88 kg	83 kg	85 kg	80 kg	80 kg	75 kg
Wymiary transportowe:	175x72x100 cm	175x72x100 cm	160x72x100 cm	160x72x100 cm	130x72x100 cm	130x72x100 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

* cięcie w dwóch przejściach

Dostępne akcesoria:

910102 - pompa wodna S2/4

97169 - traser laserowy (opcja)

90102R - koła transportowe kpl.

90241 - stół boczny 60x50 cm

90258c - stół rolkowy 60x80 cm

90235 - regulowany opór kątowy

90167/długość cięcia - przyręcznik boczny



Piła stołowa SUPREME seria

Zastosowanie:

przecinanie kamienia naturalnego, wielkoformatowych płytek, elementów betonowych, cegły klinkierowej; także cięcie pod kątem

Zalety:



Nr katalogowy:	SUPREME-200S 82001	SUPREME-200 8200	SUPREME-150S 81501	SUPREME-150 8150	SUPREME-120S 81201	SUPREME-120 8120
Tarcza tnąca:	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm
Długość cięcia:	2000 mm	2000 mm	1500 mm	1500 mm	1200 mm	1200 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	103 kg	99 kg	97 kg	92 kg	91 kg	86 kg
Wymiary transportowe:	275x72x100 cm	275x72x100 cm	225x72x100 cm	225x72x100 cm	195x72x100 cm	195x72x100 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Nr katalogowy:	SUPREME-100S 81001	SUPREME-100 8100	SUPREME-85S 80851	SUPREME-85 8085	SUPREME-55S 80551	SUPREME-55 8055
Tarcza tnąca:	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm	85 (135*) mm
Długość cięcia:	1000 mm	1000 mm	850 mm	850 mm	550 mm	550 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	88 kg	83 kg	85 kg	80 kg	80 kg	75 kg
Wymiary transportowe:	175x72x100 cm	175x72x100 cm	160x72x100 cm	160x72x100 cm	130x72x100 cm	130x72x100 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4	S2/4
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

* cięcie w dwóch przejściach

Dostępne akcesoria:

910102 - pompa wodna S2/4

97169 - traser laserowy (opcja)

90102R - koła transportowe kpl.

90241 - stół boczny 60x50 cm

90258c - stół rolkowy 60x80 cm

90235 - regulowany opór kątowy

90167/długość cięcia - przymiar boczny



Piła stołowa DYNAMIC seria

Zastosowanie:

przecinanie kamienia naturalnego, wielkoformatowych płytek, elementów betonowych, cegły klinkierowej; także cięcie pod kątem

Zalety:



system łożyskowania



przekładania pasowa



dodatkowe elementy

Nr katalogowy:	DYNAMIC-1200S 701201	DYNAMIC-1200 701200	DYNAMIC-760S 70761	DYNAMIC-760 70760
Tarcza tnąca:	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm	Ø300 / 25,4 mm
Silnik:	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	110 (200*) mm	110 (200*) mm	110 (200*) mm	110 (200*) mm
Długość cięcia:	1200 mm	1200 mm	760 mm	760 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	85 kg	81 kg	64 kg	62 kg
Wymiary transportowe:	195x72x101 cm	195x72x101 cm	130x72x100 cm	130x72x100 cm
Pompa wodna:	S2/4	S2/4	S1	S1
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

* cięcie w dwóch przejściach

Dostępne akcesoria:

910102 - pompa wodna S2/4

910101 - pompa wodna S1

97169 - traser laserowy (opcja)

90102R - koła transportowe kpl. (DYNAMIC-1200)

70102R - koła transportowe kpl. (DYNAMIC-760)

90241 - stół boczny 60x50 cm (DYNAMIC-1200)

70241 - stół boczny 60x50 cm (DYNAMIC-760)

90258c - stół rolkowy 60x80 cm (DYNAMIC-1200)

90167/120 - przymiar boczny (DYNAMIC-1200)

90167/55U - uniwersalny przymiar boczny (DYNAMIC-760)



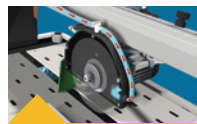
Piła stołowa CLASS seria

Zastosowanie:
precyzyjne przecinanie płytek i kafli, kamienia naturalnego; także cięcie pod kątem

Zalety:



cięcie wahadłowe



SpraySystem



laserowy wskaźnik
lini cięcia

Nr katalogowy:	CLASS-900S 65901	CLASS-900 65900	CLASS-670S 65671	CLASS-670 65670
Tarcza tnąca:	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm
Silnik:	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Długość cięcia:	900 mm	900 mm	670 mm	670 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	44 kg	41 kg	40 kg	37 kg
Wymiary transportowe:	130x72x94 cm	130x72x94 cm	110x72x94 cm	110x72x94 cm
Pompa wodna:	S1	S1	S1	S1
Koła transportowe:	TAK	NIE	TAK	NIE
Traser laserowy:	TAK	NIE	TAK	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec	AxT, FastLEG, SpraySystem, wDec

Dostępne akcesoria:

- 910101 - pompa wodna S1
- 70102R - koła transportowe kpl.
- 70241 - stół boczny 60x50 cm
- 90258c - stół rolkowy 60x80 cm
- 90167/85U - przymiar boczny
- 90167/55U - przymiar boczny



Piła stołowa VIP seria

Zastosowanie:
precyzyjne przecinanie płytek i kafli, kamienia naturalnego; także cięcie pod kątem

Zalety:



system łożyskowania



łatwość utrzymania
w czystości



cięcie wahadłowe

Nr katalogowy:	VIP-2110 856	VIP-290 855	VIP-260 850	VIP-245 845
Tarcza tnąca:	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm	Ø200 / 25,4 mm
Silnik:	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V	1,0 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Długość cięcia:	1100 mm	950 mm	650 mm	500 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min	2800 obr/min
Waga:	44 kg	39 kg	34 kg	31 kg
Wymiary transportowe:	147x57x50 cm	127x57x50 cm	96x57x50 cm	96x57x50 cm
Pompa wodna:	S1	S1	S1	S1
Koła transportowe:	NIE	NIE	NIE	NIE
Traser laserowy:	NIE	NIE	NIE	NIE
SYSTEMY OPATENTOWANE:	AxT, SpraySystem	AxT, SpraySystem	AxT, SpraySystem	AxT, SpraySystem

Dostępne akcesoria:

- 910101 - pompa wodna S1
- 85015 - stół boczny 60x40 cm



Piła drogowa ASZ-500

Nr katalogowy: 400030

Zastosowanie:

przecinanie nawierzchni asfaltowej i betonowej

Zalety:



bezsstopniowa regulacja głębokości cięcia



zbiornik na wodę



solidne koła transportowe

Tarcza tnąca:	Ø500/25,4 mm
Rodzaj napędu:	Honda GX-390
Moc:	9,6 kW
Głębokość cięcia:	195 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min
Waga:	127 kg
Wymiary transportowe:	120 x 65 x 88 cm

Charakterystyka:

Kompktowa piła drogowa z napędem spalinowym. Stała pozycja silnika przy nastawie głębokości cięcia. Chłodzenie wodą poprzez wałek tnący ze zbiornika wodnego lub z zewnętrznego źródła wody. Duże koła ułatwiające transport i zwiększające komfort użytkownika.



Piła drogowa ASZ-G450

Nr katalogowy: 400131

Zastosowanie:

przecinanie nawierzchni asfaltowej i betonowej

Zalety:



regulowana wysokość uchwytu



zbiornik na wodę



regulacja głębokości

Tarcza tnąca:	Ø450/25,4 mm
Rodzaj napędu:	Honda GX-390
Moc:	8,7 kW
Głębokość cięcia:	170 mm
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min
Waga:	110 kg
Wymiary transportowe:	101 x 57 x 109 cm

Charakterystyka:

Kompktowa piła drogowa z napędem spalinowym. Łatwy montaż osłony tarczy oraz zbiornika wodnego. Chłodzenie wodą poprzez wałek tnący ze zbiornika wodnego lub z zewnętrznego źródła wody. Duże koła ułatwiające transport i zwiększające komfort użytkownika.



Piła drogowa ASZ-G350

Nr katalogowy: 400132

Zastosowanie:

przecinanie nawierzchni asfaltowej i betonowej

Zalety:



uchwyt transportowy



zestaw kluczy



pokrętko zagłębienia

Charakterystyka:

Nowoczesna kompktowa piła drogowa z napędem spalinowym. Idealna do prac pomocniczych. Wygodny system obniżania tarczy poprzez pokrętko korbowe. Uchwyt redukujący drgania. W zestawie zbiornik na wodę o pojemności 25 litrów.

Tarcza tnąca:	Ø350/25,4 mm
Rodzaj napędu:	Honda GX-200
Moc:	4,8 kW
Głębokość cięcia:	120 mm
Prędkość obrotowa:	3195 obr/min
Waga:	77 kg
Wymiary transportowe:	65 x 45 x 100 cm



Piła tarczowa TP-400 seria

Zastosowanie:

wycinanie niewielkich otworów w ścianach i w stropach; napęd elektryczny

Zalety:



wersja TP-400FC



także do cięcia tarczami korundowymi



cięcie przy ścianie (TP-400FC)

Nr katalogowy:	SM-410 517239	TP-400 517240	TP-400FC 517241
Tarcza tnąca:	Ø400 / 30,0 mm	Ø400 / 25,4 mm	Ø400 / 25,4 mm
Silnik:	3,0 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Głębokość cięcia:	158 mm	160 mm	160 mm
Prędkość obrotowa:	1650 obr/min	1770 obr/min	1770 obr/min
Waga:	12,5 kg	11 kg	11 kg
PRCD:	TAK	TAK	TAK
Doprowadzenie wody:	TAK	TAK	TAK

Dostępne akcesoria:

504954 - zestaw do przebudowy
TP-400 do wersji TP-400FC



Bruzdownica Piranha PH125

Nr katalogowy: 517001

Zastosowanie:

wycinanie bruzd instalacyjnych w betonie, kamieniu, cegle i innych materiałach budowlanych

Zalety:



tuleje dystansowe



walizka transportowa



łatwy dostęp do tarcz

Tarcza tnąca:	Ø125 / 22,23 mm
Silnik:	1850 W / 230 V
Głębokość cięcia:	38,5 mm
Szerokość szczeliny:	do 43 mm
Prędkość obrotowa:	7900 obr/min
Waga:	4,6 kg

Charakterystyka:

Wyposażona w unikalne systemy zabezpieczające:

- elektroniczne sprzęgło chorni silnik i operatora w przypadku przeciążenia;
- system miękkiego startu zapewnia łagodny i bezpieczny start;
- podłączenie silnika do gniazdka bez wybicia bezpiecznika podczas uruchamiania;

Mocny silnik umożliwia cięcie na sucho nawet w betonie zbrojonym.

System odsysania pyłu pozwala zachować czystość w miejscu pracy. Kompatybilne z większością odkurzaczy przemysłowych dostępnych na rynku.

