

**ENARPOL Sp. z o.o.**



Kwiecień 2018



# Cennik 2018



Wibrowanie / Posadzkarstwo / Zagęszczanie

**Cennik obowiązuje od 9 kwietnia 2018**  
**Poniższy cennik zawiera ceny detaliczne netto.**

## AVMU

### Napęd Elektryczny / Seria AVMU

Silnik o dużej mocy, ważący 4,5 kg. Wysoce wydajny przy wibrowaniu betonu do 35 m<sup>3</sup>/godz.  
 Filtr z pianki na wlocie powietrza.



KOD	OPIS	MOC	CENA PLN
296100	Napęd elektryczny AVMU	2300 W 3 KM	<b>1050,00</b> KGO 0,90

### Walki Giętkie / Seria TAX – TAXE

Walki giętkie ze wzmocnionymi końcówkami. Proste podłączenie do silnika.



KOD TAX	KOD TAXE	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
298000	298500	0,6 m	2,6 kg	<b>500,00</b>
296900	297500	1 m	3 kg	<b>500,00</b>
296800	297400	1,5 m	3,5 kg	<b>520,00</b>
296700	297300	2 m	4 kg	<b>550,00</b>
296600	297200	3 m	5 kg	<b>600,00</b>
296500	297100	4 m	6 kg	<b>650,00</b>
296400	297000	5 m	7 kg	<b>700,00</b>
297600*	297700	6 m	8 kg	<b>820,00</b>
ODPOWIADAJĄCA BUŁAWA				
AX40,AX48, AX58		AX25,AX32		

\* Walek TAX6M może być podłączony jedynie do buław AX40 i AX48

### Buławy / Seria AX

5 różnych średnic buław. Mimośrodowe przewymiarowane, stalowe.



KOD	MODEL	ŚREDNICA	ODPOWIADAJĄCY WALEK	CENA PLN
295300	AX 25	25 mm	TAXE	<b>510,00</b>
295500	AX 32	32 mm	TAXE	<b>510,00</b>
295101	AX 40	40 mm	TAX	<b>510,00</b>
295000	AX 48	48 mm	TAX	<b>510,00</b>
295200	AX 58	58 mm	TAX	<b>550,00</b>

# DINGO

## Napęd Elektryczny / Seria DINGO

Cztery uchwyty w celu łatwego operowania i umożliwienia pracy w pionie.  
Podwójna obudowa: wewnętrzna podtrzymuje mechanizm, podczas gdy zewnętrzna amortyzuje uderzenia. Pierwszy wibrator zaprojektowany od podstaw z filtrem powietrza.



KOD	OPIS	MOC	CENA PLN
296200	Napęd elektryczny DINGO	2300 W 3 KM	<b>1120,00</b> KGO 1,04

## Wálki Giętkie / Seria TDX – TDXE

Wálki giętkie ze wzmocnionymi końcówkami. Proste podłączenie do silnika.



KOD TDX	KOD TDXE	DŁUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
296300	296301	0,6 m	2,6 kg	<b>500,00</b>
296310	296311	1 m	3 kg	<b>500,00</b>
296315	296316	1,5 m	3,5 kg	<b>520,00</b>
296320	296321	2 m	4 kg	<b>550,00</b>
296330	296331	3 m	5 kg	<b>600,00</b>
296340	296341	4 m	6 kg	<b>650,00</b>
296350	296351	5 m	7 kg	<b>700,00</b>
296360*	296361	6 m	8 kg	<b>820,00</b>
ODPOWIADAJĄCA BULAWA				
AX40,AX48, AX58	AX25,AX32			

\* Wálek TDX6M może być podłączony jedynie do buław AX40 i AX48

## Bulawy / Seria AX

5 różnych średnic buław. Mimośrodowe przewymiarowane, stalowe.



KOD	MODEL	ŚREDNICA	ODPOWIADAJĄCY WÁLEK	CENA PLN
295300	AX 25	25 mm	TDXE	<b>510,00</b>
295500	AX 32	32 mm	TDXE	<b>510,00</b>
295101	AX 40	40 mm	TDX	<b>510,00</b>
295000	AX 48	48 mm	TDX	<b>510,00</b>
295200	AX 58	58 mm	TDX	<b>550,00</b>

# FOX

## Napęd Elektryczny / Seria FOX

Silnik umieszczony w klatce wewnątrz obudowy.

Wytrzymała obudowa podwójnie chroniąca silnik przed uderzeniami i zachłapaniem.

Innowacyjne rozwiązania przepływu powietrza chronią przed zanieczyszczeniami i wspomagają chłodzenie silnika.



KOD	OPIS	MOC	CENA PLN
297800	Napęd elektryczny FOX	2300 W 3 KM	<b>1290,00</b> KGO 1,04
297820	Napęd elektryczny FOX TDX	2300 W 3 KM	<b>1290,00</b> KGO 1,04

## Wąłki Giętkie / Seria TDX – TDXE

Wąłki giętkie ze wzmocnionymi końcówkami. Proste podłączenie do silnika.



KOD TAX	KOD TAXE	KOD TDX	KOD TDXE	DŁUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
298000	298500	296300	296301	0,6 m	2,6 kg	<b>500,00</b>
296900	297500	296310	296311	1 m	3 kg	<b>500,00</b>
296800	297400	296315	296316	1,5 m	3,5 kg	<b>520,00</b>
296700	297300	296320	296321	2 m	4 kg	<b>550,00</b>
296600	297200	296330	296331	3 m	5 kg	<b>600,00</b>
296500	297100	296340	296341	4 m	6 kg	<b>650,00</b>
296400	297000	296350	296351	5 m	7 kg	<b>700,00</b>
297600*	297700	296360*	296361	6 m	8 kg	<b>820,00</b>
ODPOWIADAJĄCA BULAWA		ODPOWIADAJĄCA BULAWA				
AX40,AX48, AX58	AX25,AX32	AX40,AX48, AX58	AX25,AX32			

\* Wąłki TAX6M TDX6M mogą być podłączone jedynie do buław AX40 i AX48

Do napędów FOX pasują wążki TAX, podłączenie takie jak w AVMU

Do napędów FOX TDX pasują wążki TDX, podłączenie takie jak w Dingo

## Buławy / Seria AX

5 różnych średnic buław. Mimośrodowe przewymiarowane, stalowe.



KOD	MODEL	ŚREDNICA	ODPOWIADAJĄCY WĄLEK	CENA PLN
295300	AX 25	25 mm	TDXE	<b>510,00</b>
295500	AX 32	32 mm	TDXE	<b>510,00</b>
295101	AX 40	40 mm	TDX	<b>510,00</b>
295000	AX 48	48 mm	TDX	<b>510,00</b>
295200	AX 58	58 mm	TDX	<b>550,00</b>

# BACK PACK

## Napęd spalinowy / Seria Back Pack

Napęd umieszczony na obrotowej podstawie, odizolowującej obudowę od wibracji.

