

HURTOWY DOSTAWCA MASZYN I NARZĘDZI DLA BUDOWNICTWA
SPECJALIZACJA W ZAKRESIE TECHNIKI DIAMENTOWEJ
ORAZ SPRZĘTU ZAGĘSZCZAJĄCEGO.

ADIAM[®]



NARZĘDZIA DIAMENTOWE DLA BUDOWNICTWA

**CENNIK
WYBRANYCH
ARTYKUŁÓW**

obowiązuje od 1 października 2011 do odwołania

TARCZE DIAMENTOWE



AR - SUPER Gen. 2 Laser

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe, cegła, granit, klinkier itp.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
230	2,4 x 12 x 36	16	22,23	270,-
250	2,4 x 12 x 36	18	25,4	359,-
300	2,8 x 12 x 40	20	20,0	625,-
300	2,8 x 12 x 40	20	25,4	625,-
350	3,2 x 12 x 38	24	20,0	752,-
350	3,2 x 12 x 38	24	25,4	752,-
400	3,6 x 12 x 38	28	20,0	861,-
400	3,6 x 12 x 38	28	25,4	861,-
450	3,6 x 12 x 38	32	25,4	1 043,-
500	3,6 x 12 x 38	36	25,4	1 389,-
600	4,2 x 12 x 38	42	25,4	1 833,-



AR - STANDARD Gen. 2 Laser

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe, cegła, granit, klinkier itp.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,2 x 10 x 31	9	22,23	106,-
125	2,2 x 10 x 31	10	22,23	114,-
150	2,4 x 10 x 32	12	22,23	157,-
180	2,4 x 10 x 33	14	22,23	195,-
230	2,4 x 10 x 38	16	22,23	219,-
300	2,8 x 10 x 40	20	20,0	448,-
300	2,8 x 10 x 40	20	25,4	448,-
350	3,2 x 10 x 40	24	20,0	537,-
350	3,2 x 10 x 40	24	25,4	537,-
400	3,6 x 10 x 38	28	20,0	684,-
400	3,6 x 10 x 38	28	25,4	684,-
450	3,6 x 10 x 38	32	25,4	836,-
500	3,6 x 10 x 38	36	25,4	1 212,-
600	4,2 x 10 x 38	42	25,4	1 554,-



A1 - SUPER TURBO

Zastosowanie: Beton, żelbet, kamień sztuczny, kamień naturalny.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
230	2,6 x 12 x 40	16	22,23	354,-
350	3,2 x 12 x 40	24	20,0 / 25,4	840,-
400	3,6 x 12 x 10	28	25,4	997,-
450	3,6 x 12 x 10	32	25,4	1 124,-
500	3,6 x 12 x 38	36	25,4	1 293,-
600	4,2 x 12 x 38	42	25,4	2 027,-

TARCZE DIAMENTOWE

BET-GOLD II

Zastosowanie: beton, wyroby betonowe itp. Tarcza zgrzewana.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	1,9 x 10 x 38	8	22,23	36,-
125	1,9 x 10 x 37	9	22,23	39,-
230	2,4 x 10 x 33	18	22,23	76,-
300	2,8 x 10 x 37	20	20,0 / 25,4	231,-
350	3,2 x 10 x 40	24	20,0 / 25,4	284,-
400	3,8 x 10 x 40	28	25,4	340,-



MATERIAŁY TWARDE

BETON II

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe itp. laser.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,1 x 10 x 32	9	22,23	77,-
125	2,1 x 10 x 32	10	22,23	92,-
150	2,2 x 10 x 32	12	22,23	126,-
180	2,3 x 10 x 32	14	22,23	153,-
230	2,4 x 10 x 40	16	22,23	174,-
300	2,8 x 10 x 40	21	20,0 / 25,4	324,-
350	3,2 x 10 x 40	24	20,0 / 25,4	436,-
400	3,2 x 10 x 40	27	20,0 / 25,4	547,-
450	3,6 x 10 x 40	30	25,4	799,-
500	4,2 x 10 x 40	33	25,4	983,-
600	4,2 x 10 x 40	40	25,4	1 307,-



BETON IV

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe itp. laser.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
125	2,1 x 12 x 32	10	22,23	125,-
230	2,4 x 12 x 38	16	22,23	252,-
300	2,8 x 12 x 40	21	25,4	480,-
350	3,4 x 12 x 40	24	25,4	656,-
400	3,2 x 12 x 40	27	25,4	740,-
450	3,6 x 12 x 40	30	25,4	954,-
500	4,2 x 12 x 40	33	25,4	1 314,-
600	4,2 x 12 x 40	40	25,4	1 835,-



TARCZE DIAMENTOWE



TURBO

Zastosowanie: beton, wyroby betonowe itp.