Piły łańcuchowe elektryczne

Zastosowanie:

wyciananie niewielkich otworów o nieregularnych kształtach w betonie (COCCODRILLO) oraz murze (ALLIGATORE); napęd elektryczny

Zalety:



wyciananie otworów w ścianach betonowych



przecinanie żelbetu



wersja ALLIGATORE z łańcuchem widiowym



Nr katalogowy:	COCCODRILLO CD35.35 517210	COCCODRILLO CD35.30 517211	ALLIGATORE AL22.53 517301	ALLIGATORE AL22.43 517302	ALLIGATORE AL18.53 517303	ALLIGATORE AL18.43 517304
Długość miecza:	35 cm	30 cm	53 cm	43 cm	53 cm	43 cm
Silnik:	3420 W / 230 V	3420 W / 230 V	2200 W / 230 V	1800 W / 230 V	1800 W / 230 V	1800 W / 230 V
Głębokość cięcia:	350 mm	300 mm	530 mm	430 mm	530 mm	430 mm
Prędkość obrotowa:	6150 obr/min	6150 obr/min	1800 obr/min	1800 obr/min	1640 obr/min	1640 obr/min
Prędkość obwodowa:	13,6 m/s	13,6 m/s	3,7 m/s	3,7 m/s	3,3 m/s	3,3 m/s
Rodzaj łańcucha:	diamentowy	diamentowy	widiowy	widiowy	widiowy	widiowy
Waga:	9,5 kg	9 kg	10,7 kg	10,5 kg	10,2 kg	10 kg
PRCD:	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Doprowadzenie wody:	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE

Dostępne akcesoria:

BAR35 - miecz CD 35 cm

CHAIN35 - łańcuch CD 35 cm

505369 - miecz AL 53 cm

505371 - łańcuch AL 53 cm

BAR30 - miecz CD 30 cm

CHAIN30 - łańcuch CD 30 cm

505368 - miecz AL 43 cm

505370 - łańcuch AL 43 cm

Ręczna przecinarka do płytek SUPER PRO seria

Zastosowanie:

przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'od siebie'

Zalety:



system łożyskowania



wyprodukowane we Włoszech



precyzja prowadzenia



Nr katalogowy:	SUPER-PRO 900 3090	SUPER-PRO 750 3075	SUPER-PRO 600 3060	SUPER-PRO 450 3045
Maks. długość cięcia:	900 mm	750 mm	600 mm	450 mm
Wysokość ciętej płytki:	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø22 x 6,1 x 4,7 mm	Ø22 x 6,1 x 4,7 mm	Ø22 x 6,1 x 4,7 mm	Ø22 x 6,1 x 4,7 mm
Wymiary transportowe:	116 x 34 x 16 cm	101 x 34 x 16 cm	86 x 34 x 16 cm	72 x 34 x 16 cm
Waga:	20,2 kg	17,8 kg	15,4 kg	13,1 kg

Dostępne akcesoria:

492- kółko tnące

Ø22 mm (zestaw)

Ręczna przecinarka do płytek PROFI seria



Zastosowanie:

przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'od siebie'

Zalety:



Nr katalogowy:	PROFI 100 ALU 61000	PROFI 80 ALU 6800	PROFI 60 ALU 6601	PROFI 40 ALU 6401	PROFI 60 6600
Maks. długość cięcia:	1030 mm	830 mm	630 mm	450 mm	630 mm
Wysokość ciętej płytki:	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm
Wymiary transportowe:	140 x 29 x 26 cm	120 x 29 x 26 cm	100 x 29 x 26 cm	82 x 29 x 26 cm	100 x 29 x 26 cm
Waga:	14,7 kg	13 kg	10,1 kg	8,7 kg	9,9 kg

Dostępne akcesoria:

2009 - kółko tnące Ø15 mm (zestaw)

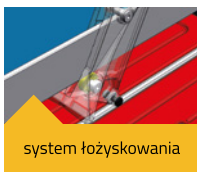
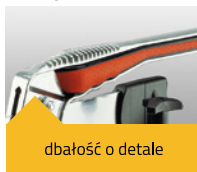
Ręczna przecinarka do płytek X-PRO seria



Zastosowanie:

przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'do siebie'

Zalety:



Nr katalogowy:	X-PRO 100 ALU 51000	X-PRO 80 ALU 5800	X-PRO 60 ALU 5601	X-PRO 40 ALU 5401	X-PRO 60 5600
Maks. długość cięcia:	1000 mm	800 mm	600 mm	420 mm	600 mm
Wysokość ciętej płytki:	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm	5-19 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm
Wymiary transportowe:	140 x 29 x 26 cm	120 x 29 x 26 cm	100 x 29 x 26 cm	82 x 29 x 26 cm	100 x 29 x 26 cm
Waga:	14,5 kg	12,8 kg	8,5 kg	7,3 kg	8,3 kg

Dostępne akcesoria:

2009 - kółko tnące Ø15 mm (zestaw)



Ręczna przecinarka do płytek ULTRA seria

Zastosowanie:
przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'od siebie'

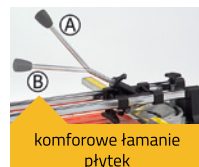
Zalety:



system posuwu odporny na zużycie (5 mln cykli)



sprężysty blat roboczy



komfortowe łamanie płytek

Nr katalogowy:	ULTRA 60 4600	ULTRA 40 4400
Maks. długość cięcia:	600 mm	420 mm
Wysokość ciętej płytki:	5-15 mm	5-15 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm
Wymiary transportowe:	102 x 38 x 18 cm	102 x 38 x 18 cm
Waga:	12,5 kg	11,5 kg

Dostępne akcesoria:

2009 - kółko tnące Ø15 mm (zestaw)



Ręczna przecinarka do płytek BASIC seria (w walizce)

Zastosowanie:
przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'od siebie'

Zalety:



ergonomiczna walizka



ruchomy łamacz



system posuwu odporny na zużycie (5 mln cykli)

Nr katalogowy:	BASIC PLUS 60 2061	BASIC PLUS 50 2051	BASIC PLUS 40 2041	BASIC PLUS 30 2031	BASIC 40 1041
Maks. długość cięcia:	600 mm	500 mm	400 mm	300 mm	400 mm
Wysokość ciętej płytki:	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm
Wymiary transportowe:	86 x 22 x 11 cm	86 x 22 x 11 cm	66 x 22 x 11 cm	66 x 22 x 11 cm	66 x 22 x 11 cm
Waga:	18,9 kg	17,4 kg	15,6 kg	14,1 kg	15 kg

Dostępne akcesoria:

2009 - kółko tnące Ø15 mm (zestaw)

Ręczna przecinarka do płytek BASIC seria (w kartonie)



Zastosowanie:

przecinanie płytek o gładkiej powierzchni; cięcie 'od siebie'

Zalety:



opakowanie kartonowe



ruchomy łamacz



system posuwu odporny na zużycie (5 mln cykli)

Nr katalogowy:	BASIC PLUS 60 2060	BASIC PLUS 50 2050	BASIC PLUS 40 2040	BASIC PLUS 30 2030	BASIC 40 1040
Maks. długość cięcia:	600 mm	500 mm	400 mm	300 mm	400 mm
Wysokość ciętej płytki:	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm	4-12 mm
Wymiary kółka tnącego:	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm	Ø15 x 6 x 1,5 mm
Wymiary transportowe:	84 x 17 x 10 cm	84 x 17 x 10 cm	64 x 17 x 10 cm	54 x 17 x 10 cm	64 x 17 x 10 cm
Waga:	31,5 kg	28 kg	23,8 kg	20,7 kg	22,8 kg

Dostępne akcesoria:

2009 - kółko tnące Ø15 mm (zestaw)



KONTAKT

ADIAM SP. Z O.O.
ul. Centralna 1
52-116 Wrocław
tel.: (+48) 71 333 99 03

biuro@adiam.pl
www.adiam.pl

YouTube: ADIAMpl
Twitter: @ADIAM_PL
google+: +AdiamPIWro

03 WIERCENIE - MASZyny I NARZĘDZIA



TABELA ZALECANYCH PRĘDKOŚCI OBROTOWYCH DLA WIERTEŁ KORONOWYCH

Tabela wskazuje wartości prędkości obrotowej [obr/min] pod obciążeniem dla różnych zakresów prędkości obwodowych [m/s]. Najmniejsze wartości prędkości obwodowych dotyczą materiałów ekstremalnie twardych (np. ciężki żelbet), natomiast największe materiałów bardzo miękkich (np. gazobeton, asfalt). Dla odwiertów w betonie konstrukcyjnym przyjmuje się za optymalny zakres 3,5-4 m/s.

ŚREDNICA WIERTŁA KORONOWEGO	PRĘDKOŚĆ OBWODOWA								
	2 m/s	2,5 m/s	3 m/s	3,5 m/s	4 m/s	4,5 m/s	5 m/s	5,5 m/s	6 m/s
12 mm	3183	3979	4775	5570	6366	7162	7958	8754	9549
14 mm	2728	3410	4093	4775	5457	6139	6821	7503	8185
16 mm	2387	2984	3581	4178	4775	5371	5968	6565	7162
18 mm	2122	2653	3183	3714	4244	4775	5305	5836	6366
20 mm	1910	2387	2865	3342	3820	4297	4775	5252	5730
22 mm	1736	2170	2604	3038	3472	3907	4341	4775	5209
25 mm	1528	1910	2292	2674	3056	3438	3820	4202	4584
28 mm	1364	1705	2046	2387	2728	3069	3410	3752	4093
32 mm	1194	1492	1790	2089	2387	2686	2984	3283	3581
42 mm	909	1137	1364	1592	1819	2046	2274	2501	2728
52 mm	735	918	1102	1285	1469	1653	1836	2020	2204
62 mm	616	770	924	1078	1232	1386	1540	1694	1848
72 mm	531	663	796	928	1061	1194	1326	1459	1592
82 mm	466	582	669	815	932	1048	1165	1281	1397
92 mm	415	519	623	727	830	934	1038	1142	1246
102 mm	374	468	562	655	749	834	936	1030	1123
107 mm	357	446	535	625	714	803	892	982	1071
112 mm	341	426	512	597	682	767	853	938	1023
122 mm	313	391	470	548	626	704	783	861	939
132 mm	289	362	434	506	579	651	723	796	868
142 mm	269	336	403	471	538	605	672	740	807
152 mm	251	314	377	440	503	565	628	691	754
162 mm	236	295	354	413	472	531	589	648	707
172 mm	222	278	333	389	444	500	555	611	666
182 mm	210	262	315	367	420	472	525	577	630
202 mm	189	236	284	331	378	425	473	520	567
225 mm	170	212	255	297	340	382	424	467	509
250 mm	153	191	229	267	306	344	382	420	458
300 mm	127	159	191	223	255	286	318	350	382
350 mm	109	136	164	191	218	246	273	300	327
400 mm	95	119	143	167	191	215	239	263	286
500 mm	76	95	115	134	153	172	191	210	229
600 mm	64	80	95	111	127	143	159	175	191
800 mm	48	60	72	84	95	107	119	131	143
1000 mm	38	48	57	67	76	86	95	105	115

Wiertło koronowe MAGNUM

uchwyt : UNC 1 1/4", dł. użyteczna 450 mm;

zastosowanie: mat. twarde (beton, żelbet);



Nr artykułu	Średnica [mm]	Ilość segmentów [szt.]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys.
201101	28	2	24x3,6x11
201102	32	3	24x3,6x11
201103	40	4	24x3,6x11
201104	52	4	24x3,6x11
201105	62	5	24x3,6x11
201106	72	6	24x3,6x11
201107	82	7	24x3,6x11
201108	92	8	24x3,6x11
201109	102	9	24x4,0x11
201110	107	9	24x4,0x11
201111	112	10	24x4,0x11
201112	122	11	24x4,0x11
201113	132	11	24x4,0x11
201114	142	13	24x4,0x11
201115	152	14	24x4,0x11
201116	162	15	24x4,2x11
201117	172	15	24x4,2x11
201118	182	17	24x4,2x11
201119	200	19	24x4,2x11
201120	225	19	24x4,5x11
201121	250	21	24x4,5x11

- doskonale do prac w ciężkich warunkach;
- segmenty daszkowe umożliwiają szybkie rozpoczęcie pracy nowym wiertłem;
- segmenty spawane laserowo;
- podwyższona odporność termiczna - wydajne przy pracy na sucho;
- podwyższona odporność mechaniczna - znacząco zmniejszone ryzyko wyrwania segmentów przy natrafieniu na zbrojenie lub luźne elementy;
- wysoka prędkość wiercenia;



- możliwość złożenia narzędzia o dowolnej specyfikacji;
- segmenty daszkowe umożliwiają szybkie rozpoczęcie pracy nowym wiertłem;
- rodzaj segmentów ściśle dobierany do obrabianego materiału;

Wiertło koronowe ADX

Specyfikacja standardowa:

uchwyt : UNC 1 1/4" lub BSP 1/2", dł. użyteczna 450 mm;

Na zapytanie:

inne mocowania (np. SDS+, HILITI, 6-cio kąt i inne);

inne długości użyteczne (maks. 2000 mm);

inne średnice;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Ilość segmentów [szt.]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys.
201301	12	pierścień	2,5x9
201302	14	pierścień	2,5x9
201303	16	pierścień	2,5x9
201304	18	pierścień	2,5x9
201305	20	pierścień	2,5x9
201306	22	pierścień	2,5x9
201307	25	pierścień	2,5x9
201308	28	pierścień	2,5x9
201309	32	pierścień	2,5x9
201310	35	pierścień	2,5x9
201311	42	pierścień	2,5x9
201312	52	5	24x3,5x11
201313	62	6	24x3,5x11
201314	72	6	24x3,5x11
201315	82	7	24x3,5x11
201316	92	8	24x3,5x11
201317	102	9	24x3,5x11
201318	107	9	24x4,0x11
201319	112	10	24x4,0x11
201320	122	10	24x4,0x11
201321	132	11	24x4,0x11
201322	142	11	24x4,0x11
201323	152	12	24x4,0x11
201324	162	13	24x4,0x11
201325	172	13	24x4,0x11
201326	182	14	24x4,0x11
201327	202	15	24x4,0x11
201328	225	16	24x4,0x11
201329	250	20	24x4,0x11
201330	300	22	24x5,0x11
201341	350	24	24x5,0x11
201342	400	28	24x5,0x11
201343	450	30	24x5,0x11
201344	500	30	24x5,0x11
201345	600	32	24x5,0x11
201346	700	42	24x5,0x11
201347	800	48	24x5,0x11
201348	900	50	24x5,0x11

Usługa regeneracji ADX

Regeneracja wiertel koronowych polega na wlutowaniu nowych segmentów diamentowych po uprzednim sprawdzeniu i przygotowaniu dostarczonej rury. Wydajność zregenerowanego wiertła jest porównywalna z nowym produktem.



