

**SAR
POL**

**Maszyny
Budowlane**



KOPARKI GĄSIENICOWE



Model	Masa maszyny	Silnik	Moc silnika	Głębokość kopania	Siła kopiąca	Zasięg na poziomie gruntu	Wysokość całkowita	Szerokość całkowita	Maksymalna prędkość jazdy	Szerokość gąsienic
E10z	1176 kg	Kubota	7,4 kW	1820 mm	8,3 kN	3093 mm	2209 mm	710 mm	3,1 km/h	180 mm
E16	1495 kg	Yanmar	10,1 kW	2230 mm	14,55 kN	3948 mm	2321 mm	980 mm	4 km/h	230 mm
E17z	1595 kg	Yanmar	10,1 kW	2230 mm	14,55 kN	3966 mm	2317 mm	980 mm	4 km/h	230 mm
E19	1788 kg	Yanmar	10,1 kW	2544 mm	18,33 kN	4283 mm	2321 mm	980 mm	4 km/h	230 mm
E20z	1863 kg	Yanmar	10,1 kW	2544 mm	18,33 kN	4334 mm	2329 mm	980 mm	4 km/h	230 mm



E 20z



E 35z

Model	Masa maszyny	Silnik	Moc silnika	Głębokość kopania	Siła kopiąca	Zasięg na poziomie gruntu	Wysokość całkowita	Szerokość całkowita	Maksymalna prędkość jazdy	Szerokość gąsienic
E26	2608 kg	YANMAR Diesel	14,9 kW	2568 mm	23,7 kN	4542 mm	2438 mm	1500 mm	4,3 km/h	250 mm
E27z	2705 kg	YANMAR Diesel	14,9 kW	2847 mm	23,7 kN	4604 mm	2438 mm	1550 mm	4,3 km/h	300 mm
E27	2675 kg	KUBOTA Diesel	17,1 kW	2847 mm	26,5 kN	4604 mm	2438 mm	1550 mm	5,1 km/h	300 mm
E34	3370 kg	KUBOTA Diesel	18,2 kW	3417 mm	30,9 kN	5270 mm	2468 mm	1550 mm	4,7 km/h	320 mm
E35z	3550 kg	KUBOTA Diesel	18,2 kW	3417 mm	30,9 kN	5520 mm	2468 mm	1750 mm	4,7 km/h	320 mm



E 55z



E 88

Model	Masa maszyny	Moc silnika	Głębokość kopania	Siła kopiąca	Szerokość całkowita	Maksymalna prędkość jazdy	Szerokość gąsienic
E50z	4975 kg	31.3 kW	3553 mm	37.74 kN	1959 mm	5.5 km/h	35 cm
E55z	5346 kg	36.4 kW	3834 mm	44.30 kN	1959 mm	4.6 km/h	40 cm
E60	5828 kg	41 kW	3937 mm	47.84 kN	1959 mm	4.9 km/h	40 cm
E88	8919 kg	48.5 kW	4859 mm	55.5 kN	2200 mm	4.4 km/h	45 cm



ŁADOWARKI KOŁOWE



S 590



S 650

Model	Tor podnoszenia ramienia	Masa maszyny	Pojemność łyżki standardowej	Silnik	Moc silnika	Wysokość wysypu	Wysokość całkowita	Szerokość całkowita
S100	promień	1818 kg	0.27 m ³	KUBOTA Diesel	18.2 kW	1971 mm	1878 mm	1270 mm
S450	promień	2436 kg	0.36 m ³	BOBCAT Diesel	36.4 kW	2157 mm	1976 mm	1490 mm
S530	pion	2952 kg	0.40 m ³	BOBCAT Diesel	41.0 kW	2319 mm	1972 mm	1643 mm
S590	pion	3127 kg	0.44 m ³	BOBCAT Diesel	50.7 kW	2177 mm	1972 mm	1643 mm
S650	pion	3778 kg	0.63 m ³	BOBCAT Diesel	55.3 kW	2489 mm	2065 mm	1832 mm
S76	pion	4038 kg	0.63 m ³	BOBCAT Diesel	54.5 kW	2526 mm	2078 mm	1828 mm