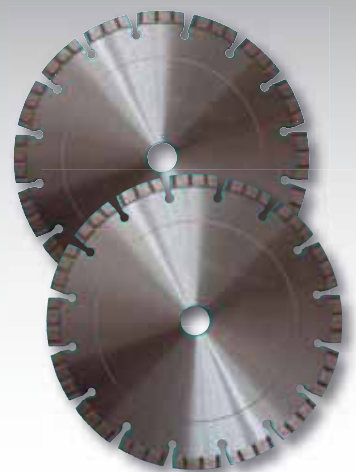
Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Segment	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,3 x 10	ciągły	22,23	43,-
125	2,3 x 10	ciągły	22,23	48,-
150	2,4 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	68,-
180	2,6 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	82,-
200	2,6 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	92,-
230	3,0 x 10	ciągły	22,23	101,-
300	3,3 x 10	ciągły	20,0	271,-
300	3,3 x 10	ciągły	25,4	271,-
350	3,4 x 10	ciągły	20,0	353,-
350	3,4 x 10	ciągły	25,4	353,-



TURBO II

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe, kamień naturalny, kafle, ceramika, klinkier. Tarcza zgrzewana.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Segment	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	1,2 x 10	ciągły	22,23	93,-
125	1,2 x 10	ciągły	22,23	97,-
150	1,4 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	128,-
180	1,6 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	159,-
200	1,6 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	233,-
230	1,8 x 10	ciągły	22,23	243,-
250	1,8 x 10	ciągły	25,4	304,-
300	2,0 x 10	ciągły	20,0	327,-
300	2,0 x 10	ciągły	25,4	327,-
350	2,2 x 10	ciągły	20,0	391,-
350	2,2 x 10	ciągły	25,4	391,-



TURBO III

Zastosowanie: żelbet, wyroby betonowe, kamień sztuczny i naturalny oraz inne materiały budowlane.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,1 x 10 x 31	9	22,23	101,-
125	2,1 x 10 x 31	10	22,23	110,-
150	2,2 x 10 x 32	12	22,23	135,-
230	2,4 x 10 x 38	16	22,23	215,-
350	3,2 x 10 x 40	24	20,0	511,-
350	3,2 x 10 x 40	24	25,4	511,-
400	3,2 x 10 x 40	27	25,4	575,-
450	3,6 x 10 x 40	30	25,4	697,-
600	4,2 x 10 x 40	40	25,4	1 305,-

STANDARD MUSIC

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe, kamienie naturalne

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
230	2,6 x 10 mm	16	22,23	205,-



FAIER MUSIC

Zastosowanie: beton, żelbet, wyroby betonowe, kamienie naturalne

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
350	3,2 x 12	24	25,4	648,-



FLIESE PREMIUM

Zastosowanie: płytki, kafle, ceramika, gres.

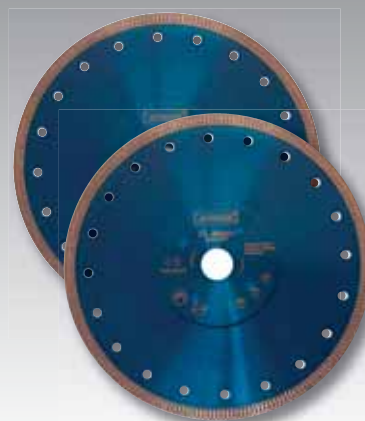
Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Segment	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	1,5 x 8	ciągły	22,23	64,-
125	1,5 x 8	ciągły	22,23	72,-
150	1,5 x 8	ciągły	22,23 / 25,4	89,-
180	1,5 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	110,-
200	1,5 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	127,-
230	1,5 x 10	ciągły	22,23 / 25,4	148,-
250	1,8 x 10	ciągły	25,4	165,-



FLIESE MUSIC

Zastosowanie: płytki, kafle, cienkie płytki z kamienia naturalnego.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Segment	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
125	1,2 x 10	ciągły	22,23	113,-
180	1,6 x 10	ciągły	25,4	185,-
200	1,6 x 10	ciągły	25,4	196,-
230	1,6 x 10	ciągły	22,23	204,-
250	1,6 x 10	ciągły	25,4	258,-
300	2,4 x 8	ciągły	25,4	391,-
350	2,4 x 8	ciągły	25,4	505,-



TARCZE DIAMENTOWE

MATERIAŁY TWARDE
MATERIAŁY ŚCIERALNE



FLIESE

Zastosowanie: płytki, kafle, ceramika.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Segment	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,0 x 5	ciągły	22,23	23,-
125	2,0 x 5	ciągły	22,23	31,-
150	2,0 x 5	ciągły	22,23	48,-
180	2,2 x 5	ciągły	22,23 / 25,4	62,-
200	2,2 x 5	ciągły	22,23 / 25,4	75,-
230	2,4 x 5	ciągły	22,23 / 25,4	83,-
250	2,4 x 5	ciągły	25,4	110,-



ASFALT II

Zastosowanie: asfalt, silikat, inne materiały ścieralne. Tarcza laserowa.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,1 x 10 x 32	9	22,23	116,-
125	2,1 x 10 x 32	10	22,23	126,-
230	2,4 x 10 x 40	14	22,23	233,-
300	2,8 x 10 x 40	18	20,0	416,-
300	2,8 x 10 x 40	18	25,4	416,-
350	3,2 x 10 x 40	21	20,0	575,-
350	3,2 x 10 x 40	21	25,4	575,-
400	3,2 x 10 x 40	24	20,0	702,-
400	3,2 x 10 x 40	24	25,4	702,-
450	3,6 x 10 x 40	26	25,4	920,-
500	4,2 x 10 x 40	30	25,4	1 187,-
600	4,2 x 10 x 40	36	25,4	1 694,-