- sprawdzenie stanu dostarczonej rury;
- usunięcie zużytych segmentów lub całego górnego wieńca rury;
- dobór segmentów do materiału;
- lutowanie trwałe;
- czyszczenie;
- malowanie;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Ilość segmentów [szt.]	Wymiary segmentu dł. x sz. x wys.
201701	12	pierścień	2,5x9
201702	14	pierścień	2,5x9
201703	16	pierścień	2,5x9
201704	18	pierścień	2,5x9
201705	20	pierścień	2,5x9
201706	22	pierścień	2,5x9
201707	25	pierścień	2,5x9
201708	28	pierścień	2,5x9
201709	32	pierścień	2,5x9
201710	35	pierścień	2,5x9
201711	42	pierścień	2,5x9
201712	52	5	24x3,5x11
201713	62	6	24x3,5x11
201714	72	6	24x3,5x11
201715	82	7	24x3,5x11
201716	92	8	24x3,5x11
201717	102	9	24x3,5x11
201718	107	9	24x4,0x11
201719	112	10	24x4,0x11
201720	122	10	24x4,0x11
201721	132	11	24x4,0x11
201722	142	11	24x4,0x11
201723	152	12	24x4,0x11
201724	162	13	24x4,0x11
201725	172	13	24x4,0x11
201726	182	14	24x4,0x11
201727	202	15	24x4,0x11
201728	225	16	24x4,0x11
201729	250	20	24x4,0x11
201730	300	22	24x5,0x11
201731	350	24	24x5,0x11
201732	400	28	24x5,0x11
201733	450	30	24x5,0x11
201734	500	30	24x5,0x11
201735	600	32	24x5,0x11
201736	700	42	24x5,0x11
201737	800	48	24x5,0x11
201738	900	50	24x5,0x11



Segmenty diamentowe Xcore

Trzy różne rodzaje (TYP):

C30 - grube kruszywa, ciężkie zbrojenie;

C35 - uniwersalne, mat. twarde;

C40 - mat. ściernalne;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]
'TYP'48	48-55	24x3,5x11
'TYP'56	56-70	24x3,5x11
'TYP'71	71-90	24x3,5x11
'TYP'91	91-112	24x3,5x11
'TYP'107	107-142	24x4,0x11
'TYP'142	142-182	24x4,0x11
'TYP'182	182-272	24x4,5x11
'TYP'300	>300	24x5,0x11

- doskonałe do prac w ciężkich warunkach;
- wysokość segmentu: 9 mm + 2 mm stopka;
- przystosowane do spawania laserem;



Segmenty diamentowe ADX

Trzy różne rodzaje (TYP):

ADR - żelbet/lepiszcze miękkie;

ADL - żelbet/lepiszcze twarde;

ADA - mat. ściernalne;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]
'TYP'48	48-55	24x3,5x11
'TYP'56	56-70	24x3,5x11
'TYP'71	71-90	24x3,5x11
'TYP'91	91-112	24x3,5x11
'TYP'107	107-142	24x4,0x11
'TYP'142	142-182	24x4,0x11
'TYP'182	182-272	24x4,0x11
'TYP'300	>300	24x5,0x11

- doskonałe do prac w ciężkich warunkach;
- wysokość segmentu: 9 mm + 2 mm stopka;
- przystosowane do spawania laserem;

Topnik lutowniczy

Topnik do lutowania twardego.

Stosowany w technice diamentowej.

Nr artykułu	Typ wg DIN EN 1045	Postać
200101	FH10	- pasta

Pierścienie Xcore

Dwa różne rodzaje (TYP):

Q5 - grube kruszywa;

Q7 - uniwersalne: mat. twarde;



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]	Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]
'TYP'12	12	2,0x10	'TYP'26	26	2,5x10
'TYP'14	14	2,0x10	'TYP'28	28	2,5x10
'TYP'15	15	2,5x10	'TYP'30	30	2,5x10
'TYP'16	16	2,5x10	'TYP'32	32	2,5x10
'TYP'18	18	2,5x10	'TYP'35	35	3,0x10
'TYP'20	20	2,5x10	'TYP'38	38	3,0x10
'TYP'22	22	2,5x10	'TYP'40	40	3,0x10
'TYP'24	24	2,5x10	'TYP'42	42	3,5x10
'TYP'25	25	2,5x10	'TYP'52	52	3,5x10

- doskonałe do prac w ciężkich warunkach;
- wysokość pierścienia 10 mm;
- przystosowane do spawania laserem;

Pierścienie ADX

Trzy różne rodzaje (TYP):

PAG - grube kruszywa;

PAB - beton, żelbet;

PAA - cegła, piaskowiec;



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]	Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary [mm]
'TYP'10	10	2,5x9	'TYP'26	26	2,5x9
'TYP'12	12	2,5x9	'TYP'28	28	2,5x9
'TYP'14	14	2,5x9	'TYP'30	30	2,5x9
'TYP'16	16	2,5x9	'TYP'32	32	2,5x9
'TYP'18	18	2,5x9	'TYP'35	35	2,5x9
'TYP'20	20	2,5x9	'TYP'38	38	2,5x9
'TYP'22	22	2,5x9	'TYP'40	40	2,5x9
'TYP'24	24	2,5x9	'TYP'42	42	2,5x9
'TYP'25	25	2,5x9	* inne na zapytanie		

- doskonałe do prac w ciężkich warunkach;
- wysokość pierścienia 9 mm;
- przystosowane do spawania laserem;

Lut srebrny

Lut twardej w prętach.

Doskonałe właściwości mechaniczne i dobra płynność.

Stosowany w technice diamentowej.

L-Ag-44

Nr artykułu	Średnica [mm]	Długość [mm]	Skład Ag / Cu / Zn	Typ
200015	1,5	500	44 / 30 / 26 %	otulony
200115	1,5	500	44 / 30 / 26 %	bez otuliny



Otwornice pod puszki

mocowanie M16 + adapter 6-cio kąt;
w zestawie wiertło centrujące oraz klin;
adapter SDS+ dostępny jako opcja;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Ilość segmentów [szt.]	Wymiary segmentu df. x sz. x wys.
109016	68	3	24x3,5x8
109017	82	4	24x3,5x8

- standaryzowane rozmiary pod puszki elektryczne;
- uniwersalne zastosowanie: beton, mur, gazobeton, silikat;
- wysoka skuteczność nawet w twardych materiałach;



Otwornice do płytek TIGUAN

mocowanie: uchwyt 6-cio kątny;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Uchwyt wiertła	Technologia
201001	6	6-cio kąt	lutowanie próżniowe
201002	8	6-cio kąt	lutowanie próżniowe
201003	10	6-cio kąt	lutowanie próżniowe
201004	12	6-cio kąt	lutowanie próżniowe
201005	14	6-cio kąt	lutowanie próżniowe

- wiercenie na mokro;
- brak lepszca metalowego = brak możliwości stępienia;
- wysoka odporność mechaniczna warstwy roboczej;
- praca na sucho dopuszczalna przy małych obciążeniach;
- specjalne rowki ułatwiają doprowadzanie wody na segment;

Otwornice do płytek ROCKET PRESTIGE

mocowanie M14 - na wrzeciono szlifierki kątowej

Nr artykułu	Średnica [mm]	Uchwyt wiertła	Technologia
201770	25	M14	lutowanie próżniowe
201771	32	M14	lutowanie próżniowe
201772	35	M14	lutowanie próżniowe
201773	60	M14	lutowanie próżniowe
201774	65	M14	lutowanie próżniowe
201775	80	M14	lutowanie próżniowe
201776	85	M14	lutowanie próżniowe

- do pracy na sucho - nie wymagają chłodzenia wodą;
- brak lepszca metalowego = brak możliwości stępienia;
- wysoka odporność mechaniczna warstwy roboczej;
- przystosowane do wysokich prędkości obrotowych;
- wykonanie otworu w płytce gresowej już w kilka sekund;



Otwornice do płytek ROCKET PREMIUM

mocowanie M14 - na wrzeciono szlifierki kątovej



Nr artykułu	Średnica [mm]	Uchwyt wiertła	Technologia
201370	6	M14	lutowanie próżniowe
201371	8	M14	lutowanie próżniowe
201372	10	M14	lutowanie próżniowe
201373	12	M14	lutowanie próżniowe
201374	25	M14	lutowanie próżniowe
201375	35	M14	lutowanie próżniowe
201376	55	M14	lutowanie próżniowe
201377	68	M14	lutowanie próżniowe

- do pracy na sucho - nie wymagają chłodzenia wodą;
- brak lepszczu metalowego = brak możliwości stępienia;
- wysoka odporność mechaniczna warstwy roboczej;
- przystosowane do wysokich prędkości obrotowych;
- wykonanie otworu w płytce gresowej już w kilka sekund;
- wkład woskowy absorbujący ciepło (do 12 mm);

Zestaw otwornic serii ROCKET 7-elementów

mocowanie M14 - na wrzeciono szlifierki kątovej



Nr artykułu	Ilość otwornic szt.	Dostępne średnice [mm]
200881	7	6 / 8 / 10 / 12 / 20 / 27 / 35

- walizka aluminiowa wyścielona miękkim tworzywem ułatwia składowanie i transport z także zabezpiecza towar przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- zestaw 7-elementowy dobrany specjalnie dla glazurników;

Zestaw otwornic serii ROCKET 5-elementów

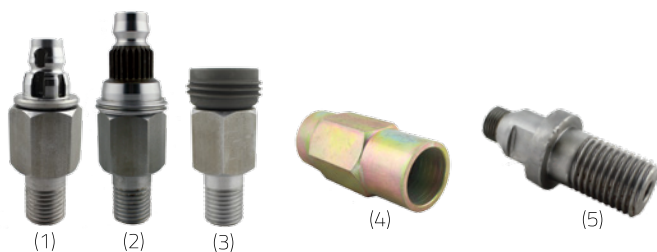
mocowanie M14 - na wrzeciono szlifierki kątovej



Nr artykułu	Ilość otwornic szt.	Dostępne średnice [mm]
200882	5	25 / 35 / 45 / 60 / 68

- walizka aluminiowa wyścielona miękkim tworzywem ułatwia składowanie i transport z także zabezpiecza towar przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- zestaw 5-elementowy dobrany specjalnie dla elektryków;

Adaptory



Ip	Nr artykułu	Mocowanie	
		silnik	wiertło
1	901001	Hilti BI	1 1/4"
2	901002	Hilti BU	1 1/4"
3	901003	Hilti BL	1 1/4"
4	901004	1 1/4"	1/2"
5	901005	1/2"	1 1/4"



Inne akcesoria

Ip	Nr artykułu	Opis
1	901016	przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
-	901017	przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
-	901018	przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
2	901019	przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
-	901020	przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
-	901021	przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
-	901022	przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
3	901041	hydronetka 10 l
4	901040	zestaw dybli kotwiących
5	504110	rotor ssący 1 1/4"-1 1/4" (m) i 1/2 G
-	503300	rotor ssący M18 - 1/2 G
6	504616	pierścień do łatwego luzowania
-	505061	pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
-	505062	pierścień zbierający wodę kpl. do 250 mm
7	505066	podstawa próżniowa do L160/L180/L200
-	505063	podstawa próżniowa do L250/L300
8	PV 4-S	pompa próżniowa
-	505040	płytki montażowa RAPID LOCK 4
-	505039	płytki montażowa RAPID LOCK 6
-	505036	płytki montażowa RAPID LOCK u. szybkowy
-	502299	płytki szybkiego montażu do C520
9	502545	płytki dystansowa 20 mm (4 otwory)
10	501899	płytki dystansowa 20 mm (6 otworów)
-	502296	płytki dystansowa 50 mm (4 otwory)
-	501852	płytki dystansowa 45 mm (6 otworów)
11	501654	płytki dystansowa 60 mm (6 otworów)
-	501634	płytki dystansowa 110 mm (6 otworów)
12	501911	płytki dystansowa stalowa 200 mm
13	501585	płytki dystansowa stalowa 300 mm
-	V-16-230	odkurzacz przemysłowy (patrz str. 64)