T 590



T 86



ŁADOWARKI GĄSIENICOWE

Model	Masa maszyny	Pojemność łyżki standardowej	Silnik	Moc silnika	Wysokość wysypu	Wysokość całkowita	Długość całkowita	Szerokość gąsienic
T450	2789 kg	0.36 m ³	BOBCAT Diesel	46.2 kW	2121 mm	1976 mm	2499 mm	320 mm
T590	3570 kg	0.40 m ³	BOBCAT Diesel	49.2 kW	2319 mm	1972 mm	3378 mm	320 mm
T66	4296 kg	0.63 m ³	BOBCAT Diesel	54.5 kW	2396 mm	2044 mm	3427 mm	450 mm
T76	5051 kg	0.63 m ³	BOBCAT Diesel	54.5 kW	2526 mm	2079 mm	3737 mm	450 mm
T86	5643 kg	0.70 m ³	BOBCAT Diesel	78.7 kW	2526 mm	2111 mm	3900 mm	450 mm

ŁADOWARKI TELESKOPOWE



Model	Masa maszyny	Udźwig maksymalny	Silnik	Moc silnika	Wysokość podnoszenia	Wysokość całkowita	Szerokość całkowita	Maksymalna prędkość jazdy
TL25.60	4450 kg	2500 kg	BOBCAT Diesel	75 KM	5900 mm	2085 mm	1832 mm	25 km/h
TL35.70	7275 kg	3500 kg	BOBCAT Diesel	100 KM	6900 mm	2503 mm	2300 mm	40 km/h
T36.120SL	8270 kg	3600 kg	BOBCAT Diesel	100 KM	11900 mm	2430 mm	2264 mm	30 km/h
T41.140SLP	9970 kg	4100 kg	BOBCAT Diesel	100 KM	13600 mm	2520 mm	2418 mm	30 km/h
T40.180SLP	10590 kg	4000 kg	BOBCAT Diesel	100 KM	17500 mm	2520 mm	2418 mm	30 km/h

ŁADOWARKI PRZEGUBOWE



Model	Masa maszyny	Obciążenie przewracające	Pojemność łyżki	Wysokość podnoszenia	Moc silnika	Wysokość całkowita	Szerokość całkowita	Maksymalna prędkość jazdy
L23	1719 kg	1265 kg	0.23 m ³	2.17 m	25 KM	1984 mm	1.1 m	13 km/h
L28	1903 kg	1392 kg	0.28 m ³	2.65 m	25 KM	1984 mm	1.3 m	13 km/h
L85	5114 kg	3181 kg	0.8 - 1.2 m ³	3.25 m	68 KM	2497 mm	1.9 m	30 km/h
L95	5420 kg	3349 kg	1 - 1.4 m ³	3.25 m	74 KM	2497 mm	1.9 m	40 km/h





AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE



FOGO FH 3001 to niewielki agregat prądowłrczy o mocy 2,7 kW wyposażony w silnik czterosuwowy, benzynowy HONDA o mocy 3,9 kW. Waga 38 kg powoduje, że agregat doskonale nadaje się do prac w miejscach trudnodostępnych. Agregat wyposażony jest w dwa gniazda o napięciu 230V, mocną ramę wykonaną z rur stalowych z osłonami bocznymi.

INVERTER

WERSJA STANDARD

WERSJA TRE/TE/TRA

WERSJA CRA



Model	1~ moc maks.	1~ moc znam.	1~ prąd znam.	Silnik Rato	Zbiornik paliwa	Stabilizacja napięcia	Miska oleju	Waga
F3001	3.0 kW	2.7 kW	11.7 A	R210	3.6 l	+5-10%	0.6 l	37 kg
F3001R	2.7 kW	2.5 kW	10.9 A	R210	3.6 l	± 1%	0.6 l	38 kg
F5001	4.0 kW	3.6 kW	15.7 A	R300	5.4 l	+5-10%	1.1 l	53 kg
F5001R	4.0 kW	3.6 kW	15.7 A	R300	5.4 l	± 1%	1.1 l	53 kg
F7001	6.6 kW	6.0 kW	26.1 A	R420	6.5 l	+5-10%	1.1 l	69 kg
F7001T	6.6 kW	6.0 kW	26.1A	R420G	45 l	+5-10%	1.1 l	87 kg
F7001TE	6.6 kW	6.0 kW	26.1A	R420DG	45 l	+5-10%	1.1 l	96 kg