ASFALT IV

Zastosowanie: asfalt, silikat, inne materiały ścieralne.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
300	2,8 x 10 x 40	18	25,4	442,-
350	3,4 x 10 x 40	21	25,4	690,-
400	3,4 x 10 x 40	24	25,4	809,-
450	3,5 x 10 x 40	26	25,4	977,-
500	4 x 10 x 40	30	25,4	1 282,-



ASFALT FAIER

Zastosowanie: asfalt, silikat, inne materiały ścieralne.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
350	3,4 x 12	24	25,4	690,-
400	3,4 x 12	24	25,4	706,-

TARCZE DIAMENTOWE

AVB

Zastosowanie: nawierzchnie asfaltowo- betonowe

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
350	3,2 x 10	24	25,4	711,-



ACE 10

Zastosowanie: asfalt i materiały ścieralne

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
350	3,4 x 10	21	25,4	566,-



CA - STANDARD

Zastosowanie: asfalt, silikat, poroton, jastrych, szamot, świeży beton itp.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	2,0 x 9 x 32	9	22,23	131,-
125	2,0 x 9 x 32	10	22,23	139,-
150	2,0 x 9 x 39	12	22,23	199,-
180	2,4 x 9 x 32	14	22,23	237,-
230	2,4 x 9 x 40	16	22,23	275,-
300	3,0 x 9 x 40	18	25,4 / 20,0	561,-
350	3,2 x 9 x 40	20	25,4 / 20,0	676,-
400	3,6 x 9 x 40	24	25,4 / 20,0	845,-
450	3,6 x 9 x 40	27	25,4 / 20,0	1 039,-
500	3,6 x 9 x 40	30	25,4 / 20,0	1 529,-
600	4,2 x 9 x 40	36	25,4 / 20,0	1 981,-



PORO - 100 tarcza do pił stołowych

Zastosowanie: silikat, poroton i inne materiały ścieralne

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena (zł)
625	3,6 x 10 x 40	36	35/25,4	1 039,-
650	3,6 x 10 x 40	36	35/25,4	1 039,-
700	3,6 x 10 x 40	36	60/55	1 575,-
900	4,4 x 10 x 38	46	60/55	1 663,-
1000	4,4 x 10 x 38	50	60/55	2 379,-



TARCZE DIAMENTOWE



CST SATURN SUPER

Zastosowanie: Szlifowanie i wygładzanie betonu, klinkieru, kamieni naturalnych i innych twardych powierzchni.

Ø [mm]	Wykonanie segmentu	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
100	Turbo	2 x 23	22,23	368,-
115	Turbo	2 x 26	22,23	469,-
125	Turbo	2 x 28	22,23	511,-
180	Turbo	2 x 40	22,23	613,-



CST SATURN STANDARD

Zastosowanie: Szlifowanie i wygładzanie betonu, klinkieru, kamieni naturalnych i innych twardych powierzchni.

Ø [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
100	16	22,23	233,-
115	15	22,23	283,-
125	16	22,23	330,-
180	24	22,23	448,-



ATS II TURBO

Zastosowanie: Szlifowanie i wygładzanie betonu, kamieni naturalnych.

Ø [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	26	22,23	266,-
125	28	22,23	335,-
180	40	22,23	486,-



ATS II RZĘDOWY

Zastosowanie: Szlifowanie i wygładzanie betonu, kamieni naturalnych.

Ø [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	18	22,23	242,-
125	20	22,23	289,-
180	22	22,23	405,-



CST SATURN ABRASIVE

Zastosowanie: Szlifowanie i wygładzanie jastrychu i innych ściernych powierzchni.

Ø [mm]	Wymiary Segmentu Sz. x Wys. x Dł. [mm]	Liczba Segmentów	Otwór Mocowania [mm]	Cena [zł]
115	5,5 x 7 x 30	18	22,23	300,-
125	5,0 x 7 x 30	20	22,23	321,-
180	5,5 x 7 x 35	22	22,23	515,-

WIERTŁA KORONOWE

CENY WIERTEŁ KORONOWYCH DO ŻELBETU ADIAM AWK-55

Ø wiertła [mm]	NOWE [PLN]	REGENERACJA [PLN]	Ilość segmentów
do 18	284,-	128,-	pierścień
do 22	320,-	149,-	pierścień
do 28	328,-	170,-	pierścień
do 30	353,-	180,-	pierścień
32	290,-	220,-	pierścień
42	297,-	270,-	pierścień
51	391,-	270,-	5
61	401,-	270,-	5
71	462,-	313,-	6
81	528,-	362,-	7
91	599,-	414,-	8
101	634,-	465,-	9
107	665,-	465,-	9
111	659,-	465,-	9
121	683,-	518,-	10
131	711,-	518,-	10
151	859,-	621,-	12
161	919,-	621,-	12
171	984,-	672,-	13
181	1 003,-	672,-	13
201	1 182,-	752,-	14
225	1 383,-	805,-	15
250	1 738,-	1 096,-	20
300	2 164,-	1 315,-	24
350	2 361,-	1 315,-	24
400	2 837,-	1 646,-	30
450	3 056,-	1 646,-	30
500	3 323,-	1 646,-	30
600	3 551,-	1 764,-	32



Wiertła standardowo z zamocowaniem 1 ¼" lub ½", długość użyteczna 450 mm.