Wiertnica spalinowa WKS-300

Nr katalogowy: 505991

Silnik:	2800 W / 2-suw
Ilość biegów:	1
Prędkość obrotowa:	300
Zakres wiercenia:	Ø110-290 mm
Gwint złącza:	flansa 3-śrubowa
Hydronetka:	10 l
Skok posuwu:	450 mm
Rama ziemna:	tak + 2 gwoździe
Waga zestawu:	45 kg

- samodzielna wiertnica;
- idealna do pobierania próbek w nawierzchniach asfaltowych i betonowych;
- wąż do odprowadzania spalin o długości 4 metrów;
- statyw przechyłny;
- gumowe koła transportowe;
- różne możliwości mocowania maszyny;

Dostępne akcesoria:

901041 - hydronetka 10 l

504616 - pierścień do łatwego luzowania

V-16-230 - odkurzacz przemysłowy



Wiertnica C500 seria



Zestaw:

C500/230V = silnik T9-506-EL + statyw C520 + płytka dystansowa
 C500/400V = silnik FR600 + statyw C520 + płytka dystansowa

Nr katalogowy:	505122	505123
Silnik:	3420 W / 230 V	5000 W / 400 V
Ilość biegów:	6	2
Prędkość obrotowa:	240/380/540/ /830/1350/1890	110/265
Zakres wiercenia:	Ø25-500 mm	Ø120-500 mm
Gwint złącza:	1 1/4"	1 1/4"
Długość kolumny:	1120 mm	1120 mm
Skok posuwu:	680 mm	680 mm
Montaż silnika:	CARDI doce tail system	CARDI doce tail system
Waga zestawu:	45 kg	50,5 kg

- wykonywanie odwiertów już od Ø25 mm aż do Ø500 mm;
- bardzo elastyczny zestaw umożliwiający dobór właściwej rpm;
- kolumna stalowa 50 x 50 mm;
- system szybkiego montażu silnika;
- gumowe koła transportowe;
- jedyny 6-biegowy (przełożenia mechaniczne) silnik na rynku;
 - wiercenie pod kątem;
 - sprzęgło mosiężne;
 - liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;

Dostępne akcesoria:

901016 – przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
 901017 – przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
 901018 – przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
 901019 – przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
 901020 – przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
 901021 – przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
 901022 – przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
 901041 – hydronetka 10 l
 901040 – zestaw dybli kotwiących
 504110 – rotor ssący 1 1/4" - 1 1/4" (m) i 1/2 G
 504616 – pierścień do łatwego luzowania
 503999 – pierścień zbierający wodę kpl. do C520
 501654 – płytka dystansowa 60 mm (6 otworów)
 V-16-230 – odkurzacz przemysłowy

Wiertnica C301

Nr katalogowy: 505118

Zestaw: silnik T9-350-EL + statyw L300

Silnik:	3200 W / 230 V
Ilość biegów:	4
Prędkość obrotowa:	225/365/630/1000
Zakres wiercenia:	Ø25-300 mm
Gwint złącza:	1 1/4"
Długość kolumny:	1110 mm
Skok posuwu:	702 mm
Montaż silnika:	RAPID LOCK 6
Waga zestawu:	30,3 kg

- wykonywanie odwiertów już od Ø25 mm aż do Ø300 mm;
- bardzo elastyczny zestaw umożliwiający dobór właściwej rpm;
- kolumna wykonana ze stali;
- system szybkiego montażu silnika;
- gumowe koła transportowe;
- sprzęgło mosiężne (230V) lub wielotarczowe (400V);
- 4-biegi (przełożenia mechaniczne);
- wiercenie pod kątem:
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;



Dostępne akcesoria:

- 901016 - przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
- 901017 - przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
- 901018 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
- 901019 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
- 901020 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
- 901021 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
- 901022 - przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
- 901041 - hydronetka 10 l
- 901040 - zestaw dybli kotwiących
- 504110 - rotor ssący 1 1/4" - 1 1/4" (m) i 1/2 G
- 504616 - pierścień do łatwego luzowania
- 505062 - pierścień zbierający wodę kpl. do 250 mm
- 505061 - pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
- 505063 - podstawa próżniowa do L250/L300
- PV 4-S- pompa próżniowa
- V-16-230 - odkurzacz przemysłowy

Wiertnica C250

Nr katalogowy: 505115

Zestaw: silnik T3-303-EL + statyw C250

Silnik:	3000 W / 230 V
Ilość biegów:	2
Prędkość obrotowa:	200/400
Zakres wiercenia:	Ø50-250 mm
Gwint złącza:	1 1/4"
Długość kolumny:	1000 mm
Skok posuwu:	705 mm
Montaż silnika:	RAPID LOCK 6
Waga zestawu:	29,3 kg

- wykonywanie odwiertów do Ø250 mm;
- duży zapas mocy;
- wysoka trwałość i odporność na przeciążenia;
- system szybkiego montażu silnika;
- gumowe koła transportowe;
- sprzęgło mosiężne;
- wiercenie pod kątem;
- jedyny 6-biegowy (przełożenia mechaniczne) silnik na rynku;
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;



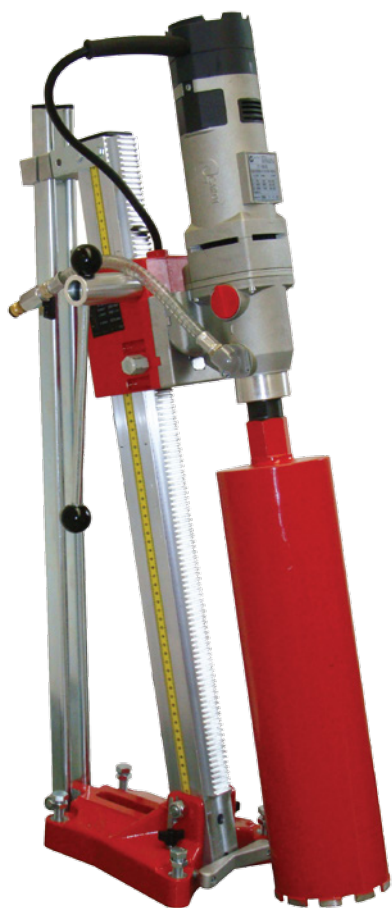
Dostępne akcesoria:

- 901016 – przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
- 901017 – przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
- 901018 – przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
- 901019 – przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
- 901020 – przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
- 901021 – przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
- 901022 – przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
- 901041 – hydronetka 10 l
- 901040 – zestaw dybli kotwiących
- 504110 – rotor ssący 1 1/4" - 1 1/4" (m) i 1/2 G
- 504616 – pierścień do łatwego luzowania
- 505062 – pierścień zbierający wodę kpl. do 250 mm
- 505061 – pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
- 505063 – podstawa próżniowa do L250/L300
- PV 4-5- pompa próżniowa
- V-16-230 – odkurzacz przemysłowy

Wiertnica C200

Nr katalogowy: 505114

Zestaw: silnik T1-200-EL + statyw L200



Silnik:	2200 W / 230 V
Ilość biegów:	3
Prędkość obrotowa:	385/920/1280
Zakres wiercenia:	Ø30-200 mm
Gwint złącza:	1 1/4" + 1/2"
Długość kolumny:	860 mm
Skok posuwu:	577 mm
Montaż silnika:	RAPID LOCK 4
Waga zestawu:	19,2 kg

- wykonywanie odwiertów o średnicy do Ø200 mm;
- wysoka trwałość i odporność na przeciążenia;
- kolumna wykonana z aluminium ze stalową bieżnią;
- system szybkiego montażu silnika;
- sprzęgło mosiężne;
- wiercenie pod kątem;
- wysoka elastyczność;
- mechaniczne przełożenia;
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;

Dostępne akcesoria:

- 901016 - przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
- 901017 - przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
- 901018 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
- 901019 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
- 901020 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
- 901021 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
- 901022 - przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
- 901041 - hydronetka 10 l
- 901040 - zestaw dybli kotwiących
- 504110 - rotor ssący 1 1/4" - 1 1/4" (m) i 1/2 G
- 504616 - pierścień do łatwego luzowania
- 505061 - pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
- 505066 - podstawa próżniowa do L180/L200/L250
- PV 4-S- pompa próżniowa
- V-16-230 - odkurzacz przemysłowy

Wiertnica C180

Nr katalogowy: 505113

Zestaw: silnik T1MU-2000-EL + statyw L180



Silnik:	2000 W / 230 V
Ilość biegów:	3
Prędkość obrotowa:	520/1260/1750
Zakres wiercenia:	Ø20-152 mm
Gwint złącza:	1 1/4" + 1/2"
Długość kolumny:	860 mm
Skok posuwu:	577 mm
Montaż silnika:	RAPID LOCK uchwyt szyjkowy
Waga zestawu:	20,5 kg

- wykonywanie odwiertów od Ø20 mm do Ø152 mm w żelbecie;
- nawet do Ø250 mm w materiałach miękkich (np. gazobeton);
- kolumna aluminiowa ze stalową bieźnią;
- płytką mocującą silnik RAPID LOCK 4 - uchwyt szyjkowy 60 mm;
- silnik z możliwością wiercenia z ręki;
- sprzęgło mosiężne;
- wiercenie pod kątem;
- 3-biegi (przełożenia mechaniczne);
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;

Dostępne akcesoria:

- 901016 - przedłużka 1 1/4"; dł. 200 mm; 6-kątna
- 901017 - przedłużka 1 1/4"; dł. 250 mm; okrągła
- 901018 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; 6-kątna
- 901019 - przedłużka 1 1/4"; dł. 300 mm; okrągła
- 901020 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; 6-kątna
- 901021 - przedłużka 1 1/4"; dł. 500 mm; okrągła
- 901022 - przedłużka 1 1/4"; dł. 1000 mm; okrągła
- 901041 - hydronetka 10 l
- 901040 - zestaw dybli kotwiących
- 504110 - rotor ssący 1 1/4" - 1 1/4" (m) i 1/2 G
- 504616 - pierścień do łatwego luzowania
- 505061 - pierścień zbierający wodę kpl. do 150 mm
- 505066 - podstawa próżniowa do L180/L200/L250
- PV 4-S- pompa próżniowa
- V-16-230 - odkurzacz przemysłowy

Silnik ręczny T1MU-2000-EL

Nr katalogowy: 505106



Silnik:	2000 W / 230 V
Ilość biegów:	3
Prędkość obrotowa:	520/1260/1750
Zakres wiercenia w betonie:	Ø20-152 mm
Zakres wiercenia w murze:	do Ø250 mm
Gwint złącza:	1 1/4" + 1/2"
Waga:	6,5 kg
Przyłącze wodne:	TAK
Montaż silnika:	uchwyt sztykowy 60 mm

- walizka transportowa w zestawie;
- wysoka trwałość i odporność na przeciążenia;
- wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD;
- możliwość montażu silnika na statywie;
- sprzęgło mosiężne;
- dwa gwinty na wrzecionie;
- wysoka elastyczność;
- mechaniczne przełożenia;
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;

Silnik ręczny T1800-162MA-ML

Nr katalogowy: 505101



Silnik:	1800 W / 230 V
Ilość biegów:	1
Prędkość obrotowa:	920
Zakres wiercenia w betonie:	-
Zakres wiercenia w murze:	Ø30-162 mm
Gwint złącza:	1 1/4
Waga:	4,6
Przyłącze wodne:	NIE
Montaż silnika:	NIE

- walizka transportowa w zestawie;
- wysoka trwałość i odporność na przeciążenia;
- zintegrowany rotor ssący;
- do wiercenia w materiałach ściernalnych (gazobeton, silikat, cegła);
- sprzęgło mosiężne;
- dwa gwinty na wrzecionie;
- wysoka elastyczność;
- mechaniczne przełożenia;
- liczne systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo:
 - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem;
 - system miękkiego startu;