AGREGATY JEDNOFAZOWE



3,0 kW



4,0 kW



6,6 kW



5,6 kW



5,2 kW

Model	1- moc maks.	1- moc znam.	1- prąd znam.	Silnik Rato	Zbiornik paliwa	Stabilizacja napięcia	Miska oleju	Waga
F7001R	6.6 kW	6.0 kW	26.1 A	R420	6.5 l	± 1%	1.1 l	69 kg
F7001TR	6.2 kW	5.6 kW	24.3A	R420G	45l	± 1%	1.1l	86 kg
F7001TRE	6.2 kW	5.6 kW	24.3A	R420DG	45l	± 1%	1.1l	95 kg
F7001TRA	6.2 kW	5.6 kW	24.3A	R420DG	45l	± 1%	1.1l	97 kg



2,0 kW



4,2 kW



6,2 kW



6,2 kW



6,2 kW



6,2 kW

Model	1- moc maks.	1- moc znam.	1- prąd znam.	Silnika Honda	Zbiornik paliwa	Stabilizacja napięcia	Miska oleju	Waga
FH3001	3,0 kW	2,7 kW	11,7 A	GX 200	3,6 l	+5-10%	0,6 l	37 kg
FH3001R	2,7 kW	2,5 kW	10,9 A	GX 200	3,6 l	± 1%	0,6 l	38 kg
FH5001	4,2 kW	3,8 kW	16,5 A	GX 270	5,3 l	+5-10%	1,1 l	53 kg
FH5001R	4,2 kW	3,8 kW	16,5 A	GX 270	5,3 l	± 1%	1,1 l	53 kg
FH7001	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	6,1 l	+5-10%	1,1 l	69 kg
FH7001T	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	45,0 l	+5-10%	1,1 l	87 kg
FH7001TE	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	45,0 l	+5-10%	1,1 l	96 kg
FH7001R	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	6,1 l	± 1%	1,1 l	69 kg
FH7001TR	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	45,0 l	± 1%	1,1 l	86 kg
FH7001TRE	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	45,0 l	± 1%	1,1 l	95 kg
FH7001TRA	6,2 kW	5,6 kW	24,3 A	GX 390	45,0 l	± 1%	1,1 l	97 kg



AGREGATY TRÓJFAZOWE

FOGO FH 9000 to trójfazowy agregat prądotwórczy wyposażony w silnik HONDA z czujnikiem olejowym o mocy ponad 11 KM. Gniazda elektryczne 400V oraz 230V zapewniają wszechstronne zastosowanie w pracach budowlanych, montażowych, instalatorskich oraz ogrodniczych. Duża moc i wszechstronne zastosowanie powodują, że agregat stanowi doskonałe rozwiązanie dla wielu branż.

Model	Moc 3- maks/znam	Moc 1- maks/znam	3- prąd znam.	Silnik Honda	Zbiornik paliwa	Stabilizacja napięcia	Miska oleju	Waga
FH6000	5.5/5.0 kVA	3.0/2.7 kW	7.2 A	GX 270	5.3 l	± 6%	1.1 l	68 kg
FH6000R	5.5/5.0 kVA	3.0/2.7 kW	7.2 A	GX 270	5.3 l	± 1.5%	1.1 l	61 kg
FH8000	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	6.1 l	± 6%	1.1 l	75 kg
FH8000T	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	45.0 l	± 6%	1.1 l	93 kg
FH8000TE	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	45.0 l	± 6%	1.1 l	102 kg
FH8000R	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	6.1 l	± 1.5%	1.1 l	72 kg
FH8000TR	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	90 kg
FH8000TRE	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	99 kg
FH8000TRA	7.7/7.0 kVA	3.9/3.5 kW	10.1 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	100 kg
FH9000	8.7/7.8 kVA	6.2/5.6 kW	11.3 A	GX 390	6.1 l	± 4%	1.1 l	83 kg
FH9000T	8.7/7.8 kVA	6.2/5.6 kW	11.3 A	GX 390	45.0 l	± 4%	1.1 l	100 kg
FH9000TE	8.7/7.8 kVA	6.2/5.6 kW	11.3 A	GX 390	45.0 l	± 4%	1.1 l	109 kg
FH9000R	8.5/7.7 kVA	5.0/4.5 kW	11.2 A	GX 390	6.1 l	± 1.5%	1.1 l	76 kg
FH9000TR	8.5/7.7 kVA	5.0/4.5 kW	11.2 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	91 kg
FH9000TRE	8.5/7.7 kVA	5.0/4.5 kW	11.2 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	100 kg
FH9000TRA	8.5/7.7 kVA	5.0/4.5 kW	11.2 A	GX 390	45.0 l	± 1.5%	1.1 l	102 kg