Pełna swoboda ruchów, niezależnie od połączeń elektrycznych.

Plecak podtrzymujący ergonomiczny i komfortowy, pas zapinający dla zwiększenia wygody operatora.



Komplet wibratora Back Pack

KOD	NAPĘD	WAGA	CENA PLN
296281	Honda GX35 4suw	7 kg	2890,00

## Wałki Giętke / Seria TDX – TDXE

Wałki giętke ze wzmocnionymi końcówkami.

Proste podłączenie do silnika.

KOD TDX	KOD TDXE	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
296320	296321	2 m	4 kg	550,00
296330	296331	3 m	5 kg	600,00
ODPOWIADAJĄCA BUŁAWA				
AX40,AX48, AX58	AX25,AX32			

## Buławy / Seria AX

5 różnych średnic buław.

Mimośrodowe przewymiarowane, stalowe.

KOD	MODEL	ŚREDNICA	ODPOWIADAJĄCY WALEK	CENA PLN
295300	AX 25	25 mm	TDXE	510,00
295500	AX 32	32 mm	TDXE	510,00
295101	AX 40	40 mm	TDX	510,00
295000	AX 48	48 mm	TDX	510,00
295200	AX 58	58 mm	TDX	550,00



Lanca wibracyjna VIB-BAR - komplet

## Lanca wibracyjna VIB-BAR

### Napęd spalinowy / Seria VIB-BAR

Przenośny wibrator mechaniczny.

Manetka zintegrowana z uchwytem.

Pełna swoboda ruchów, niezależnie od połączeń elektrycznych.

KOD	NAPĘD	WAGA	CENA PLN
296291	Honda GX35 4suw	6 kg	3400,00

### Walek Giętki / Seria TBX

Wałki giętke ze wzmocnionymi końcówkami.

Proste podłączenie do silnika.

KOD TBX	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
298100	0,5 m	2,6 kg	500,00

### Buława / Seria AX

Mimośrodowa przewymiarowana, stalowa.

KOD	MODEL	ŚREDNICA	ODPOWIADAJĄCY WALEK	CENA PLN
295600	AX 45	45 mm	TBX	510,00

# VPA / VGH

## Silnik Elektryczny / Seria VPA-D

Podwójna izolacja specjalnie zaprojektowana dla głowic wahadłowych. Dostępne modele jedno- i trój-fazowe o mocy 1,5 KM. Zmiana z napięcia 220V na 380V w modelu trójfazowym.



KOD	MODEL	MOC	NAPIĘCIE	CENA PLN
292010	VPA-D	1,5 KM	230/400 V Trójfazowy	<b>1520,00</b> KGO 2,20
292007	VPAM-D	1,5 KM	230 V Jednofazowy	<b>1660,00</b> KGO 2,20

## Silnik Spalinowy / Seria VG-D

Silnik spalinowy ze stalową ramą dla miejsc bez dostępu do elektryczności.



KOD	MODEL	SILNIK	MOC	CENA PLN
291908	VGH5-D	HONDA GX 160	5,5 KM	<b>3700,00</b>

## Wałki giętkie / Seria TNR oraz Buławy / Seria ANR

Wałki i buławy z uniwersalnym złączem



KOD	MODEL			CENA PLN
243000	<b>BUŁAWA WAHADŁOWA ANR25</b>			<b>420,00</b>
243004	TNR4-25	Wałek 4m	Do buławy ANR25	<b>600,00</b>
243006	TNR6-25	Wałek 6m		<b>650,00</b>
243100	<b>BUŁAWA WAHADŁOWA ANR38</b>			<b>440,00</b>
243104	TNR4-38	Wałek 4m	Do buławy ANR38	<b>600,00</b>
243106	TNR6-38	Wałek 6m		<b>650,00</b>
243201	<b>BUŁAWA WAHADŁOWA ANR48 PRO</b>			<b>470,00</b>
243204	TNR4-48	Wałek 4m	Do buławy ANR48	<b>600,00</b>
243206	TNR6-48	Wałek 6m		<b>650,00</b>
243301	<b>BUŁAWA WAHADŁOWA ANR58 PRO</b>			<b>530,00</b>
243304	TNR4-58	Wałek 4m	Do buławy ANR58	<b>600,00</b>
243306	TNR6-58	Wałek 6m		<b>650,00</b>
243400	<b>BUŁAWA WAHADŁOWA ANR70</b>			<b>950,00</b>
243404	TNR4-70	Wałek 4m	Do buławy ANR70	<b>600,00</b>
243406	TNR6-70	Wałek 6m		<b>650,00</b>

## Pompa zanurzalna / Seria VOLGA TNR

Średnica wylotowa 3" (75mm)  
Max. średnica ciał stałych 13mm  
Wysokość pompowania 17m  
Max. wydajność 900 l/min



KOD	MODEL	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
51001	POMPA VOLGA 3"		5	<b>590,00</b>
251106	WAŁEK GIĘTKI VOLGA D	6m	15,8	<b>650,00</b>
291908	VGH5-D		21,5	<b>3700,00</b>

## Przetwornice częstotliwości jedno- i trój-fazowe, model "WALIZKA" / Seria AFE



KOD	MODEL	WAGA kg	WYJŚCIA	WEJŚCIE		WYJŚCIE		Maksymalna ilość możliwych do podłączenia buław *				CENA PLN
				NAPIĘCIE	MOC	NAPIĘCIE	MOC	M35 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP	
				Częstotliwość		Częstotliwość						
282601c5	AFE 1000 P	20	1	400vol 3F~50Hz	1,7 KW	42 V3~200Hz	1,0kVA 13A	1	1	1	-	<b>2750,00</b> KGO 3,60
282801	AFE 1000M P	20	1	230vol 1F~50Hz	1,2 KW	42 V3~200 Hz	1,0kVA 13A	1	1	-	-	<b>3040,00</b> KGO 3,60
282501c5	AFE 2000 P	25	2	400vol 3F~50Hz	2,8 KW	42 V3~200 Hz	1,6kVA 24A	2	2	1	1	<b>3800,00</b> KGO 4,50
282701	AFE 2000M P	27	2	230vol 1F~50Hz	2,0 KW	42 V3~200Hz	1,6kVA 24A	2	2	1	1	<b>3800,00</b> KGO 4,86

\*Inne kombinacje są możliwe jeśli całkowite zapotrzebowanie podłączonych buław nie przekracza wyjściowej wydajności przetwornicy.

1 lub 2 wyjścia na napięcie 42 V. 15 metrów kabla. Obudowa z włókna kompozytowego, o wysokiej wytrzymałości. Oryginalne zabezpieczenie termiczne.