KONTAKT

ADIAM SP. Z O.O.
ul. Centralna 1
52-116 Wrocław
tel.: (+48) 71 333 99 03

biuro@adiam.pl
www.adiam.pl

YouTube: ADIAMpl
Twitter: @ADIAM_PL
google+: +AdiamPIWro

04 SZLIFOWANIE - NARZĘDZIA I MASZyny



AGERA

Beton, twardy kamień, ciężki silikat

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
116731	115	5,9	8	22,2
116732	125	5,9	8	22,2
116733	150	5,9	10	19,0
116734	180	5,9	12	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- szczególnie polecany do prac w betonie konstrukcyjnym;
- wysoka wydajność nawet w bardzo twardych materiałach;

ZONDA

Beton, twardy kamień, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
116741	115	6,0	8	22,2
116742	125	6,0	8	22,2
116743	150	7,0	10	19,0
116744	180	7,0	12	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- doskonały stosunek trwałości do szybkości szlifowania;
- wysoka wydajność nawet w bardzo twardych materiałach;

SPEED

Beton, twardy kamień, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
116713	125	5	16	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- niska waga dla zwiększenia komfortu pracy;
- duża szybkość szlifowania dzięki sprawnemu usuwaniu urobku;

ATS TURBO

Twardy kamień, beton, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
114721	100	6,5	23	M14
114722	100	6,5	23	22,2
114723	115	6,5	23	22,2
114724	125	6,5	30	22,2
114725	180	6,5	36	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- doskonale do szlifowania krawędzi;
- wysoka wydajność dzięki sprawdzonemu ułożeniu segmentów na dysku;

CIVIC

Beton, twardy kamień, ciężki silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
114730	100	5	14	M14
114731	115	5	18	22,2
114732	125	5	20	22,2
114733	180	5	24	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- szczególnie polecana do prac pomocniczych;
- sprawdzone ułożenie segmentów na dysku;

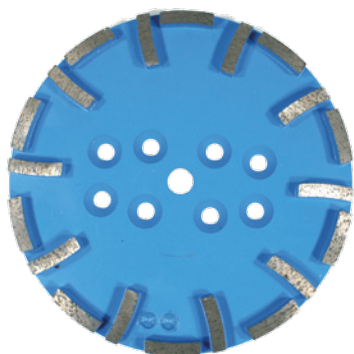
ATS ABRASIVE

Jastrych, świeży beton, szamot miękki, piaskowiec ścierny, silikat



Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu sz. x dł. x wys. [mm]	Ilość segmentów [szt]	Otwór [mm]
114741	115	5,5 x 7 x 30	18	22,2
114742	125	5,0 x 7 x 30	20	22,2
114743	180	5,5 x 7 x 35	22	22,2

- do zgrubnego wygładzania powierzchni np. po frezowaniu;
- do zdzierania wierzchniej warstwy materiału;
- duża szybkość szlifowania dzięki sprawnemu usuwaniu urobku;



DYSK SZLIFUJĄCY seria

DSU - uniwersalny

DSA - zaprawa i inne mat. abrazywne;

DSB - beton i inne mat. twarde;

Nr artykułu	Średnica [mm]	Wymiary segmentu [mm]	Ilość segmentów [szt.]	Otwór [mm]
DSU250	250	40 x 10 x 10	20	19
DSA250	250	40 x 10 x 10	20	19
DSB250	250	40 x 10 x 10	20	19

- doskonale do prac w ciężkich warunkach;
- wysokość segmentu: 9 mm + 2 mm stopka;
- przystosowane do spawania laserem;

NARZĘDZIA LAVINA KOŃCÓWKI QUCIK-CHANGE

żółte - miękki beton;

srebrne - twardy beton;

Nr artykułu	Kształt segmentu	Gradacja	Kolor
QC2S-SC-0030	2 segmenty	30	żółty
QC2S-SC-0050	2 segmenty	50	żółty
QC2S-SC-0070	2 segmenty	70	żółty
QC2S-SC-0120	2 segmenty	120	żółty
QC1B-HC-0030	1 przycisk	30	srebrny
QC1B-HC-0050	1 przycisk	50	srebrny
QC1B-HC-0070	1 przycisk	70	srebrny
QC1B-HC-0120	1 przycisk	120	srebrny
QC2B-HC-0030	2 przyciski	30	srebrny
QC2B-HC-0050	2 przyciski	50	srebrny
QC2B-HC-0070	2 przyciski	70	srebrny
QC2B-HC-0120	2 przyciski	120	srebrny
QC1S-HC-0030	1 segment	30	srebrny
QC1S-HC-0050	1 segment	50	srebrny
QC1S-HC-0070	1 segment	70	srebrny
QC1S-HC-0120	1 segment	120	srebrny
QC2S-HC-0030	2 segmenty	30	srebrny
QC2S-HC-0050	2 segmenty	50	srebrny
QC2S-HC-0070	2 segmenty	70	srebrny
QC2S-HC-0120	2 segmenty	120	srebrny

- metalowe narzędzia diamentowe do szlifowania;
- inne gradacje i typy segmentów na zapytanie;
- system szybkiego montażu na maszyny LAVINA



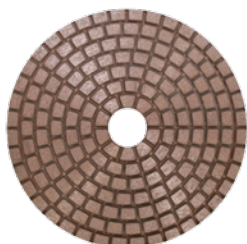
NARZĘDZIA LAVINA PADY NATO



Nr artykułu -	Średnica [mm]	Gradacja -
NS-0030D	81,5	30
NS-0050D	81,5	50
NS-0100D	81,5	100
NS-0200D	81,5	200
NS-0400D	81,5	400
NS-0600D	81,5	600
NS-0800D	81,5	800
NS-1500D	81,5	1500
NS-3000D	81,5	3000

- polimerowe pady diamentowe do honingu i polerowania;
- na rzepie;
- do użycia na sucho i mokro;
- grubość 12 mm pozwala na uzyskanie dużej wydajności;
- szeroki kanał i unikalna konstrukcja pozwala uzyskać czystą powierzchnię i wysokiej jakości połysk;

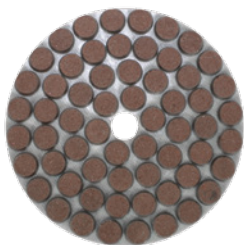
NARZĘDZIA LAVINA DO OBRÓBKI RĘCZNEJ 3N COPPER PADS



Nr artykułu -	Średnica [mm]	Gradacja -	Nr artykułu -	Średnica [mm]	Gradacja -
3N-4-CO30	99	30	3N-5-CO30	125	30
3N-4-CO50	99	50	3N-5-CO50	125	50
3N-4-CO70	99	70	3N-5-CO70	125	70
3N-4-CO120	99	120	3N-5-CO120	125	120
3N-4-CO220	99	220	3N-5-CO220	125	220

- miedziane pady diamentowe;
- przeznaczone do ręcznego szlifowania;
- doskonałe do honingu nóżników za pomocą ręcznej szlifierki;

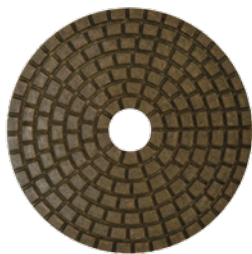
RAZOR POLISHING PADS



Nr artykułu -	Średnica [mm]	Gradacja -	Nr artykułu -	Średnica [mm]	Gradacja -
RAZOR-3-50	75	50	RAZOR-4-200	99	200
RAZOR-3-100	75	100	RAZOR-5-50	125	50
RAZOR-3-200	75	200	RAZOR-5-100	125	100
RAZOR-4-50	99	50	RAZOR-5-200	125	200
RAZOR-4-100	99	100			

- ceramiczne pady diamentowe;
- przeznaczone do ręcznego honingu i polerowania;

3N HP POLISHING PADS



Nr artykułu	Średnica [mm]	Gradacja	Nr artykułu	Średnica	Gradacja
3N-HP-4-0050	99	50	3N-HP-5-0050	125	50
3N-HP-4-0100	99	100	3N-HP-5-0100	125	100
3N-HP-4-0200	99	200	3N-HP-5-0200	125	200
3N-HP-4-0400	99	400	3N-HP-5-0400	125	400
3N-HP-4-0800	99	800	3N-HP-5-0800	125	800
3N-HP-4-1500	99	1500	3N-HP-5-1500	125	1500
3N-HP-4-3000	99	3000	3N-HP-5-3000	125	3000

- polimerowe pady diamentowe;
- przeznaczone do ręcznego polerowania;
- stosowane do pracy na sucho;

Odkurzacz przemysłowy V16

Nr katalogowy: V-16-230



Moc:	1,15 kW
Napięcie:	220 V
Zasilanie:	5 A
Silnik:	bypass
Filtr:	1 opakowanie
Powierzchnia filtra:	7989 cm ²
Czyszczenie filtra:	pranie
Ciśnienie wody:	2540 mm
Długość kabla:	9,1 m
Waga:	30 kg
Przepływ powietrza:	176 m ³ /godz.

- odkurzacz przemysłowy do pracy na sucho i mokro;
- lekki i łatwy w transporcie;
- obudowa wykonana w 100% ze stali;
- duża powierzchnia filtra suchego;

MASZYNA LAVINA L16

Nr katalogowy: L16-S-E



Moc:	2,2 kW
Napięcie:	230 V
Waga:	104 kg
Nacisk roboczy:	63 kg
Prędkość obrotowa:	300-1100 obr/min
Szerokość robocza:	410 mm
Uchwyt:	3 x 165 mm
Średnica narzędzi:	3 x 175 mm
Operacje:	na sucho lub mokro
Podawanie wody:	z przodu
Wyjście na odkurzacz:	tak
Poj. zbiornika na wodę:	10,5 l
Długość kabla:	17,4 m
Wymiary robocze:	11,6 x 43 x 107 cm
Wymiary transport:	11,5 x 73 x 11,5 cm

- maszyna planetarna z systemem pracy trzech głowic;
- zaprojektowana do szlifowania i polerowania;
- łatwa w użyciu i transporcie;
- przeznaczona do pracy na małych i średnich powierzchniach;

MASZYNA LAVINA L12

Nr katalogowy: L12



Moc:	1,2 kW
Napięcie:	220 V
Waga:	16,4 kg
Nacisk roboczy:	12,3 kg
Prędkość obr. napędu:	900-2500 obr/min
Prędkość obr. płyty:	780-2340 obr/min
Prędkość obr. platformy:	153-460 obr/min
Szerokość robocza:	307 mm
Uchwyt:	3 x 127 mm
Średnica narzędzi:	3 x 127 mm
Operacje:	na sucho lub mokro
Wyjście na odkurzacz:	tak
Dopływ wody:	tak
Długość kabla:	4 m
Wymiary robocze:	430 x 315 x 216 mm

- ręczna maszyna planetarna;
- 3-głowicowa z napędem wszystkich głowic;
- zaprojektowana do honingu i polerowania małych powierzchni (blaty, schody, łazienki);