Na zamówienie dowolna długość użyteczna (także wiertła skręcane),

dowolna średnica i zamocowanie, do asfaltobetonu, ciężkiego żelbetu

i innych materiałów, ceny na zapytanie.

Termin dostawy do 7 dni od daty zamówienia.

Regeneracja najpóźniej w dzień po otrzymaniu wiertel.

WIERTŁA KORONOWE

CENY WIERTEŁ KORONOWYCH DO ŻELBETU ADIMAX ADX-30

Ø [mm]	NOWE	REGENERACJA	Liczba segmentów
12	183,-	103,-	1
14	183,-	103,-	1
16	183,-	103,-	1
18	215,-	109,-	1
20	215,-	126,-	1
22	215,-	126,-	1
25	215,-	143,-	1
28	236,-	152,-	1
32	256,-	187,-	4 (1)
35	256,-	187,-	4 (1)
42	256,-	229,- / 197,-	5 (1)
52	318,-	229,-	5
62	327,-	229,-	6
72	410,-	265,-	6
82	442,-	307,-	7
92	492,-	349,-	8
102	545,-	394,-	9
107	564,-	394,-	9
112	586,-	401,-	10
122	595,-	439,-	10
132	616,-	439,-	11
142	656,-	439,-	11
152	729,-	527,-	12
162	812,-	527,-	13
172	835,-	570,-	13
182	885,-	570,-	14
200	1 017,-	682,-	15
225	1 132,-	682,-	16
250	1 439,-	929,-	20
300	1 844,-	1 115,-	22
350	2 047,-	1 115,-	24
400	2 449,-	1 395,-	28
450	2 668,-	1 395,-	30
500	2 883,-	1 395,-	30
600	3 109,-	1 497,-	32
700	3 873,-	1 971,-	42
800	4 893,-	2 279,-	48
900	5 459,-	2 421,-	50
1000	6 436,-	2 849,-	54
1300	7 509,-	3 399,-	82

Długość robocza 450 mm - uchwyt 1^{1/4}" lub 1/2".

Do wiertel z uchwytem **HILTI** należy doliczyć **250 zł**.

Do wiertel z uchwytem SDS+, sześciokąt, M14, M16 należy doliczyć **50 zł**.

Oferta zawiera także wiertła o dowolnej długości i do innych rodzajów materiałów. Ceny do uzgodnienia.



WIERTŁA - AKCESORIA



ADAPTERY

Typ	Cena [PLN]
1 1/4" - HILTI BI	330,-
1 1/4" - HILTI BU	330,-
1 1/4" - HILTI BL	330,-
1 1/4" -> 1/2" , 1/2" -> 1 1/4"	170,-

ZESTAW DYBLI KOTWIĄCYCH 89,- zł

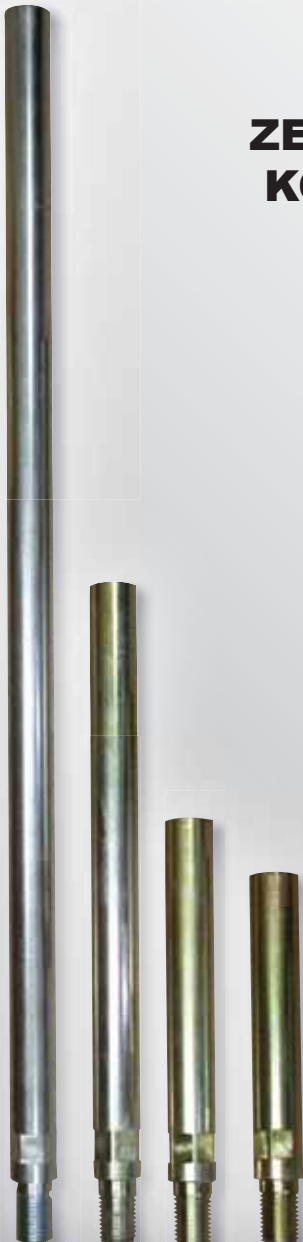


PRZEDŁUŻKI ADIAM

Długość [mm]	Cena [PLN]
200	115,-
300	164,-
500	205,-

PRZEDŁUŻKI ADIMAX

Długość [mm]	Cena [PLN]
250	159,-
300	189,-
500	229,-
1000	299,-



CTS-26



CTS-56 / 57G*



* cięcie skośne

Dane techniczne	CTS-26	CTS-26L	CTS-26XL	CTS-56	CTS-57G
Max. głębokość cięcia	65 mm	65 mm	65 mm	125 mm	125 mm
Max. długość cięcia	650 mm	850 mm	1150 mm	600 mm	600 mm
Max. Ø tarczy	250 mm	250 mm	250	300 / 400 mm	300 / 400 mm
Moc silnika	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	2,2 kW	2,2 kW
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Cena	4 019,-	4 611,-	5 093,-	3 461,-	3 935,-