## Przetwornice częstotliwości jedno- i trój-fazowe z rurową osłoną /Seria AFE



KOD	MODEL	WAGA kg	Ilość wyjść	WEJŚCIE		WYJŚCIE		Maksymalna ilość możliwych do podłączenia buław *				CENA PLN
				NAPIĘCIE	MOC	NAPIĘCIE	MOC	M35 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP	
				Częstotliwość		Częstotliwość						
285600	AFE 1000 MT Compact	20,5	1	230vol 1F~50Hz	1,2 KW	42vol 3F~200Hz	1,0kVA 13A	1	1	-	-	<b>2600,00</b> KGO 3,70
285300c5	AFE 2000T	30	2	400vol 3F~50Hz	2,8 KW	42vol 3F~200Hz	1,6kVA 24A	2	2	1	1	<b>3900,00</b> KGO 5,40
285400	AFE 2000 MT	32	2	230vol 1F~50Hz	2,0 KW	42vol 3F~200Hz	1,6kVA 24A	2	2	1	1	<b>4100,00</b> KGO 5,76
285500c5	AFE 2500T	34	3	400vol 3F~50Hz	4 KW	42vol 3F~200Hz	2,5kVA 36A	3	3	2	1	<b>5100,00</b> KGO 6,12
282900c5	AFE 3500	70	3	400vol 3F~50Hz	6 KW	42vol 3F~200Hz	3,5kVA 50A	3	3	3	2	<b>7200,00</b> KGO 12,60
283100c5	AFE 4500	82	4	400vol 3F~50Hz	9 KW	42vol 3F~200Hz	4,5kVA 61A	4	4	4	2	<b>8700,00</b> KGO 14,76

\*Inne kombinacje są możliwe jeśli całkowite zapotrzebowanie podłączonych buław nie przekracza wyjściowej wydajności przetwornicy.

Rurowa obudowa, 15 metrów kabla, wyłącznik z zabezpieczeniem termicznym. 2, 3 lub 4 wyjścia. Stalowy wózek w modelach 3500, 4500 i 6000.

## Przetwornice częstotliwości z napędem spalinowym / Seria AF



KOD	MODEL	WAGA kg	WYJŚCIA	SILNIK	GENERATOR		Maksymalna ilość możliwych do podłączenia buław *				CENA PLN
							M35 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP	
283500	AFGH 2000	36	2	HONDA GX160 5,5KM	42 V3~200Hz	1,6kVA	2	2	1	1	<b>6600,00</b>
283700	AFDY 2000	48	2	YANMAR L48AE DGYC	42 V3~200 Hz	1,6kVA	2	2	1	1	<b>9800,00</b>

\*Inne kombinacje są możliwe jeśli całkowite zapotrzebowanie podłączonych buław nie przekracza wyjściowej wydajności przetwornicy.

Stworzone do zasilania buław wysokiej częstotliwości w miejscach bez dostępu elektryczności.

## Elektroniczna przetwornica częstotliwości /Seria BOXEL



Lekki i kompaktowy  
Wydajny i ekologiczny  
Wytrzymały, bezpieczny i niezawodny  
Zero nakłady eksploatacyjne, brak odpadów  
Stabilne napięcie

KOD	MODEL	WAGA kg	Ilość wyjść	WEJŚCIE		WYJŚCIE		Maksymalna ilość możliwych do podłączenia buław *				CENA PLN
				NAPIĘCIE Częstotliwość	MOC	NAPIĘCIE Częstotliwość	MOC	M35 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP	
280901	BOXEL 215	9	2	230vol 1F~50Hz	1,7kW 7,5A	42vol 3F~200Hz	1,5kVA 21A	2	2	1	1	<b>4250,00</b> KGO 1,62

\*Inne kombinacje są możliwe jeśli całkowite zapotrzebowanie podłączonych buław nie przekracza wyjściowej wydajności przetwornicy.



# WYSOKA CZĘSTOTLIWOŚĆ

## Buławy z wewnętrznym silnikiem / Seria M\_AFP

Zabezpieczenie termiczne zapobiega przegrzaniom. Tuba z hartowanej stali. Wał ochronny o długości 5m, 10m kabla zasilającego.



KOD	MODEL	ŚREDNICA	SIŁA ODŚRODKOWA	NATEŻENIE	CENA PLN
281401	M 38 AFP	38 mm	1500 N	8 A	<b>1980,00</b> KGO 1,98
281601	M 5 AFP	50 mm	3300 N	12 A	<b>2250,00</b> KGO 2,52
282002	M 6 AFP	58 mm	5600 N	15 A	<b>2500,00</b> KGO 3,06
281701	M 7 AFP	65 mm	7000 N	22 A	<b>2750,00</b> KGO 3,24
OPCJONALNY GUMOWY SZPIC – dopłata 350 zł					

## Buławy z wewnętrznym silnikiem z wydłużonym wałkiem / Seria M\_AFP

Zabezpieczenie termiczne zapobiega przegrzaniom. Tuba z hartowanej stali. Wał ochronny o długości 7,10 lub 16m, 10m kabla zasilającego.



KOD	MODEL	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ WAŁKA	SIŁA ODŚRODKOWA	NATEŻENIE	CENA PLN
281401a17	M 38 AFP	38 mm	7 m	1500 N	8A	<b>2320,00</b> KGO 2,25
281401a23			10 m			<b>2730,00</b> KGO 2,70
281401a29			16 m			<b>3350,00</b> KGO 3,60
281601a17	M 5 AFP	50 mm	7 m	3300 N	12A	<b>2620,00</b> KGO 3,06
281601a23			10 m			<b>2980,00</b> KGO 3,96
281601a29			16 m			<b>3680,00</b> KGO 5,40
282002a17	M 6 AFP	58 mm	7 m	5600 N	15A	<b>2800,00</b> KGO 3,42
282002a23			10 m			<b>3160,00</b> KGO 4,50
282002a29			16 m			<b>3920,00</b> KGO 5,76
281701a17	M 7 AFP	65 mm	7 m	7000 N	22A	<b>2980,00</b> KGO 3,60
281701a23			10 m			<b>3560,00</b> KGO 4,86
281701a29			16 m			<b>4050,00</b> KGO 6,12
OPCJONALNY GUMOWY SZPIC – dopłata 350 zł						

## Buławy z wewnętrznym silnikiem / Seria PISTOLET

Zaprojektowana specjalnie do prac horyzontalnych. Tuba z hartowanej stali. Wał ochronny o długości 0,8m. 15m zasilającego kabla



KOD	MODEL	ŚREDNICA	SIŁA ODŚRODKOWA	NATEŻENIE	CENA PLN
280101	MP 38 AFP	38 mm	1500 N	8A	<b>1980,00</b> KGO 1,98
280201	MP 5 AFP	50 mm	3300 N	12A	<b>2250,00</b> KGO 2,52
280301	MP 6 AFP	58 mm	5600 N	15A	<b>2500,00</b> KGO 3,06
280401	MP 7 AFP	65 mm	7000 N	22A	<b>2750,00</b> KGO 3,24
OPCJONALNY GUMOWY SZPIC – dopłata 350 zł					

- opcjonalny system antywibracyjny – dopłata 180 zł

# WYSOKA CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZENOŚNA PRZETWORNICA ELEKTRONICZNA

## Przetwornice Elektroniczne / Seria i-SPYDER + Buławy z wewnętrznym silnikiem / Seria MB

Skrzynka przetwornicy wykonana w całości z aluminium. Na stałe połączona z buławą. 15m kabla zasilającego w przetwornicy, wałek ochronny buławy o długości 5m.