5,0 kVA



7,0 kVA



7,8 kVA

Model	Moc 3- maks/znam	Moc 1- maks/znam	3- prąd znam.	Silnik B&S	Zbiornik paliwa	Stabilizacja napięcia	Miska oleju	Waga
FV13000TE	12.5/11.3 kVA	5.1/4.6 kW	16.4 A	18 HP	45.0 l	± 4%	1.7 l	128 kg
FV13000TRE	12.5/11.3 kVA	7.0/6.5 kW	16.4 A	18 HP	45.0 l	± 1.5%	1.7 l	128 kg
FV13000TRA	12.5/11.3 kVA	7.0/6.5 kW	16.4 A	18 HP	45.0 l	± 1.5%	1.7 l	129 kg
FV13000CRA	12.5/11.3 kVA	7.0/6.5 kW	16.4 A	18 HP	50.0 l	± 1.5%	1.7 l	214 kg
FV15000TE	14.5/12.5 kVA	6.0/5.4 kW	18.1 A	21 HP	45.0 l	± 4%	1.7 l	136 kg
FV15000TRE	14.5/12.5 kVA	7.0/6.5 kW	18.1 A	21 HP	45.0 l	± 1.5%	1.7 l	131 kg
FV15000TRA	14.5/12.5 kVA	7.0/6.5 kW	18.1 A	21 HP	45.0 l	± 1.5%	1.7 l	132 kg
FV15000CRA	14.5/12.5 kVA	7.0/6.5 kW	18.8 A	21 HP	50.0 l	± 1.5%	1.7 l	224 kg
FV20000TE	19.5/17.5 kVA	8.0/7.2 kW	25.4 A	31 HP	45.0 l	± 4%	2.3 l	180 kg
FV20000TRE	19.5/17.5 kVA	9.9/9.0 kW	25.4 A	31 HP	45.0 l	± 1.5%	2.3 l	160 kg
FV20000TRA	19.5/17.5 kVA	9.9/9.0 kW	25.4 A	31 HP	45.0 l	± 1.5%	2.3 l	161 kg
FV20000CRA	19.5/17.5 kVA	9.9/9.0 kW	25.4 A	31 HP	60.0 l	± 1.5%	2.3 l	280 kg

Idelny zestaw na zasilanie awaryjne składający się z agregatu prądotwórczego FOGO FV 20000 CRA o mocy ponad 19 kVA oraz z zewnętrznego, trójfazowego układu SZR. To doskonałe i kompleksowe rozwiązanie składające się z agregatu prądotwórczego w zabudowie wyciszonej z dużym zbiornikiem paliwa zapewniającym ponad 10 godzinną autonomię pracy. Generator to jednostka trójfazowa wyposażona w silnik benzynowy o mocy 31 koni mechanicznych. Zewnętrzny układ SZR w połączeniu z agregatem umożliwia samoczynny rozruch agregatu oraz zasilanie awaryjne obiektu. Układ przystosowany jest do współpracy z agregatami prądotwórczymi - przenośnymi FOGO.

Gotowy i kompletny zestaw zawierający:

- agregat FV 20000 CRA,
- przewody podłączeniowe z gniazdami,
- układ SZR,
- usługę podłączenia i uruchomienia.



FV200000 CRA, 17,5 kVA



17,5 kVA



SRV 620



Model	Masa	Silnik	Moc	Siła wymuszająca	Szerokość stopy
WEBER SRV 300	32 kg	Honda GX35	1,4 KM	9,1 kN	140 mm
WEBER SRV 590	62 kg	Honda GXR120	3,8 KM	18,2 kN	200 lub 280 mm
WEBER SRV 620	66 kg	Honda GXR120	3,8 KM	18,2 kN	280 mm
AMMANN ATR 59	61 kg	Honda GXR120	3,7 KM	19,0 kN	280 mm
AMMANN ATR 66	66 kg	Honda GXR120	3,7 KM	22,0 kN	280 mm

POZNAJ ZALETY UBIJAKA STOPOWEGO WEBER SRV 620

Wyprodukowany od początku do końca w niemieckich zakładach Weber MT, ubijak stopowy SRV620 rozpoznawany jest od lat jako urządzenie o najwyższej bezawaryjności połączonej z dużą mocą urządzenia i kompaktowym wymiarem oraz masą roboczą 66kg powodującą łatwe przemieszczanie ubijaka na placu budowy.