CTS-81



CTS-175



Dane techniczne	CTS-81	CTS-81L	CTS-81XL	CTS-175 (230V)	CTS-175 (400V)
Max. głębokość cięcia	130 mm	130 mm	110 mm	175 mm	175 mm
Max. długość cięcia	850 mm	1250 mm	1640 mm	610 mm	610 mm
Max. Ø tarczy	400 mm	400 mm	350 mm	450 mm	450 mm
Moc silnika	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V
Cena	6 427,-	6 914,-	7 581,-	5 545,-	5 606,-

E-GO 80



PRIME



Dane techniczne	PRIME-100	PRIME-120	PRIME-150	E-GO 80
Max. głębokość cięcia	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Max. długość cięcia	10000 mm	1200 mm	1500 mm	800 mm
Max. Ø tarczy	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Moc silnika	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V	230 V
Cena	6 710,-	6 930,-	7 235,-	3 359,-

CTS-265



Dane techniczne	CTS-265
Max. głębokość cięcia	265 mm
Max. długość cięcia	500 mm
Max. Ø tarczy	650 mm / 25,4 mm
Moc silnika	5,5 kW
Napięcie znamionowe	400 V
Cena	12 718,-

CTS-375



Dane techniczne	CTS-375
Max. głębokość cięcia	425 mm
Max. długość cięcia	850 mm
Max. Ø tarczy	1000 mm / 60 mm
Moc silnika	7,5 kW
Napięcie znamionowe	400 V
Cena	14 828,-

MASZYNY

APS 700



Dane techniczne	APS 700
Max. głębokość cięcia	280 mm
Max. długość cięcia	750 mm
Max. Ø tarczy	700 mm
Moc silnika	5,5 kW
Typ silnika	elektryczny
Ciężar	149 kg
Cena	8 295,-

APS 1000



Dane techniczne	APS 1000
Max. głębokość cięcia	420 mm
Max. długość cięcia	1030 mm
Max. Ø tarczy	1000 mm
Moc silnika	9 kW
Typ silnika	elektryczny
Ciężar	306 kg
Cena	11 025,-

CF-7.1B



Dane techniczne	CF-7.1B
Max. głębokość cięcia	150 mm
Max. Ø tarczy	350 - 400 mm
Moc silnika	4,85 kW
Typ silnika	benzynowy
Model silnika	Honda GX-200
Ciężar	61 kg
Cena	6 708,-

ASZ-500N



Dane techniczne	ASZ-500N
Max. głębokość cięcia	195 mm
Max. Ø tarczy	500 mm
Moc silnika	9,6 kW
Typ silnika	benzynowy
Model silnika	Honda GX-390
Ciężar	110 kg
Cena	9 975,-

PIŁY STOŁOWE

SZCZELINIARKI

CF-13B



Dane techniczne	CF-13B
Max. głębokość cięcia	165 mm
Ø tarczy - przedział	300 - 450
Moc silnika	9,6 kW
Typ silnika	benzynowy
Model silnika	Honda GX-390
Ciężar	92 kg
Cena	11 226,-

CF-1010B



Dane techniczne	CF-1010B	CF-1010D
Max. głębokość cięcia	200 mm	200 mm
Ø tarczy - przedział	500 mm	500 mm
Moc silnika	9,6 kW	9,6 kW
Typ silnika	benzynowy	Diesel
Model silnika	Honda GX-390	Hatz 1B40
Ciężar	100 kg	100 kg
Cena	15 469,-	21 926,-

CF-22E



Szczególnie do prac w zamkniętych pomieszczeniach

Dane techniczne	CF-22E
Max. głębokość cięcia	270 mm
Max. Ø tarczy	700 mm
Moc silnika	7,5 kW
Typ silnika	elektryczny 400V
Model silnika	---
Ciężar	110 kg
Cena	21 229,-

CF-2116D



Dane techniczne	CF-2116D
Max. głębokość cięcia	300
Max. Ø tarczy	800
Moc silnika	15,4 kW
Typ silnika	Diesel
Model silnika	Hatz 2G40
Ciężar	340 kg
Cena	60 729,-