INDEKS

200101	TOPNIK LUTOWNICZY
102015	TARCZA PORO 650 / 60-25,4 MM
102016	TARCZA PORO 700 / 60-25,4 MM
1030	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC 30
1031	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC 30 W WAL.
1040	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC 40
1041	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC 40 W WAL.
108056	TARCZA GALVAN-II 350 / 25,4 MM
108255	TARCZA GALVAN-II 300 / 25,4 MM
108454	TARCZA GALVAN-II 230 / 22,2 MM
108653	TARCZA GALVAN-II 180 / 22,2 MM
108852	TARCZA GALVAN-II 150 / 22,2 MM
109006	TARCZA DEFENDER 230 / 22,2 MM
109007	TARCZA DEFENDER 300 / 25,4 MM
109008	TARCZA DEFENDER 350 / 25,4 MM
109009	TARCZA DEFENDER 400 / 25,4 MM
109010	TARCZA DEFENDER 450 / 25,4 MM
109016	OTWORNICA POD PUSZKI 68 MM
109017	OTWORNICA POD PUSZKI 82 MM
109040	TARCZA BETON STANDARD 115 / 22,2 MM
109041	TARCZA BETON STANDARD 125 / 22,2 MM
109042	TARCZA BETON STANDARD 230 / 22,2 MM
109043	TARCZA BETON STANDARD 300 / 20 MM
109044	TARCZA BETON STANDARD 300 / 25,4 MM
109045	TARCZA BETON STANDARD 350 / 25,4 MM
109046	TARCZA BETON STANDARD 350 / 20 MM
109047	TARCZA BETON STANDARD 150 / 22,2 MM
109048	TARCZA BETON STANDARD 400 / 25,4 MM
109049	TARCZA BETON STANDARD 450 / 25,4 MM
109050	TARCZA BETON STANDARD 500 / 25,4 MM
109051	TARCZA BETON STANDARD 600 / 25,4 MM
109052	TARCZA BETON STANDARD 180 / 22,2 MM
109081	TARCZA GOLD-XL 115 / 22,2 MM
109082	TARCZA GOLD-XL 125 / 22,2 MM
109083	TARCZA GOLD-XL 230 / 22,2 MM
109084	TARCZA GOLD-XL 300 / 25,4 MM
109085	TARCZA GOLD-XL 350 / 25,4 MM
109086	TARCZA GOLD-XL 400 / 25,4 MM
109181	TARCZA TURBO-II 115 / 22,2 MM
109182	TARCZA TURBO-II 125 / 22,2 MM
109184	TARCZA TURBO-II 180 / 22,2 MM
109186	TARCZA TURBO-II 230 / 22,2 MM
109223	TARCZA GALVAN 80 / 22,2 MM
109224	TARCZA GALVAN 100 / 22,2 MM
109225	TARCZA GALVAN 115 / 22,2 MM
109226	TARCZA GALVAN 125 / 22,2 MM
109227	TARCZA GALVAN 150 / 22,2 MM
109228	TARCZA GALVAN 180 / 22,2 MM
109229	TARCZA GALVAN 230 / 22,2 MM
109230	TARCZA GALVAN 300 / 25,4 MM
109231	TARCZA GALVAN 350 / 25,4 MM
109232	TARCZA GALVAN 200 / 25,4 MM
109241	TARCZA RAPID 115 / 22,2 MM
109242	TARCZA RAPID 125 / 22,2 MM
109244	TARCZA RAPID 180 / 25,4-22,2 MM
109245	TARCZA RAPID 200 / 25,4-22,2 MM
109246	TARCZA RAPID 230 / 25,4-22,2 MM
109247	TARCZA RAPID 250 / 25,4 MM

109248	TARCZA RAPID 300 / 25,4 MM
109250	TARCZA RAPID 350 / 25,4 MM
109251	TARCZA GALVAN-II 125 / 22,2 MM
109261	TARCZA SPRINT 115 / 22,2 MM
109262	TARCZA SPRINT 125 / 22,2 MM
109264	TARCZA SPRINT 180 / 25,4-22,2 MM
109265	TARCZA SPRINT 200 / 25,4-22,2 MM
109266	TARCZA SPRINT 230 / 25,4-22,2 MM
109267	TARCZA SPRINT 250 / 25,4 MM
109381	TARCZA ASFALT 300 / 20 MM
109382	TARCZA ASFALT 300 / 25,4 MM
109383	TARCZA ASFALT 350 / 20 MM
109384	TARCZA ASFALT 350 / 25,4 MM
109385	TARCZA ASFALT 400 / 20 MM
109386	TARCZA ASFALT 450 / 25,4 MM
109387	TARCZA ASFALT 500 / 25,4 MM
109388	TARCZA ASFALT 600 / 25,4 MM
109389	TARCZA ASFALT 400 / 25,4 MM
109441	TARCZA PORO-IV 625 / 60-25,4 MM
109442	TARCZA PORO-IV 650 / 60-25,4 MM
109443	TARCZA PORO-IV 700 / 60-25,4 MM
109444	TARCZA PORO-IV 900 / 60 MM
109445	TARCZA PORO-IV 1000 / 60 MM
109461	TARCZA HORIZON 115 / 22,2 MM
109462	TARCZA HORIZON 125 / 22,2 MM
109463	TARCZA HORIZON 230 / 22,2 MM
109464	TARCZA HORIZON 300 / 20 MM
109465	TARCZA HORIZON 300 / 25,4 MM
109466	TARCZA HORIZON 350 / 20 MM
109467	TARCZA HORIZON 350 / 25,4 MM
109491	TARCZA GRANIT PROFI 3D 300 / 30 MM
109492	TARCZA GRANIT PROFI 3D 350 / 30 MM
109500	TARCZA GRANIT PROFI 3D 420 / 60 MM
109501	TARCZA GRANIT PROFI 3D 470 / 60 MM
109502	TARCZA GRANIT PROFI 3D 520 / 60 MM
109503	TARCZA GRANIT PROFI 3D 620 / 60 MM
109504	TARCZA GRANIT PROFI 3D 620 / 60 MM
109600	TARCZA TURBO 115 / 22,2 MM
109601	TARCZA TURBO 125 / 22,2 MM
109603	TARCZA TURBO 180 / 22,2 MM
109604	TARCZA TURBO 200 / 25,4 MM
109605	TARCZA TURBO 230 / 25,4 MM
109606	TARCZA TURBO 300 / 25,4 MM
109608	TARCZA TURBO 250 / 25,4 MM
109901	TARCZA VIPER 125 / 22,2 MM
109902	TARCZA VIPER 230 / 22,2 MM
109903	TARCZA VIPER 350 / 25,4 MM
110008	TARCZA GRANIT MUSIC 230 / 22,2 MM
110009	TARCZA GRANIT MUSIC 300 / 25,4 MM
110010	TARCZA GRANIT MUSIC 350 / 25,4 MM
110026	TARCZA HORNET 125 / 22,2 MM
110027	TARCZA HORNET 150 / 22,2 MM
110028	TARCZA HORNET 180 / 22,2 MM
110029	TARCZA HORNET 230 / 22,2 MM
110041	TARCZA FLIESE MUSIC 115 / 22,2 MM
110042	TARCZA FLIESE MUSIC 125 / 22,2 MM
110046	TARCZA FLIESE MUSIC 180 / 25,4-22,2 MM
110048	TARCZA FLIESE MUSIC 200 / 25,4-22,2 MM
110049	TARCZA FLIESE MUSIC 230 / 25,4-22,2 MM

INDEKS cd.

110050	TARCZA FLIESE MUSIC 250 MM / 25,4 MM
110051	TARCZA FLIESE MUSIC 300 MM / 25,4 MM
110052	TARCZA FLIESE MUSIC 350 MM / 25,4 MM
110083	TARCZA PHOENIX 150 / 22,2 MM
110084	TARCZA PHOENIX 180 / 25,4-22,2 MM
110085	TARCZA PHOENIX 200 / 25,4-22,2 MM
110086	TARCZA PHOENIX 230 / 25,4-22,2 MM
110087	TARCZA PHOENIX 250 / 25,4-22,2 MM
110088	TARCZA PHOENIX 300 / 25,4 MM
110089	TARCZA PHOENIX 350 / 25,4 MM
114721	TALERZ SZLIFIERSKI ATS TURBO 100 MM / M14
114722	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-TURBO 100 MM
114723	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-TURBO 115 MM
114724	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-TURBO 125 MM
114725	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-TURBO 180 MM
114730	TALERZ SZLIFIERSKI CIVIC 100 MM / M14
114731	TALERZ SZLIFIERSKI CIVIC 115 MM
114732	TALERZ SZLIFIERSKI CIVIC 125 MM
114733	TALERZ SZLIFIERSKI CIVIC 180 MM
114741	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-ABRASIVE 115 MM
114742	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-ABRASIVE 125 MM
114743	TALERZ SZLIFIERSKI ATS-ABRASIVE 180 MM
115006	TARCZA BETON PRESTIGE 230 / 22,2 MM
115007	TARCZA BETON PRESTIGE 300 / 20 MM
115008	TARCZA BETON PRESTIGE 300 / 25,4 MM
115009	TARCZA BETON PRESTIGE 350 / 20 MM
115010	TARCZA BETON PRESTIGE 350 / 25,4 MM
115011	TARCZA BETON PRESTIGE 400 / 25,4 MM
115012	TARCZA BETON PRESTIGE 450 / 25,4 MM
115013	TARCZA BETON PRESTIGE 500 / 25,4 MM
115021	TARCZA BETON MEDIUM 125 / 22,2 MM
115022	TARCZA BETON MEDIUM 230 / 22,2 MM
115023	TARCZA BETON MEDIUM 300 / 25,4 MM
115024	TARCZA BETON MEDIUM 350 / 25,4 MM
115025	TARCZA BETON MEDIUM 400 / 25,4 MM
115026	TARCZA BETON MEDIUM 450 / 25,4 MM
115027	TARCZA BETON MEDIUM 500 / 25,4 MM
115028	TARCZA BETON MEDIUM 300 / 20 MM
115029	TARCZA BETON MEDIUM 350 / 20 MM
115041	TARCZA Veyron HP 230 / 22,2 MM
115042	TARCZA Veyron HP 300 / 20 MM
115043	TARCZA Veyron HP 300 / 25,4 MM
115044	TARCZA Veyron HP 350 / 20 MM
115045	TARCZA Veyron HP 350 / 25,4 MM
115046	TARCZA Veyron HP 400 / 25,4 MM
115061	TARCZA Veyron 15 125 / 22,2 MM
115062	TARCZA Veyron 15 150 / 22,2 MM
115063	TARCZA Veyron 15 230 / 22,2 MM
115064	TARCZA Veyron 15 300 / 20 MM
115065	TARCZA Veyron 15 300 / 25,4 MM
115066	TARCZA Veyron 15 350 / 20 MM
115067	TARCZA Veyron 15 350 / 25,4 MM
115068	TARCZA Veyron 15 400 / 25,4 MM
115069	TARCZA Veyron 15 450 / 25,4 MM
115101	TARCZA ASFALT PRESTIGE 300 / 25,4-20 MM
115102	TARCZA ASFALT PRESTIGE 350 / 25,4-20 MM
115103	TARCZA ASFALT PRESTIGE 400 / 25,4-20 MM
115104	TARCZA ASFALT PRESTIGE 450 / 25,4 MM
115105	TARCZA ASFALT PRESTIGE 500 / 25,4 MM

115122	TARCZA ASFALT MEDIUM 125 / 22,2 MM
115123	TARCZA ASFALT MEDIUM 230 / 22,2 MM
115125	TARCZA ASFALT MEDIUM 300 / 25,4-20 MM
115127	TARCZA ASFALT MEDIUM 350 / 25,4-20 MM
115129	TARCZA ASFALT MEDIUM 400 / 25,4 MM
115130	TARCZA ASFALT MEDIUM 450 / 25,4 MM
115131	TARCZA ASFALT MEDIUM 500 / 25,4 MM
115132	TARCZA ASFALT MEDIUM 600 / 25,4 MM
115141	TARCZA COMBI 350 / 25,4 MM
115142	TARCZA COMBI 400 / 25,4 MM
115143	TARCZA COMBI 450 / 25,4 MM
116713	TALERZ SZLIFIERSKI SPEED 125 MM
116731	TALERZ SZLIFIERSKI AGERA 115 MM
116732	TALERZ SZLIFIERSKI AGERA 125 MM
116733	TALERZ SZLIFIERSKI AGERA 150 MM
116734	TALERZ SZLIFIERSKI AGERA 180 MM
116741	TALERZ SZLIFIERSKI ZONDA 115 MM
116742	TALERZ SZLIFIERSKI ZONDA 125 MM
116743	TALERZ SZLIFIERSKI ZONDA 150 MM
116744	TALERZ SZLIFIERSKI ZONDA 180 MM
119001	TARCZA ABART 500 / 25,4 MM
119002	TARCZA ABART 600 / 25,4 MM
119003	TARCZA ABART 650 / 60-25,4 MM
119004	TARCZA ABART 700 / 60-25,4 MM
119005	TARCZA ABART 800 / 60-25,4 MM
119006	TARCZA ABART 900 / 60-25,4 MM
119007	TARCZA ABART 1000 / 60-25,4 MM
199250	TARCZA GALVAN-II 115 / 22,2 MM
200015	LUT SREBRNY OTULONY
200115	LUT SREBRNY BEZ OTULINY
200881	ZESTAW OTWORNIC W WALIZCE 7-ELEMENTÓW
200882	ZESTAW OTWORNIC W WALIZCE 5-ELEMENTÓW
2009	KÓŁKO TNĄCE 15 MM (ZESTAW)
201001	OTWORNICA TIGUAN 6 MM
201002	OTWORNICA TIGUAN 8 MM
201003	OTWORNICA TIGUAN 10 MM
201004	OTWORNICA TIGUAN 12 MM
201005	OTWORNICA TIGUAN 14 MM
201101	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 28 MM, L-450 MM
201102	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 32 MM, L-450 MM
201103	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 40 MM, L-450 MM
201104	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 52 MM, L-450 MM
201105	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 62 MM, L-450 MM
201106	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 72 MM, L-450 MM
201107	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 82 MM, L-450 MM
201108	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 92 MM, L-450 MM
201109	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 102 MM, L-450 MM
201110	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 107 MM, L-450 MM
201111	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 112 MM, L-450 MM
201112	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 122 MM, L-450 MM
201113	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 132 MM, L-450 MM
201114	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 142 MM, L-450 MM
201115	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 152 MM, L-450 MM
201116	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 162 MM, L-450 MM
201117	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 172 MM, L-450 MM
201118	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 182 MM, L-450 MM
201119	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 202 MM, L-450 MM
201120	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 225 MM, L-450 MM
201121	WIERTŁO KORONOWE MAGNUM 250 MM, L-450 MM

INDEKS cd.