KOD	MODEL	WAGA ZESTAWU	WEJŚCIE	ŚREDNICA BUŁAWY	CENA PLN
			NAPIĘCIE Częstotliwość		
288123	i-SPYDER 2V 38 B	14 kg	230 V 1~50/60 Hz	38 mm	<b>5600,00</b> KGO 2,52
288125	i-SPYDER 2V 50 B	18 kg	230 V 1~50/60 Hz	50 mm	<b>5650,00</b> KGO 3,24
288126	i-SPYDER 2V 60 B	20 kg	230 V 1~50/60 Hz	58 mm	<b>5700,00</b> KGO 3,60
288127	i-SPYDER 2V 70 B	21 kg	230 V 1~50/60 Hz	68 mm	<b>5850,00</b> KGO 3,78

- opcjonalny wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD – 250 zł

## Przetwornice Elektroniczne / Seria SPYDER PRO + Buławy z wewnętrznym silnikiem / Seria MB wersja Pistoletowa

Skrzynka przetwornicy wykonana w całości z aluminium. Na stałe połączona z buławą. 1,5m kabla zasilającego, 15m przewodu pomiędzy skrzynką przetwornicy i rękojeścią pistoletu, wałek ochronny buławy o długości 0,8m.



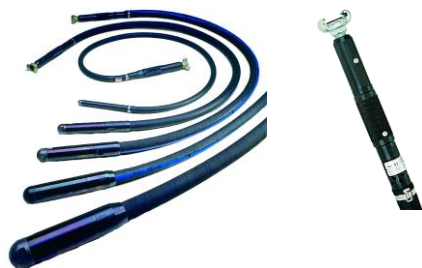
KOD	MODEL	WAGA ZESTAWU	WEJŚCIE	ŚREDNICA BUŁAWY	CENA PLN
			NAPIĘCIE Częstotliwość		
288223	i-SPYDER 2V 38 P	10 kg	230 V 1~50/60 Hz	38 mm	<b>6450,00</b> KGO 1,80
288225	i-SPYDER 2V 50 P	14 kg	230 V 1~50/60 Hz	50 mm	<b>6500,00</b> KGO 2,52
288226	i-SPYDER 2V 60 P	16 kg	230 V 1~50/60 Hz	58 mm	<b>6600,00</b> KGO 2,88

- opcjonalny system antywibracyjny – dopłata 180 zł
- opcjonalny wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD – dopłata 250 zł

# PNU

## Pneumatyczne Wibratory Pograżalne / Seria PNU

Wibratory bezłożyskowe proste w utrzymaniu. Części poddane specjalnej obróbce, co gwarantuje długą żywotność. Łatwe w obsłudze. Zbiornik na olej, powinien być uzupełniany co najmniej raz w tygodniu w warunkach normalnego użytkowania. Standardowa długość węża 2m. Dostępne długości 4 i 6m na zamówienie.



KOD	MODEL	ŚREDNICA mm	WAGA Kg	ZUŻYCIE POWIETRZA l/min.	SIŁA ODŚRODKOWA	CENA PLN
249000	PNU 25	25	2,5	400	700 N	<b>1600,00</b>
249100	PNU 40	40	4,5	500	2000 N	<b>1400,00</b>
249200	PNU 50	50	6,5	600	3400 N	<b>1550,00</b>
249300	PNU 60	58	7	750	4900 N	<b>1820,00</b>
249400	PNU 80	80	12,5	1250	12.000 N	<b>2350,00</b>
249500	PNU 100	100	23	2100	22.000 N	<b>3100,00</b>

## WIBRATOR PRZYCZEPNY

### Wibratory Przyczepne / Seria VE

Wibratory przyczepne z silnikami jednofazowymi (model VEM) i trójfazowymi (model VET). Oraz nowość – wibratory na podwyższonej częstotliwości (model VEAF).



	KOD	MODEL	MOC W	SIŁA ODŚRODKOWA N	CENA PLN
TRÓJFAZOWE	241901C5	VET 800	490	0 – 7850	<b>3500,00</b> KGO 5,40
	242001C5	VET 600	420	0 – 6550	<b>2600,00</b> KGO 3,60
	242101C5	VET 300	180	0 – 3040	<b>1890,00</b> KGO 1,62
	242201C5	VET 150	130	0 – 1835	<b>1550,00</b> KGO 0,99
	241801C5	VET 60	100	0 – 647	<b>1270,00</b> KGO 0,90
JEDNOFAZOWE	242102	VEM 300	240	0 – 3040	<b>2180,00</b> KGO 1,62
	242202	VEM 150	190	0 – 1835	<b>1730,00</b> KGO 0,99
	241802	VEM 60	105	0 – 647	<b>1300,00</b> KGO 0,97
NA PODWYŻSZONĄ CZĘSTOTLIWOŚĆ	242051	VEAF 650	500	0 – 6570	<b>3200,00</b> KGO 1,17
MOCOWANIE DO SZALUNKÓW	104507	Możliwość podłączenia modeli: VET/VEM 150, VET/VEM 300, VEAF 650			<b>1550,00</b>



# WCIĄGARKA

## Wciągarki / Seria LIF

Profesjonalna wciągarka Heavy Duty, klasy A4.

Możliwość pracy efektywnej do 50% czasu i do 30 uruchomień na godzinę.



MODEL	MOC SILNIKA W	UDŹWIG KG	DLUGOŚĆ LINY m	PRĘDKOŚĆ WCIĄGANIA m/min	CENA PLN
LIF 200	750	200	25	23	<b>2600,00</b> KGO 6,66
LIF 200 M35	750	190	35	23	<b>2700,00</b> KGO 6,66

W zestawie mocowanie do rusztowania.  
Inne mocowania i akcesoria na zamówienie

Kod	Akcesoria	CENA PLN
LIF-ROK	Rozporówka okienna	<b>1080,00</b>
LIF-RSU	Rozporówka sufitowa	<b>1770,00</b>
LIF-RZPO	Rozporówka z podporami	<b>2180,00</b>
LIF-UTE	Uchwyt teleskopowy	<b>1080,00</b>

# BRUZDOWNICA

## Bruzdownice

Najmocniejszy silnik spośród stosowanych w tego typu urządzeniach.