Typ silnika	Moc (W) / Napięcie (V)	Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Ø Wiertła silnik ręcznie prowadzony [mm]	Ø Wiertła silnik na statywie [mm]	Mocowanie silnika	Uchwyt wiertła	Ciężar (kg)	Cena [PLN]
T1800 162 MS	1800	650-920	30-125 mat. scieralne	-	-	M18 x 2,5	4,6	2 239,-
T1800 102-N-EL-41	1800	510-580	do 165 w murze	100-200 beton	Płyta montażowa	1 1/4"	6,5	3 401,-
T1 200 EL	2200 / 230	385-920-1280	-	30 - 200	Płyta montażowa	1 1/4"	7,3	4 262,-
T1 MU 2000 EL	2000 / 230	770, 1850, 2560	-	20 - 250	Płyta montażowa	1 1/4"	6,5	4 736,-
T2 220-EL	2570 / 230	320-330, 550-570, 760-790	-	50 - 220	Płyta montażowa	1 1/4"	9,8	6 587,-
T6 300-EL	3000 / 230	330, 750, 1390	-	30 - 300	Płyta montażowa	1 1/4"	11,1	7 275,-
T6 375-EL	3420 / 230	195-230, 440-520, 820-965	-	50 - 300	Płyta montażowa	1 1/4"	13	7 792,-
T9 450-EL	3420 / 230	180-210, 305-360, 510-600, 850-1000	-	40 - 450	Płyta montażowa	1 1/4"	14,5	9 084,-
T9 500-EL	3420 / 230	130-150, 220-260, 315-370, 460-540	-	70 - 500	Płyta montażowa	1 1/4"	14,5	9 084,-
FR 602	5000 / 400	110-115, 180-185, 250-260	-	140 - 600	Płyta montażowa	1 1/4"	29	9 471,-
FR 800	7500 / 400	85-90, 183-195, 305-325	-	110 - 800	Płyta montażowa	1 1/4"	33	13 776,-
FR 1000	7500 / 400	65-70, 110-120, 180-190, 255-270	-	140 - 1000	Płyta montażowa	1 1/4"	42,5	15 713,-
Statyw L 160	wierćto do Ø 160							1 930,-
Statyw L 200	wierćto do Ø 220							2 239,-
Statyw L 250	wierćto do Ø 150							2 884,-

KS 13

KS 50

KS 50S



DK 13

DK 42

SR 35

DK 22

Typ silnika	Moc (W) / Napięcie (V)	Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Ø Wiertła silnik ręcznie prowadzony [mm]	Ø Wiertła silnik na statywie [mm]	Mocowanie silnika	Uchwyt wiertła	Ciężar (kg)	Cena (PLN)
DK 13	1600 / 230	580 / 140 / 2900	15 - 80 beton 20 - 150 mur	15-130 beton	60 mm szybkowe	1 1/4" + Adapter G1/2"	6,3	5 747,-
DK 17	2000 / 230	540 / 1200 / 2420	20 - 100 beton 20 - 200 mur	20-160 beton	60 mm szybkowe	1 1/4" + Adapter G1/2"	6,3	5 919,-
DK 22	2400	300 / 640 / 960	-	40 - 250	Płyta montażowa	1 1/4"	11,9	7 060,-
DK 22 L	2400	250 / 520 / 780	-	50 - 300	Płyta montażowa	1 1/4"	11,9	7 060,-
DK 22 S	2400	420 / 880 / 1300	-	30 - 180	Płyta montażowa	1 1/4"	11,9	7 060,-
DK 32	3200	230 / 480 / 720	-	55 - 350	Płyta montażowa	1 1/4"	11,9	7 577,-
DK 32 S	3200	300 / 590 / 930	-	35 - 250	Płyta montażowa	1 1/4"	11,9	7 577,-
DK 42 A	3900 / 400	160 / 340 / 510	-	70 - 400	Płyta montażowa	1 1/4"	19	8 696,-
DK 42 AS	3900 / 400	240 / 505 / 760	-	50 - 300	Płyta montażowa	1 1/4"	19	8 696,-
DK 42 AL	3900 / 400	140 / 300 / 440	-	90 - 450	Płyta montażowa	1 1/4"	19	8 696,-
DK 52	5200 / 400	130 / 260 / 410	-	110 - 500	Płyta montażowa	1 1/4"	22,9	9 686,-
SR 35	3700 / 230	150 / 300 / 470 200 / 390 / 610 240 / 470 / 730	-	60 - 350	Płyta montażowa	M33/3 lub 1 1/4"	16	10 267,-
SR 75 S	7500 / 400	80 / 160 / 250 105 / 205 / 325 125 / 250 / 390	-	100 - 650	Płyta montażowa	M33/3	19,5	13 582,-
SR 75	7500 / 400	60 / 120 / 190 80 / 160 / 250 100 / 195 / 300	-	130 - 900	Płyta montażowa	M33/3	19,5	13 582,-
Statyw KS 13	wiertło do Ø 150							2 815,-
Statyw KS 50	wiertło do Ø 500							6 242,-
Statyw KS 50S	wiertło do Ø 500							6 242,-

P-3000



Części składowe	P-3000
Kolumna z sankami bez podstawy stalowej, posuw precyzyjny, skok posuwu 610 mm	3 992,-
Podstawa stalowa - wersja wykonania UNI z przegubem przechylnym	1 277,-
Silnik elektryczny 3,2 kW, 230 V, Ø wiertła 50-350 mm	7 602,-
Płyta montażowa silnika typ C dla silników elektrycznych	368,-
Cena	13 239,-