201301	WIERTŁO KORONOWE 12 MM ADX	201712	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 52 MM ADX
201302	WIERTŁO KORONOWE 14 MM ADX	201713	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 62 MM ADX
201303	WIERTŁO KORONOWE 16 MM ADX	201714	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 72 MM ADX
201304	WIERTŁO KORONOWE 18 MM ADX	201715	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 82 MM ADX
201305	WIERTŁO KORONOWE 20 MM ADX	201716	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 92 MM ADX
201306	WIERTŁO KORONOWE 22 MM ADX	201717	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 102 MM ADX
201307	WIERTŁO KORONOWE 25 MM ADX	201718	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 107 MM ADX
201308	WIERTŁO KORONOWE 28 MM ADX	201719	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 112 MM ADX
201309	WIERTŁO KORONOWE 32 MM ADX	201720	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 122 MM ADX
201310	WIERTŁO KORONOWE 35 MM ADX	201721	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 132 MM ADX
201311	WIERTŁO KORONOWE 42 MM ADX	201722	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 142 MM ADX
201312	WIERTŁO KORONOWE 52 MM ADX	201723	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 152 MM ADX
201313	WIERTŁO KORONOWE 62 MM ADX	201724	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 162 MM ADX
201314	WIERTŁO KORONOWE 72 MM ADX	201725	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 172 MM ADX
201315	WIERTŁO KORONOWE 82 MM ADX	201726	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 182 MM ADX
201316	WIERTŁO KORONOWE 92 MM ADX	201727	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 200 MM ADX
201317	WIERTŁO KORONOWE 102 MM ADX	201728	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 225 MM ADX
201318	WIERTŁO KORONOWE 107 MM ADX	201729	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 250 MM ADX
201319	WIERTŁO KORONOWE 112 MM ADX	201730	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 300 MM ADX
201320	WIERTŁO KORONOWE 122 MM ADX	201731	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 350 MM ADX
201321	WIERTŁO KORONOWE 132 MM ADX	201732	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 400 MM ADX
201322	WIERTŁO KORONOWE 142 MM ADX	201733	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 450 MM ADX
201323	WIERTŁO KORONOWE 152 MM ADX	201734	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 500 MM ADX
201324	WIERTŁO KORONOWE 162 MM ADX	201735	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 600 MM ADX
201325	WIERTŁO KORONOWE 172 MM ADX	201736	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 700 MM ADX
201326	WIERTŁO KORONOWE 182 MM ADX	201737	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 800 MM ADX
201327	WIERTŁO KORONOWE 200 MM ADX	201738	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 900 MM ADX
201328	WIERTŁO KORONOWE 225 MM ADX	201739	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 1000 MM ADX
201329	WIERTŁO KORONOWE 250 MM ADX	201740	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 1300 MM ADX
201330	WIERTŁO KORONOWE 300 MM ADX	201770	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 25 MM
201331	WIERTŁO KORONOWE 350 MM ADX	201771	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 32 MM
201332	WIERTŁO KORONOWE 400 MM ADX	201772	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 35 MM
201333	WIERTŁO KORONOWE 450 MM ADX	201773	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 60 MM
201334	WIERTŁO KORONOWE 500 MM ADX	201774	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 65 MM
201335	WIERTŁO KORONOWE 600 MM ADX	201775	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 80 MM
201336	WIERTŁO KORONOWE 700 MM ADX	201776	OTWORNICA ROCKET-PRESTIGE 85 MM
201337	WIERTŁO KORONOWE 800 MM ADX	2030	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-30
201338	WIERTŁO KORONOWE 900 MM ADX	2031	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-30 W WAL.
201339	WIERTŁO KORONOWE 1000 MM ADX	2040	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-40
201340	WIERTŁO KORONOWE 1300 MM ADX	2041	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-40 W Wal.
201370	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 6 MM	2050	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-50
201371	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 8 MM	2051	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-50 W WAL.
201372	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 10 MM	2060	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-60
201373	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 12 MM	2061	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK BASIC PLUS-60 W WAL.
201374	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 25 MM	3045	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK SUPER-PRO 450
201375	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 35 MM	3060	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK SUPER-PRO 600
201376	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 55 MM	3075	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK SUPER-PRO 750
201377	OTWORNICA ROCKET-PREMIUM 68 MM	3090	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK SUPER-PRO 900
201701	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 12 MM ADX	3N-4-CO120	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 99 MM GRIT 120
201702	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 14 MM ADX	3N-4-CO220	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 99 MM GRIT 220
201703	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 16 MM ADX	3N-4-CO30	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 99 MM GRIT 30
201704	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 18 MM ADX	3N-4-CO50	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 99 MM GRIT 50
201705	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 20 MM ADX	3N-4-CO70	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 99 MM GRIT 70
201706	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 22 MM ADX	3N-5-CO120	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 125 MM GRIT 120
201707	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 25 MM ADX	3N-5-CO220	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 125 MM GRIT 220
201708	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 28 MM ADX	3N-5-CO30	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 125 MM GRIT 30
201709	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 32 MM ADX	3N-5-CO50	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 125 MM GRIT 50
201710	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 35 MM ADX	3N-5-CO70	PAD DIAMENTOWY MIEDZIANY 125 MM GRIT 70
201711	REGENERACJA WIERTŁO KORONOWE 42 MM ADX	3N-HP-4-0050	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 50

INDEKS cd.

3N-HP-4-0100	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 100
3N-HP-4-0200	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 200
3N-HP-4-0400	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 400
3N-HP-4-0800	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 800
3N-HP-4-1500	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 1500
3N-HP-4-3000	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 99 MM GRIT 3000
3N-HP-5-0050	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 50
3N-HP-5-0100	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 100
3N-HP-5-0200	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 200
3N-HP-5-0400	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 400
3N-HP-5-0800	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 800
3N-HP-5-1500	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 1500
3N-HP-5-3000	PAD DO POLEROWANIA 3N-HP 125 MM GRIT 3000
400001	PIŁA STOŁOWA APS-400
400002	PIŁA STOŁOWA APS-400G
400020	PIŁA STOŁOWA APS-700
400021	PIŁA STOŁOWA APS-1000
400030	PIŁA DROGOWA ASZ-500
400131	PIŁA DROGOWA ASZ-G450
400132	PIŁA DROGOWA ASZ-G350
4400	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK ULTRA-40
4600	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK ULTRA-60
492	KÓŁKO TNAĆE 22 MM (ZESTAW)
501585	PŁYTKA DYSTANSOWA STALOWA 300 MM
501634	PŁYTKA DYSTANSOWA 110 MM (6 OTWORÓW)
501654	PŁYTKA DYSTANSOWA 60 MM (6 OTWORÓW)
501852	PŁYTKA DYSTANSOWA 45 MM (6 OTWORÓW)
501899	PŁYTKA DYSTANSOWA 20 MM (6 OTWORÓW)
501911	PŁYTKA DYSTANSOWA STALOWA 200 MM
502296	PŁYTKA DYSTANSOWA 50 MM (4 OTWORY)
502299	PŁYTKA SZYBKIEGO MONTAŻU DO C520
502545	PŁYTKA DYSTANSOWA 20 MM (4 OTWORY)
503300	ROTOR SSĄCY M18-1/2 G
504110	ROTOR SSĄCY 1 1/4"-1 1/4"
504616	PIERŚCIEŃ DO ŁATWEGO LUZOWANIA
504954	ZESTAW DO PRZEBUDOWY TP-400 DO TP-400FC
505036	PŁYTKA MONTAŻOWA RAPID LOCK UCH. SZYJKOWY
505039	PŁYTKA MONTAŻOWA RAPID LOCK 6
505040	PŁYTKA MONTAŻOWA RAPID LOCK 4
505061	PIERŚCIEŃ ZBIERAJĄCY WODĘ KPL. DO 150 MM
505062	PIERŚCIEŃ ZBIERAJĄCY WODĘ KPL. DO 250 MM
505063	PODSTAWA PRÓŻNIOWA DO L250/L300
505066	PODSTAWA PRÓŻNIOWA DO L160/L180/L200
505101	SILNIK RĘCZNY T1800-162MA-ML
505106	SILNIK RĘCZNY T1MU-2000-EL
505113	WIERTNICA C180
505114	WIERTNICA C200
505115	WIERTNICA C250
505118	WIERTNICA C301
505122	WIERTNICA C500/230
505123	WIERTNICA C500/400
505368	MIECZ AL 43 CM
505369	MIECZ AL 53 CM
505370	ŁAŃCUCH AL 43 CM
505371	ŁAŃCUCH AL 53 CM
505991	WIERTNICA SPALINOWA WKS-300
51000	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK X-PRO-1000 ALU
517001	BUZDOWNICA PIRANHA PH125
517210	PIŁA ŁAŃCUCHOWA COCCODRILLO CD35.35

517211	PIŁA ŁAŃCUCHOWA COCCODRILLO CD35.30
517239	PIŁA TARCZOWA SM-410
517240	PIŁA TARCZOWA TP-400
517241	PIŁA TARCZOWA TP-400FC
517301	PIŁA ŁAŃCUCHOWA ALLIGATORE AL22.53
517302	PIŁA ŁAŃCUCHOWA ALLIGATORE AL22.43
517303	PIŁA ŁAŃCUCHOWA ALLIGATORE AL18.53
517304	PIŁA ŁAŃCUCHOWA ALLIGATORE AL18.43
5401	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK X-PRO-40 ALU
5600	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK X-PRO-60
5601	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK X-PRO-60 ALU
5800	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK X-PRO-80 ALU
61000	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK PROFI-1000 ALU
6401	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK PROFI-40 ALU
65670	PIŁA STOŁOWA CLASS-760
65671	PIŁA STOŁOWA CLASS-760S
65900	PIŁA STOŁOWA CLASS-900
65901	PIŁA STOŁOWA CLASS-900S
6600	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK PROFI-60
6601	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK PROFI-60 ALU
6800	RĘCZNA PRZECINARKA DO PŁYTEK PROFI-80 ALU
70102R	KOŁA TRANSPORTOWE KPL. DYNAMIC-760
701200	PIŁA STOŁOWA DYNAMIC 1200
701201	PIŁA STOŁOWA DYNAMIC 1200S
70241	STOŁ BOCZNY 60x50 CM DYNAMIC-760
70760	PIŁA STOŁOWA DYNAMIC 760
70761	PIŁA STOŁOWA DYNAMIC 760S
8000	PIŁA STOŁOWA E.GO 80
8055	PIŁA STOŁOWA SUPREME-55
80551	PIŁA STOŁOWA SUPREME-55S
8085	PIŁA STOŁOWA SUPREME-85
80851	PIŁA STOŁOWA SUPREME-85S
8100	PIŁA STOŁOWA SUPREME-100
81001	PIŁA STOŁOWA SUPREME-100S
8120	PIŁA STOŁOWA SUPREME-120
81201	PIŁA STOŁOWA SUPREME-120S
8150	PIŁA STOŁOWA SUPREME-150
81501	PIŁA STOŁOWA SUPREME-150S
8200	PIŁA STOŁOWA SUPREME-200
82001	PIŁA STOŁOWA SUPREME-200S
845	PIŁA STOŁOWA VIP-245
850	PIŁA STOŁOWA VIP-260
855	PIŁA STOŁOWA VIP-290
856	PIŁA STOŁOWA VIP-2110
9000	PIŁA STOŁOWA ELITE-80
9001	PIŁA STOŁOWA ELITE-80S
901001	ADAPTER BI-1 1/4"
901002	ADAPTER BU-1 1/4"
901003	ADAPTER BL-1 1/4"
901004	ADAPTER 1 1/4" - 1/2"
901005	ADAPTER 1/2" - 1 1/4"
901016	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 200 MM; 6-KĄTNA
901017	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 250 MM; OKRĄGŁA
901018	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 300 MM; 6-KĄTNA
901019	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 300 MM; OKRĄGŁA
901020	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 500 MM; 6-KĄTNA
901021	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 500 MM; OKRĄGŁA
901022	PRZEDŁUŻKA 1 1/4", DŁ. 1000 MM; OKRĄGŁA
90102R	KOŁA TRANSPORTOWE KPL.