Możliwość podłączenia odkurzacza.

Duża wydajność – do 125m/godz. w cegle dziurawce.

Duża żywotność frezów – do 14.000 m bieżących

Zastosowanie: wycinanie bruzd pionowych i poziomych w ścianach wykonanych z lekkich materiałów typu:

cegła, bloczki cementowe, beton komórkowy, tynki cementowe, bloczki wapienne, gips.



KOD	MODEL	Waga (Kg)	Silnik	Moc (W)	Prędkość (Obr./min)	Głębokość cięcia (mm)	CENA PLN
<b>265103</b>	<b>M95</b>	7,8	Jednofazowy	2.400	1200	25-30-35-45	<b>3900,00</b> KGO 1,44
<b>265105</b>	<b>SC200</b>	8,2	Jednofazowy	2.800	1400	25-30-35-45-50	<b>4900,00</b> KGO 1,80



Kod	Nazwa	Głębokość bruzdy mm	Szerokość bruzdy mm	CENA PLN
15521	Frez RZ-10	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>290,00</b>
15520	Frez RZ-105	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>300,00</b>
15522	Frez RZ-11	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>325,00</b>
15523	Frez RZ-12	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>325,00</b>
15524	Frez RZ-115	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>320,00</b>
15526	Frez RZ-125	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>340,00</b>
15525	Frez RZ-150	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>350,00</b>

# LISWY WYGŁADZAJĄCE

## Listwy Wygładzające / Seria QX

Łączy lekkość z łatwością operowania przez jednego pracownika. Profil wykonany ze specjalnego aluminium o wysokiej wytrzymałości w długościach dostępnych od 1,5 do 4m.

### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA kg	SIŁA ODŚR.	CENA PLN
348200	QXE	Elektryczny	8,9	700 N	<b>1790,00</b> KGO 1,35
348220	QXE TURBO	Elektryczny	9,8	1300 N	<b>1850,00</b> KGO 1,76
348100	QXH	Honda GX25 4 suw	9,8	1500 N	<b>2300,00</b>



### Profil

KOD ALUMINIUM	DŁUGOŚĆ	WAGA kg	CENA PLN
348351	1,5 m	<b>4,6</b>	<b>800,00</b>
348352	2 m	<b>6,2</b>	<b>840,00</b>
348353	2,5 m	<b>7,8</b>	<b>890,00</b>
348354	3 m	<b>9,3</b>	<b>960,00</b>
348356	4 m	<b>12,4</b>	<b>1260,00</b>

## Listwy Wygładzające / Seria TORNADO

Ergonomiczny uchwyt w pełni dostosowywalny do operatora.

### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA kg	SIŁA ODŚR.	CENA PLN
348321	TORNADO E	Elektryczny	9,8	700 N	<b>2550,00</b> KGO 1,76
348400	TORNADO E TURBO	Elektryczny	10,7	1300 N	<b>2550,00</b> KGO 1,93
348304	TORNADO H	Honda GX25 4 suw	10,7	1500 N	<b>3100,00</b>



### Profil

KOD ALUMINIUM	DŁUGOŚĆ	WAGA kg	CENA PLN
348351	1,5 m	<b>4,6</b>	<b>800,00</b>
348352	2 m	<b>6,2</b>	<b>840,00</b>
348353	2,5 m	<b>7,8</b>	<b>890,00</b>
348354	3 m	<b>9,3</b>	<b>960,00</b>
348356	4 m	<b>12,4</b>	<b>1260,00</b>

## Listwy Wygladzające / Seria HURACAN

Regulowany uchwyt odizolowany od wibracji  
 Długość profilu od 2 do 5 m  
 Odczepiany profil i składany uchwyt w celu ułatwienia transportu.  
 Wysoko zamontowana jednostka napędowa.

### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA	SIŁA ODŚR.	CENA PLN
348801	HURACAN H	Honda GX35 4 suw	12,2 kg	2000 N	<b>4400,00</b>



### Profil

KOD	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
348831	2 m	8,2 kg	<b>1030,00</b>
348833	3 m	12,6 kg	<b>1260,00</b>
348835	4 m	16,8 kg	<b>1700,00</b>
348837	5 m	21 kg	<b>2040,00</b>

## Listwy Wygladzające / Seria HURACAN – L

Regulowany uchwyt odizolowany od wibracji  
 Długość profilu od 1,5 do 4 m  
 Odczepiany profil i składany uchwyt w celu ułatwienia transportu.  
 Wysoko zamontowana jednostka napędowa.

### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA	SIŁA ODŚR.	CENA PLN
348811	HURACAN H-L	Honda GX35 4 suw	12,2 kg	2000 N	<b>4150,00</b>

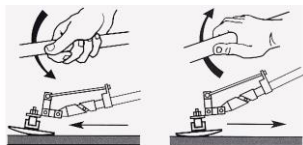


### Profil

KOD ALUMINIUM	DLUGOŚĆ	WAGA kg	CENA PLN
348351	1,5 m	<b>4,6</b>	<b>800,00</b>
348352	2 m	<b>6,2</b>	<b>840,00</b>
348353	2,5 m	<b>7,8</b>	<b>890,00</b>
348354	3 m	<b>9,3</b>	<b>960,00</b>
348356	4 m	<b>12,4</b>	<b>1260,00</b>

## Listwy Oscylujące / Seria QZ

Zakrzywiony profil, specjalnie zaprojektowany do rozprowadzania i zaciągania betonu.



### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA	SILA ODŚR.	CENA PLN
348700	QZE	Elektryczny	7,5 kg	700 N	<b>2450,00</b> KGO 1,98
348710	QZE TURBO	Elektryczny	7 kg	1300 N	<b>2500,00</b> KGO 2,34
348509	QZH	Honda GX25 4 suw	7 kg	1500 N	<b>2850,00</b>



### Profil

KOD	DLUGOŚĆ	WAGA	CENA PLN
348531	2 m	10 kg	<b>890,00</b>
348532	2,5 m	12,5 kg	<b>980,00</b>
348533	3 m	15 kg	<b>1140,00</b>
348535	4 m	20 kg	<b>1580,00</b>

## Listwy Wygładzające / Seria MISTRAL

Silnik chroniony przez obudowę o wysokiej wytrzymałości.

Uchwyt transportowy umieszczony nad silnikiem.

Demontowany uchwyt o regulowanej wysokości.

### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	WAGA	SILA ODŚR.	CENA PLN
348600	Mistral H	Honda GX25 4 suw	9,8 kg	1500 N	<b>2100,00</b>



### Profil

KOD ALUMINIUM	DLUGOŚĆ	WAGA kg	CENA PLN
348631	1,5 m	<b>5,4</b>	<b>900,00</b>
348632	2 m	<b>7,0</b>	<b>940,00</b>
348633	2,5 m	<b>8,6</b>	<b>990,00</b>
348634	3 m	<b>10,0</b>	<b>1060,00</b>
348636	4 m	<b>13,2</b>	<b>1360,00</b>

# LISTWY DWUPROFILOWE

## Dwuprofilowe Listwy Wibrujące

Do zagęszczania warstwy betonu o głębokości od 100 do 200 mm. Dostępne długości profili od 2,5 do 6 m. Łatwe podłączenie jednostki wibrującej.



### Jednostka napędowa

KOD	MODEL	SILNIK	MOC	SIŁA ODŚRODKOWA	CENA PLN
346020c5	QP	3~ 380V	0,37 KM	3000 N	<b>4550,00</b> KGO 10,08
346021	QPM	1~ 230V	0,34 KM	3000 N	<b>4550,00</b> KGO 10,08
346010	QGH	HONDA GX 160	5,4 KM	3000 N	<b>6200,00</b>

## Rozsuwane Belki

Długość profili może być różnicowana bez zmiany poziomu. Łatwe podłączenie jednostki wibrującej.

### Profil rozsuwany

KOD		DŁUGOŚĆ	CENA PLN	CENA PLN
PROFIL STALOWY	PROFIL ALUMINIOWY		PROFIL STALOWY	PROFIL ALUMINIOWY
346081	346083	2,5 – 4,5 m	<b>1900,00</b>	<b>1700,00</b>
346082	-	3,5 – 6 m	<b>2600,00</b>	-



# RĘCZNE LISTWY WYRÓWNUJĄCE

## Oscylujące Listwy Pływające z Magnezu

Zastosowanie do wyrównywania mokrego betonu

Doskonały wytłaczany magnez

Używając kilku drążków, osoba wykańczająca może dotrzeć do miejsc poza normalnym zasięgiem

Okrągłe końcówki

W komplecie wraz z oscylującym wspornikiem



KOD	MODEL	DŁUGOŚĆ	CENA PLN
260161	TRO 900 MG	0,9 m	<b>1400,00</b>
260162	TRO 1200 MG	1,2 m	<b>1550,00</b>
260163	TRO 1800 MG	1,8 m	<b>1860,00</b>

14259	aluminiowy drążek	1,80 m	<b>270,00</b>
-------	-------------------	--------	---------------

## Listwy Pływające z Magnezu

Zastosowanie do wyrównywania mokrego betonu

Doskonały wytłaczany magnez

Używając kilku drążków, osoba wykańczająca może dotrzeć do miejsc poza normalnym zasięgiem

Okrągłe końcówki

W komplecie wraz ze wspornikiem



KOD	MODEL	DŁUGOŚĆ	CENA PLN
260151	TR 900 MG	0,9 m	<b>1290,00</b>
260152	TR 1200 MG	1,2 m	<b>1420,00</b>
260153	TR 1800 MG	1,8 m	<b>1710,00</b>

14804	aluminiowy drążek	1,80 m	<b>270,00</b>
-------	-------------------	--------	---------------



## Akcesoria do listew ręcznych

Szczotka i wspornik sprzedawane osobno

Możliwość zastosowania do TRO, TR, Blue Glider oraz LRO



KOD	MODEL	CENA PLN
260200	Szczotka 0,9m	<b>700,00</b>
260201	Szczotka 1,2m	<b>890,00</b>
260202	Szczotka 1,8m	<b>1020,00</b>

260221	Wspornik szczotki	<b>935,00</b>
--------	-------------------	---------------

## ROZPROWADZACZE

### Rozprowadzacz stalowy

Stalowe ostrze

Drewniany drążek (155 cm)



KOD	MODEL	WYMIARY	CENA PLN
260171	EAC 50	50 x 13	<b>290,00</b>

### Rozprowadzacz aluminiowy

Aluminiowe ostrze

Drewniany drążek (140 cm)



KOD	MODEL	WYMIARY	CENA PLN
260172	EAL 50	50 x 10	<b>295,00</b>

## PACE RĘCZNE

### Packa Oscylująca typu Blue Glider

Zastosowanie do suchego betonu

Profil z niebieskiej stali wysokiej jakości

Okrągłe zakończenia nie pozostawiają zaciągnięć

Szerokość ostrza 31,5 cm



KOD	MODEL	DŁUGOŚĆ	CENA PLN
260191	BG 900	0,90 m	<b>1600,00</b>
260192	BG 1200	1,20 m	<b>1750,00</b>
260193	BG 1800	1,80 m	<b>2200,00</b>

14259	aluminiowy drążek	1,80 m	<b>270,00</b>
-------	-------------------	--------	---------------

### Packa Oscylująca typu Fresno

Zastosowanie do suchego betonu

Profil z niebieskiej stali wysokiej jakości

Okrągłe zakończenia nie pozostawiają zaciągnięć

Szerokość ostrza 12,7 cm



KOD	MODEL	DŁUGOŚĆ	CENA PLN
260106	LRO 900 A	0,90 m	<b>990,00</b>

14259	aluminiowy drążek	1,80 m	<b>270,00</b>
-------	-------------------	--------	---------------

### Packa Metalowa typu Fresno

Zastosowanie do suchego betonu

Profil ze stali wysokiej jakości

Okrągłe zakończenia nie pozostawiają zaciągnięć

Szerokość ostrza 12,7 cm



KOD	MODEL	DŁUGOŚĆ	CENA PLN
260101	LR 600 A	0,60 m	<b>600,00</b>
260102	LR 750 A	0,75 m	<b>620,00</b>
260103	LR 1200 A	1,20 m	<b>670,00</b>

# ZACIERACZKI

## Zacieraczka / Seria Tifon

## Krawędziarka / Seria Tifon

Zacieraczki z silnikiem spalinowym lub elektrycznym, proste i łatwe w obsłudze.  
Wszystkie modele wyposażone w składany uchwyt.