H-201 ECO*



Części składowe	H-201 ECO
Statyw z sankami i podstawą z rur stalowych skok posuwu 500 mm	3 010,-
Silnik elektryczny, 1,8 kW, 230 V, Ø wiertła 60-102 (162*) mm	3 466,-
Płyta montażowa typ B dla silników elektrycznych z mocowaniem sztywnym 60 mm	539,-
Cena	7 015,-

* oferta ważna do wyczerpania zapasów

P-6000



Części składowe	P-6000
Kolumna z sankami i stalową podstawą, zintegrowany posuw precyzyjny, skok 570 mm	9 169,-
Silnik elektryczny chłodzony wodą, 5,2 kW, 400 V, Ø wiertła 101-500 mm	9 871,-
Płyta montażowa typ C dla silników elektrycznych	368,-
Cena	19 408,-

ROBO-351



Części składowe	ROBO-351
Statyw z sankami, skok posuwu 450 mm	4 799,-
Silnik benzynowy Stihl z przekładnią i głowicą pługującą, 2,8 kW, 300 min ⁻¹ , 4 m wąż wydechowy	13 380,-
Cena	18 179,-

DBE 162



Dane techniczne	DBE 162
Moc	2300 W
Napięcie	230 V
Wiertło Ø	25 - 162
Mocowanie narzędzia	1 1/4"
Prędkość obrotowa	650/1400/3000 min ⁻¹
Statyw / Silnik	BST 152 - 11,4 kg EBM 162/3 P - 6,6 kg
Cena	5 963,-

DBE 250



Dane techniczne	DBE 250
Moc	2500 W
Napięcie	230 V
Wiertło Ø	52 - 250
Mocowanie narzędzia	1 1/4"
Prędkość obrotowa	360/850 min ⁻¹
Statyw / Silnik	BST 250 - 15,5 kg EBM 250/2 RP - 10,5 kg
Cena	7 527,-

DBE 300



Dane techniczne	DBE 300
Moc	2800 W
Napięcie	230 V
Wiertło Ø	25 - 300
Mocowanie narzędzia	1 1/4"
Prędkość obrotowa	270/700/1250 min ⁻¹
Statyw / Silnik	BST 300 - 18,5 kg EBM 300/3 P - 13,6 kg
Cena	8 693,-

DBE 350



Dane techniczne	DBE 350
Moc	3000 W
Napięcie	230 V
Wiertło Ø	40 - 350
Mocowanie narzędzia	1 1/4"
Prędkość obrotowa	230/500/1030 min ⁻¹
Statyw / Silnik	BST 300 - 18,5 kg EBM 350/3 RP - 12,4 kg
Cena	8 042,-

SILNIKI



EHD 1801



EHD 2000 S



ETN 2001 P



ETN 152 / 3P

Dane techniczne	EHD 1801	EHD 2000 S	ETN 2001 P	ETN 130 / 3P	ETN 152 / 3P
Moc [W]	1800	1700	1700	1800	1900
Prędkość obr. [min ⁻¹]	0 - 550	0 - 1000 / 0 - 2000	0 - 800 / 0 - 1570	600 / 1300 / 2800	550 / 1250 / 2700
Ø Wiertła ręczne prowadzenie [mm]	250 mm tylko mur, silikat	32-132 mm na sucho + odsysanie	32-82 mm chłodzony wodą	do muru 202 mm na sucho + odsysanie lub chłodzony wodą	do muru 202 mm na sucho- odsysanie lub chłodzony wodą
Ø Wiertła silnik na statywie [mm]	-	-	32-132 mm beton	82 - 152 mm beton mocowanie szyjkowe 60mm	82 - 152 mm beton mocowanie szyjkowe 60mm
Uchwyt wiertła	M18 zewn.	M18 zewn.	M18 zewn.	1/2" wew. +1 1/4" zew.	1/2" wew. +1 1/4" zew.
Cena	1 910,-	1 815,-	2 970,-	3 621,-	3 548,-

ODKURZACZE



SS 1200



DSS 1225 A



DSS 1225 M

Dane techniczne	SS 1200	DSS 25 A	DSS 1250 A	DSS 1225 M	DSS 1250 M
Moc [W]	1200	1200	1400	1400	1400
Strumień powietrza [l/s]	-	61	61	61 - regulowany	61 - regulowany
Pojemność pyłu / wody [kg/l]	27 / 20	25	45	20	45
Ciężar [kg]	7,8	11	17	12,7	17
Cena	881,-	1 521,-	1 836,-	1 784,-	2 078,-

EMF 150



Dane techniczne	EMF 150	EMF 180
Moc	2300 W	2300 W
Napięcie	230 V	230 V
Narzędzie	Tarcza diamentowa Ø 150 mm	Tarcza diamentowa Ø 180 mm
Otwór mocowania	22,2 mm	22,2 mm
Max. szer./głęb.	46 / 45 mm	46 / 60 mm
Cena	2 519,-	3 569,-

EST 350



Dane techniczne	EST 350
Moc	2400 W
Napięcie	230 V
Narzędzie	Tarcza diamentowa Ø 350 mm
Otwór mocowania	25,4 mm
Max. głębokość cięcia	120 mm
Cena	1 763,-