INDEKS cd.

901040	ZESTAW DYBLI KOTWIĄCYCH
901041	HYDRONETKA 10 L
90167/100	PRZYMIAR BOCZNY 100 CM
90167/120	PRZYMIAR BOCZNY 120 CM
90167/150	PRZYMIAR BOCZNY 150 CM
90167/200	PRZYMIAR BOCZNY 200 CM
90167/55U	UNIWERSALNY PRZYMIAR BOCZNY (DYNAMIC-760)
90167/85	PRZYMIAR BOCZNY 85 CM
90241	STÓŁ BOCZNY 60X50 CM
90258C	STÓŁ ROLKOWY 60X80 CM
90451Z	SRS ZESTAW DŹWIĘKOWY
9055	PIŁA STOŁOWA PRIME-55
90551	PIŁA STOŁOWA PRIME-55S
90650	PIŁA STOŁOWA PRIME-650
90651	PIŁA STOŁOWA PRIME-650S
9070	PIŁA STOŁOWA EXPERT-700
90700	PIŁA STOŁOWA PRIME-700
90701	PIŁA STOŁOWA PRIME-700S
9085	PIŁA STOŁOWA PRIME-85
90851	PIŁA STOŁOWA PRIME-85S
9100	PIŁA STOŁOWA PRIME-100
91001	PIŁA STOŁOWA PRIME-100S
910101	POMPA WODNA S1
910102	POMPA WODNA S2/4
9120	PIŁA STOŁOWA PRIME-120
91201	PIŁA STOŁOWA PRIME-120S
9150	PIŁA STOŁOWA PRIME-150
91501	PIŁA STOŁOWA PRIME-150S
9200	PIŁA STOŁOWA PRIME-200
92001	PIŁA STOŁOWA PRIME-200S
9400	PIŁA STOŁOWA EXPERT-400
9401	PIŁA STOŁOWA EXPERT-400S
9500	PIŁA STOŁOWA EXPERT-500
9501	PIŁA STOŁOWA EXPERT-500S
9600	PIŁA STOŁOWA EXPERT-600
9601	PIŁA STOŁOWA EXPERT-600S
97169	TRASER LASEROWY
ADA107	SEGMENT ADA 107-142
ADA142	SEGMENT ADA 142-182
ADA182	SEGMENT ADA 182-272
ADA300	SEGMENT ADA > 300
ADA48	SEGMENT ADA 48-55
ADA56	SEGMENT ADA 56-70
ADA71	SEGMENT ADA 71-90
ADA91	SEGMENT ADA 91-112
ADL107	SEGMENT ADL 107-142
ADL142	SEGMENT ADL 142-182
ADL182	SEGMENT ADL 182-272
ADL300	SEGMENT ADL > 300
ADL48	SEGMENT ADL 48-55
ADL56	SEGMENT ADL 56-70
ADL71	SEGMENT ADL 71-90
ADL91	SEGMENT ADL 91-112
ADR107	SEGMENT ADR 107-142
ADR142	SEGMENT ADR 142-182
ADR182	SEGMENT ADR 182-272
ADR300	SEGMENT ADR > 300
ADR48	SEGMENT ADR 48-55
ADR56	SEGMENT ADR 56-70

ADR71	SEGMENT ADR 71-90
ADR91	SEGMENT ADR 91-112
BAR30	MIECZ CD 30 CM
BAR35	MIECZ CD 35 CM
C30107	SEGMENT XCORE C30 107-142
C30142	SEGMENT XCORE C30 142-182
C30182	SEGMENT XCORE C30 182-272
C30300	SEGMENT XCORE C30 > 300
C3048	SEGMENT XCORE C30 48-55
C3056	SEGMENT XCORE C30 56-70
C3071	SEGMENT XCORE C30 71-90
C3091	SEGMENT XCORE C30 91-112
C35107	SEGMENT XCORE C35 107-142
C35142	SEGMENT XCORE C35 142-182
C35182	SEGMENT XCORE C35 182-272
C35300	SEGMENT XCORE C35 > 300
C3548	SEGMENT XCORE C35 48-55
C3556	SEGMENT XCORE C35 56-70
C3571	SEGMENT XCORE C35 71-90
C3591	SEGMENT XCORE C35 91-112
C40107	SEGMENT XCORE C40 107-142
C40142	SEGMENT XCORE C40 142-182
C40182	SEGMENT XCORE C40 182-272
C40300	SEGMENT XCORE C40 > 300
C4048	SEGMENT XCORE C40 48-55
C4056	SEGMENT XCORE C40 56-70
C4071	SEGMENT XCORE C40 71-90
C4091	SEGMENT XCORE C40 91-112
CHAIN30	ŁAŃCUCH CD 30 CM
CHAIN35	ŁAŃCUCH CD 35 CM
DSA250	DYSK SZLIFIERSKI 250 MM (MAT. SCIERALNE)
DSB250	DYSK SZLIFIERSKI 250 MM (MAT. TWARDE)
DSU250	DYSK SZLIFIERSKI 250 MM (UNIWERSALNY)
L12	MASZYNA LAVINA L12
L16-S-E	MASZYNA LAVINA L16
NS-0030D	PAD NATO GRIT 30
NS-0050D	PAD NATO GRIT 50
NS-0100D	PAD NATO GRIT 100
NS-0200D	PAD NATO GRIT 200
NS-0400D	PAD NATO GRIT 400
NS-0600D	PAD NATO GRIT 600
NS-0800D	PAD NATO GRIT 800
NS-1500D	PAD NATO GRIT 1500
NS-3000D	PAD NATO GRIT 3000
PAA10	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 10 MM
PAA12	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 14 MM
PAA14	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 14 MM
PAA16	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 16 MM
PAA18	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 18 MM
PAA20	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 20 MM
PAA22	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 22 MM
PAA24	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 24 MM
PAA25	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 25 MM
PAA26	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 26 MM
PAA28	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 28 MM
PAA30	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 30 MM
PAA32	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 32 MM
PAA35	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 35 MM
PAA38	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 38 MM

INDEKS cd.

PAA40	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 40 MM	Q716	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 16 MM
PAA42	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAA 42 MM	Q718	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 18 MM
PAB10	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 10 MM	Q720	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 20 MM
PAB12	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 14 MM	Q722	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 22 MM
PAB14	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 14 MM	Q724	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 24 MM
PAB16	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 16 MM	Q725	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 25 MM
PAB18	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 18 MM	Q726	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 26 MM
PAB20	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 20 MM	Q728	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 28 MM
PAB22	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 22 MM	Q732	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 32 MM
PAB24	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 24 MM	Q735	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 35 MM
PAB25	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 25 MM	Q738	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 38 MM
PAB26	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 26 MM	Q740	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 40 MM
PAB28	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 28 MM	Q742	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 42 MM
PAB30	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 30 MM	Q752	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 52 MM
PAB32	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 32 MM	QC1B-HC-0030	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1B SREBRNA GRIT 30
PAB35	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 35 MM	QC1B-HC-0050	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1B SREBRNA GRIT 50
PAB38	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 38 MM	QC1B-HC-0070	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1B SREBRNA GRIT 70
PAB40	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 40 MM	QC1B-HC-0120	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1B SREBRNA GRIT 120
PAB42	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAB 42 MM	QC1S-HC-0030	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1S SREBRNA GRIT 30
PAG10	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 10 MM	QC1S-HC-0050	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1S SREBRNA GRIT 50
PAG12	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 14 MM	QC1S-HC-0070	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1S SREBRNA GRIT 70
PAG14	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 14 MM	QC1S-HC-0120	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 1S SREBRNA GRIT 120
PAG16	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 16 MM	QC2B-HC-0030	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2B SREBRNA GRIT 30
PAG18	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 18 MM	QC2B-HC-0050	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2B SREBRNA GRIT 50
PAG20	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 20 MM	QC2B-HC-0070	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2B SREBRNA GRIT 70
PAG22	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 22 MM	QC2B-HC-0120	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2B SREBRNA GRIT 120
PAG24	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 24 MM	QC2S-HC-0030	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S SREBRNA GRIT 30
PAG25	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 25 MM	QC2S-HC-0050	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S SREBRNA GRIT 50
PAG26	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 26 MM	QC2S-HC-0070	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S SREBRNA GRIT 70
PAG28	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 28 MM	QC2S-HC-0120	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S SREBRNA GRIT 120
PAG30	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 30 MM	QC2S-SC-0030	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S ŻÓŁTA GRIT 30
PAG32	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 32 MM	QC2S-SC-0050	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S ŻÓŁTA GRIT 50
PAG35	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 35 MM	QC2S-SC-0070	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S ŻÓŁTA GRIT 70
PAG38	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 38 MM	QC2S-SC-0120	KOŃCÓWKA QUICK-CHANGE 2S ŻÓŁTA GRIT 120
PAG40	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 40 MM	RAZOR-3-100	PAD DIAMENTOWY RAZOR 75 MM GRIT 100
PAG42	SEGMENT PIERŚCIENIOWY PAG 42 MM	RAZOR-3-200	PAD DIAMENTOWY RAZOR 75 MM GRIT 200
PV4-S	POMPA PRÓŻNIOWA	RAZOR-3-50	PAD DIAMENTOWY RAZOR 75 MM GRIT 50
Q512	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 12 MM	RAZOR-4-100	PAD DIAMENTOWY RAZOR 99 MM GRIT 100
Q514	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 14 MM	RAZOR-4-200	PAD DIAMENTOWY RAZOR 99 MM GRIT 200
Q515	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 15 MM	RAZOR-4-50	PAD DIAMENTOWY RAZOR 99 MM GRIT 50
Q516	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 16 MM	RAZOR-5-100	PAD DIAMENTOWY RAZOR 125 MM GRIT 100
Q518	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 18 MM	RAZOR-5-200	PAD DIAMENTOWY RAZOR 125 MM GRIT 200
Q520	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 20 MM	RAZOR-5-50	PAD DIAMENTOWY RAZOR 125 MM GRIT 50
Q522	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 22 MM	V-16-230	ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY V16
Q524	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 24 MM		
Q525	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 25 MM		
Q526	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 26 MM		
Q528	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 28 MM		
Q530	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 30 MM		
Q532	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 32 MM		
Q535	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 35 MM		
Q538	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 38 MM		
Q540	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 40 MM		
Q542	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 42 MM		
Q552	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q5 52 MM		
Q570	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 30 MM		
Q712	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 12 MM		
Q714	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 14 MM		
Q715	SEGMENT PIERŚCIENIOWY Q7 15 MM		

Diament wśród zawodowców!

Szanowny Kliencie!

W Twoich rękach znajduje się **KATALOG PRODUKTÓW Z OFERTY PODSTAWOWEJ**.
Sprawdź także **KATALOG PRODUKTÓW SPECJALISTYCZNYCH**:

- tarcze diamentowe do pił ściennych, mocnych pił drogowych;
- frezy diamentowe do rys;
- tarcze diamentowe fazujące (do dylatacji);
- liny diamentowe;
- piły drogowe o głębokości cięcia do 310 mm (Ø800 mm);
- piły ścienne hydrauliczne i elektryczne HF BRAUN;
- automat piły linowej;
- wiertła koronowe skręcane;
- wiertnice diamentowe do odwiertów Ø1000 mm;
- wozy wiertnicze do pobierania próbek.
- napędy wiertnic pneumatyczne, hydrauliczne i HF.

Serdecznie zapraszamy.



ADIAM sp. z o.o.

ul. Centralna 1, 52-116 Wrocław, Polska
+ 48 71 333 99 03

pn.-pt.: 8:00 - 16:00
biuro@adiam.pl | www.adiam.pl