### Jednostka napędowa

MODEL	Waga	Silnik	Moc	Średnica	CENA PLN
<b>TIFON600E</b>	62 kg	Elektryczny	2,2 kW	60 cm	<b>6600,00</b> KGO 11,16
<b>TIFON600H</b>	62 kg	Honda GX160	5,5 KM	60 cm	<b>6600,00</b>
<b>TIF900HF</b>	96 kg	Honda GX160	5,5 KM	90 cm	<b>6900,00</b>
<b>TIF900HF20</b>	96 kg	Honda GX200	6,5 KM	90 cm	<b>7100,00</b>
<b>TIFON900E</b>	96 kg	Elektryczny	2,6-3,2 kW	90 cm	<b>6900,00</b> KGO 17,28
<b>TIF1200HF</b>	117 kg	Honda GX270	9 KM	120 cm	<b>8600,00</b>



Kod	Nazwa	CENA PLN
ECO600-PAL	Zestaw łopatek 60cm	<b>150,00</b>
ECO600-DIS	Talerz 60cm	<b>190,00</b>
ECO900-PAL	Zestaw łopatek 90cm	<b>220,00</b>
ECO900-DIS	Talerz 90cm	<b>350,00</b>
EC1200-PAL	Zestaw łopatek 120cm	<b>270,00</b>
EC1200-DIS	Talerz 120cm	<b>470,00</b>

# ZACIERACZKA SAMOJEZDNA

## Zacieraczka samojezdna / Seria TIFON HD

Zacieraczka samojezdna niezachodząca.

Standardowe wyposażenie:

- zestaw transportowy
- uchwyty do podnoszenia
- regulowane siedzisko operatora
- 2 reflektory



MODEL	Waga	Silnik	Moc	Średnica	CENA PLN
<b>TIFON 900 HD</b>	390 kg	Honda GX690	24 KM	90 cm x 2	<b>36 000,00</b>

# FREZARKI DO PODŁOŻA

## Frezarka / Seria FEN

Napęd umieszczony nad bębniem w celu zminimalizowania wibracji i maksymalizacji kontaktu z podłożem.

Kompaktowy kształt.

Możliwość podłączenia odkurzacza.

Frezy TCT (węglik wolframu) w standardzie



Model	Napęd	Szerokość bębna (mm)	Max. głębokość frezowania (mm)	Waga (kg)	CENA PLN
<b>FEN 200H</b>	<b>Honda GX160</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>6500,00</b>
<b>FEN 200E</b>	<b>1-fazowy 2,2 kW</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>61</b>	<b>5800,00</b> KGO 10,98
<b>FEN 200E3</b>	<b>3-fazowy 3,0 kW</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>6300,00</b> KGO 11,34

Kod	Akcesoria	CENA PLN
FEN-TCT	Zestaw frezów TCT	<b>1080,00</b>
FEN-SPC	Zestaw przekładek	<b>180,00</b>
FEN-BCN	Bęben	<b>950,00</b>

# PRZECINARKI DO ASFALTU I BETONU

## Przecinarka / Seria CEN

Sztywna stalowa rama

Płynna regulacja głębokości cięcia

Łożyska kryte w kołach zapewniają stabilny i płynny tor jazdy

Składany uchwyt prowadzący, odczepiany zbiornik na wodę



MODEL	Średnica tarczy (mm)	Głębokość cięcia (mm)	Silnik Typ / Moc	Przesuw	Średnica otworu w tarczy	Pojemność zbiornika na wodę	Ciężar (kg)	CENA PLN
<b>CEN 11</b>	300	110	Honda GX160 / 3,6 kW	Ręczny	25,4 mm	15 l	66	<b>5900,00</b>
<b>CEN 12</b>	350	120	Honda GX270 / 6,3kW	Ręczny	25,4 mm	20 l	110	<b>8500,00</b>
<b>CEN 17</b>	450	170	Honda GX390 / 8,7kW	Ręczny	25,4 mm	20 l	112	<b>8900,00</b>
<b>CEN 20</b>	500	200	Honda GX390 / 8,7kW	Ręczny	25,4 mm	20 l	112	<b>9200,00</b>

# ZAGĘSZCZARKI

## Płyty Zagęszczające Jednokierunkowe / Seria ZEN

Żeliwna płyta z zaokrąglonymi kantami  
Uchwyt sterowniczy odizolowany od wibracji  
Zestaw kółek gratis

MODEL	SZEROKOŚĆ PŁYTY (mm)	CIEŻAR (Kg)	SIŁA ODŚRODKOWA (N)	SILNIK	CENA PLN
ZEN 16 CGH	400	90	16	HONDA GX160	<b>4800,00</b>
ZEN 16 DGH	500	94	16	HONDA GX160	<b>5000,00</b>
ZEN 20 CGH	400	91	20	HONDA GX160	<b>4900,00</b>
ZEN 20 DGH	500	95	20	HONDA GX160	<b>5100,00</b>



## Płyty Zagęszczające Jednokierunkowe / Seria ZEN-E

Żeliwna płyta z zaokrąglonymi kantami  
Uchwyt sterowniczy odizolowany od wibracji  
**TEN MODEL NIE POSIADA KÓLEK**

MODEL	SZEROKOŚĆ PŁYTY (mm)	CIEŻAR (Kg)	SIŁA ODŚRODKOWA (N)	SILNIK	CENA PLN
ZEN 16 CGHE	400	82	16	HONDA GX160	<b>4200,00</b>
ZEN 16 DGHE	500	86	16	HONDA GX160	<b>4400,00</b>
ZEN 20 CGHE	400	83	20	HONDA GX160	<b>4300,00</b>
ZEN 20 DGHE	500	87	20	HONDA GX160	<b>4500,00</b>



## OPCJE

KOD	OPCJE	CENA PLN
C0117	Zbiornik na wodę + rozpylacz model C	<b>790,00</b>
C0119C	Podkład elastomerowy model C	<b>380,00</b>
C0118	Zbiornik na wodę + rozpylacz model D	<b>790,00</b>
C0119D	Podkład elastomerowy model D	<b>440,00</b>

## Płyty Zagęszczające Nawrotne / Seria CRENA (ZREN)

Zwarta konstrukcja, mocna stalowa rama, panele osłaniające części zewnętrzne.

Hydrauliczny system zmiany kierunku ruchu.

Miernik poziomu oleju hydraulicznego w głowicy dyszla sterującego.