EBS 235.1



Dane techniczne	EBS 235.1	EBS 1802
Moc	2200 W	1800 W
Napięcie	230 V	230 V
Narzędzie	235 mm	Talerz szlifierski Ø 125 mm
Mocowanie narzędzia	M20 zewn.	M14 zewn.
Prędkość obrotowa	1 380 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹
Cena	6 656,-	2 151,-

EBS 1082



Dane techniczne	EBS 1802 SH	EBS 125.4 RO
Moc	1800 W	1500 W
Napięcie	230 V	230 V
Narzędzie	Talerz szlifierski PKD Ø 125 mm	Talerz szlifierski PKD Ø 125 mm
Mocowanie narzędzia	M14 zewn.	M14 zewn.
Prędkość obrotowa	10 000 min ⁻¹	6 000 - 10 000 min ⁻¹
Cena	2 907,-	2 111,-

CV65XEU

CV85HEU



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CV65XEU / 65 kg / 13 kN	8 348,-

Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CV85HEU / 95 kg / 16 kN	11 225,-

CPBH9

CRBH20



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CPBH9 / 89 kg / 16 kN	5 670,-

Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CRBH15 / 169 kg / 30 kN	17 735,-
CRDH20 / 200 kg / 30 kN	22 292,-

CRDH40



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CRDH25-B3 / 270 kg / 38 kN	24 507,-
CRDH40-B4 / 420 kg / 55 kN	27 710,-

CR5570



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CR5570BH-39 / 400 kg / 55 kN	28 550,-
CR5570DH-50 / 400 kg / 55 kN	42 315,-

CRDH70



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
CRDH70 / 700 kg / 88 kN	58 653,-

VR65H



Typ / Ciężar / Siła	Cena netto (PLN)
VR65H / 675 kg / 10,8 kN	40 950,-

OFERUJEMY RÓWNIEŻ

Piła
łańcuchowa



Frez do rys



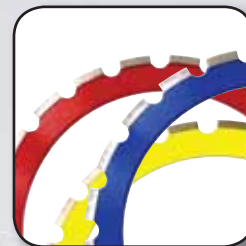
Piła ręczna



Liny



Pierścień
do Partner



Tarcze
fazujące



Usuwać
zaprawę



Tarcze do
pił ściennych



Tarcze do
ciężkich
szczeliniarek



Tarcze do
świeżego
betonu



• TARCZE DIAMENTOWE

Do cięcia na sucho i mokro w betonie, żelbecie, asfalcie, kamieniu naturalnym; średnice tarcz od 110 do 2200 mm.

• DIAMENTOWE WIERTŁA KORONOWE

Do wiercenia na sucho i mokro w betonie, żelbecie, asfalcie, kamieniu naturalnym; średnice wiertel od 12 do 1200 mm.

• NARZĘDZIA DIAMENTOWE

Talerze szlifierskie do ręcznych i podłogowych urządzeń szlifujących, diamentowe liny tnące, tarcze fazujące, diamentowe łańcuchy tnące, segmenty diamentowe.

• SZCZELINIARKI

Z napędem benzynowym, Diesla lub elektrycznym, z automatycznym posuwem lub bez; głębokość cięcia od 120 do 900 mm

• WIERTNICE RDZENIOWE

Wiertnice ręczne lub na statywach z elektrycznym lub hydraulicznym napędem; średnica wiertel od 12 do 800 mm.

• PIŁY ŚCIENNE & LINOWE

Elektryczne, hydrauliczne lub elektro-hydrauliczne piły ścienne, 730 mm głębokości cięcia; automaty pił linowych, piły kołowe.

• PIŁY STOŁOWE

Do przecinania płytek, kafli, powszechnie stosowanych materiałów budowlanych lub wielkoformatowych cegieł, pustaków; głęb. cięcia od 25 do 500 mm.

• MASZYNY SPECJALNE

Urządzenie burzące do żelbetu, szlifierki podłogowe, frezarki do nawierzchni, piły łańcuchowe, piły ręczne.

Firma ADIAM sp. z o.o. oferuje Państwu najwyższej jakości maszyny i narzędzia dla budownictwa. Specjalizujemy się w technice diamentowej i lekkich zagęszczarkach.

Nasze wiodące marki to:

CEDIMA GmbH, EIBENSTOCK, CARDI, WEKA i BATMATIC.

Znajdziecie Państwo u nas wyłącznie sprzęt dla zawodowców.

Cennik obowiązuje od 1 sierpnia 2011 do odwołania.

Do podanych cen detalicznych netto należy doliczyć obowiązujący podatek VAT.

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian danych technicznych i cen bez uprzedzenia.

Bez zgody ADIAM sp. z o.o. niedozwolone jest reprodukowanie cennika w jakiegokolwiek postaci.

52-116 Wrocław, ul. Centralna 1
tel. 071-333 99 03, fax 071 335 25 75
e-mail: biuro@adiam.pl
www.adiam.pl

NIP: 899-256-08-34
REGON: 020241490
KRS: 0000252712