TYP/MODEL		CRENA 22 GH	CRENA 26 GH	CRENA 26 DH	CRENA 32 GH	CRENA 32 DH
Ciężar	kg	120	160	170	210	215
Siła Odśrodk.	kN	22	26	26	32	32
Rozmiar płyty	mm	400 x 630	450 x 700	450 x 700	500 x 750	500 x 750
Częstotliwość	Hz	100	95	95	90	90
Prędk. posuwu	m/min	24	22	22	22	22
Silnik	Typ moc	Honda GX160 3,6kW	Honda GX200 4,1kW	Hatz 1B20 3,4kW	Honda GX200 4,1kW	Hatz 1B20 3,4kW
Rozruch		Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny

CENA		12 500	14 500	20 500	15 500	22 000
------	--	--------	--------	--------	--------	--------



TYP/MODEL		CRENA 52 GH	CRENA 63 GH	CRENA 63 GHE	CRENA 63 DHE
Ciężar	kg	330	430	430	440
Siła Odśrodk.	kN	52	63	63	63
Rozmiar płyty	mm	600 x 895	750 x 900	750 x 900	750 x 900
Częstotliwość	Hz	75	70	70	70
Prędk. posuwu	m/min	22	20	20	20
Silnik	Typ moc	Honda GX270 6,3kW	Honda GX390 8,7kW	Honda GX390 8,7kW	Hatz 1B50 7,9kW
Rozruch		Ręczny	Ręczny	Elektryczny	Elektryczny

CENA		22 500	26 000	28 000	36 000
------	--	--------	--------	--------	--------



### OPCJE

KOD	OPCJE	CENA PLN
30683B	ZESTAW TRANSPORTOWY DO CRENA 22 GH	<b>720,00</b>
31200A	ZESTAW TRANSPORTOWY DO CRENA 26 GH, CRENA 26 DH, CRENA 32 GH, CRENA 32 DH	<b>720,00</b>
BW2353	PODKŁAD ELASTOMEROWY DO CRENA 22 GH	<b>770,00</b>
BW2354	PODKŁAD ELASTOMEROWY DO CRENA 26 GH, CRENA 26 DH	<b>910,00</b>
BW2552C	PODKŁAD ELASTOMEROWY DO CRENA 32 GH, CRENA 32 DH	<b>1040,00</b>

## Płyty Zagęszczające Nawrotne / Seria TEN

Mechanizm wibratora jest bardziej wytrzymały, niezawodny i wymaga mniej czynności serwisowych. System mimośrodków pozwala na łatwą regulację paska klinowego.

Praca zagęszczarki może być sterowana przy pomocy systemu stopniowej kontroli.

MODEL	WYMIARY PŁYTY mm	CIĘŻAR Kg	SIŁA ODŚRODKOWA kN	SILNIK	CENA PLN
TEN 2540 GH	400 x 686	134	25	HONDA GX160 5,4KM	<b>12 500</b>
TEN 2550 GH	500 x 686	140	25	HONDA GX160 5,4KM	<b>13 000</b>
TEN 3040 DH	400 x 686	148	30	HATZ 1B 20 Diesel 4,6KM	<b>15 500</b>
TEN 3050 DH	500 x 686	156	30	HATZ 1B 20 Diesel 4,6KM	<b>16 000</b>



S

### OPCJE

KOD	OPCJE	CENA PLN
BW2549	ZESTAW TRANSPORTOWY	<b>970,00</b>
BW2553C	PODKŁAD ELASTOMEROWY 400mm	<b>580,00</b>
BW2553D	PODKŁAD ELASTOMEROWY 500mm	<b>580,00</b>

## PH

## Ubijak Skoczek / Seria PH



MODEL	CIĘŻAR bez paliwa	WYMIARY STOPY Długość x szerokość	SIŁA UDERZENIA kg	SILNIK	CENA PLN
PH 60 H	72	333 x 280	1.300	HONDA GX 100 3 KM	<b>7900,00</b>
PH 70 E	73	333 x 280	1.540	HONDA GXR 120 3,5 KM	<b>7700,00</b>
PH 70 H	74	333 x 280	1.540	HONDA GX 120 3,5 KM	<b>7900,00</b>
PH 80 YD	81	333 x 280	1.510	YANMAR L 40 AE DIESEL	<b>11500,00</b>

Silniki benzynowe i diesel

Opcjonalnie czujnik zabrudzenia filtra powietrza i licznik motogodzin za dopłatą 500 zł

# PROWADZONE WALCE WIBRACYJNE

## Walce prowadzone / Seria REN

Optymalna kombinacja siły odśrodkowej, częstotliwości wibracji oraz ciężaru statycznego.

Łatwe kontrolowanie kierunku oraz prędkości jazdy.

Zminimalizowany hałas i drgania przenoszone na operatora maszyny



MODEL		REN 550 GH	REN 600 DH
Ciężar	kg	560	580
Szerokość wałów	mm	600	
Częstotliwość wibracji	Hz	60	
Siła odśrodkowa	kN	12	
Silnik	Typ / moc	Honda GX200 / 4,1kW	Hatz 1B20 / 3,4kW
Prędkość przód	km/h	0 - 5	
Prędkość tył	km/h	0 - 2	
Rozruch		Ręczny	Elektryczny
Rozmiar (L x W x H)	mm	2270 x 730 x 1040	
Sterowanie		Dyszel bez koła	

CENA	28 000	33 000
------	--------	--------



MODEL		REN 890 GH	REN 910 DH	REN 960 GH	REN 980 DH
Ciężar	kg	875	900	995	1025
Szerokość wałów	mm	700		700	
Częstotliwość wibracji	Hz	55		55	
Siła odśrodkowa	kN	22		22	
Silnik	Typ / moc	Honda GX270 / 6,3kW	Hatz 1B30 / 5,0kW	Honda GX270 / 6,3kW	Hatz 1B30 / 5,0kW
Prędkość przód	km/h	0 - 5		0 - 5	
Prędkość tył	km/h	0 - 2		0 - 2	
Rozruch		Ręczny	Elektryczny	Ręczny	Elektryczny
Rozmiar (L x W x H)	mm	2710 x 830 x 1110		2880 x 830 x 1110	
Sterowanie		Dyszel bez koła		Dyszel z kołem	

CENA	34 000	41 900	37 000	46 000
------	--------	--------	--------	--------

Konstrukcja testowana przeciw uderzeniom, pełna osłona wnętrza.

System bezpieczeństwa uniemożliwiający rozruch silnika jeśli lewerek posuwu nie jest w pozycji neutralnej.

Dyszel odizolowany od wibracji.

Dyszel dostosowany do potrzeb operatora.

Zderzak zintegrowany.

Silnik Kubota chłodzony cieczą.



MODEL	Waga Kg	Szerokość pracy mm	Prędkość Km/h	Siła odśrodkowa kN	Zbiornik na wodę L	Zbiornik oleju L	Silnik	Rodzaj silnika	Rozruch	CENA PLN
REN 650 DK	640	694	0~3,5	10,8	35	4,8	Kubota E75NB3 Diesel 4 KW	4 suw Chłodzony wodą	Elektryczny	43 500

---

ENARPOL Sp. z o.o.  
ul. Portowa 22  
30-709 Kraków

Biuro:  
tel. (12) 418-9151  
fax (12) 418-9150  
[biuro@enarpol.pl](mailto:biuro@enarpol.pl)

Magazyn/Serwis  
tel. (12) 414-4141  
[serwis@enarpol.pl](mailto:serwis@enarpol.pl)

[www.enarpol.pl](http://www.enarpol.pl)  
[www.enar.es](http://www.enar.es)