NAPĘD: Czterosuwowy silnik ubijaka : Honda GXR120, wyróżnia się łatwym rozruchem, niską emisją spalin. Wielostopniowy system filtrowania powietrza z oddzielnym cyklonowym, filtrem wstępnym i filtrem głównym. Filtr fabryczny producenta silnika służy jako zabezpieczenie dodatkowe. Dodatkowe zabezpieczenie to kontrola stanu oleju w SRV620. Uniemożliwia ono rozruch silnika przy niedostatecznym stanie oleju. Brak oleju sygnalizuje dioda.

PRACA: Ubijak wyposażony jest w zintegrowaną z zaworem paliwa manetkę gazu z wyłącznikiem. Operator wybiera czy pracuje na pierwszym biegu - dla prac niewymagających pełnej mocy czy na biegu drugim zapewniającym pełną moc urządzenia i maksymalną siłę uderzenia wynoszącą 18,2 kN.

UKŁAD ROBOCZY: Trwały system uderzeniowy, którego elementy zabezpiecza aktywne smarowanie olejem. Odporność na zużycie uzyskano poprzez nałożenie specjalnej powłoki ceramicznej cylindra prowadzącego układ uderzeniowy.

UKŁAD PALIOWY: Specjalny zbiornik paliwa o pojemności 3 l zapewnia jego zapas na długi czas pracy. Poza tym zbiornik posiada zintegrowany filtr paliwa, korek z odpowietrznikiem oraz zaczep na zawieszenie korka w czasie tankowania. Dodatkowo w układzie występuje standardowy przelotowy filtr paliwa.

KONSTRUKCJA: Użytkownik tego ubijaka nie powinien martwić się o ewentualne uszkodzenia mechaniczne podczas pracy i transportowania, ponieważ cała konstrukcja i silnik osłonięte są solidnymi, stalowymi zabezpieczeniami. Przewrócony ubijak na bok chroniony jest zawsze masywnym metalowym elementem.

DODATKOWO: Każdy ubijak SRV620 oferowany przez SAR-POL wyposażony jest w licznik motogodzin. Standardowe uchwyty i rolki ułatwiają transport i codzienny załadunek. Zastosowano również wydajne amortyzatory, które zminimalizowały drgania przenoszone na ręce operatora.



ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE



POZNAJ ZALETY ZAGĘSZCZARKI AMMANN APF 20/50

Nowa odsłona popularnej zagęszczarki oferuje dużą siłę uderzenia przy umiarkowanej masie własnej. Maszyna przy masie własnej 90kg oferuje imponującą siłę uderzenia 20kN.

NAPĘD Sprawdzony i dobrze znany silnik Honda GX160 SX4 to prosta i znana wszystkim jednostka napędowa. Silnik Honda przy właściwej eksploatacji jest receptą na wieloletnią i bezproblemową pracę.

PRACA: Standardowy uchwyt prowadzący tłumi drgania, obniżając siłę oddziałującą na operatora. Uchwyt można również złożyć lub zdemontować, co jest kluczowe przy pracy w trudno dostępnych miejscach czy w trakcie transportu. Opatentowany uchwyt prowadzący, który tłumi drgania, jest wyposażeniem standardowym. Przy zmianie kierunku ruchu czy pracy na stromych powierzchniach praca zagęszczarką APF jest zawsze wygodna.

UKŁAD ROBOCZY: Szczelny układ pasowy, dzięki któremu do paska napędowego nie dostaje się większość zanieczyszczeń, przekłada się to na długą żywotność napędu, dodatkowym atutem jest wibrator, który wymaga obsługi raz na 5 lat.

KONSTRUKCJA: Zagęszczarka została zabezpieczona z każdej strony solidną obudową chroniącą silnik, konstrukcja ta jednocześnie ułatwia załadunek maszyny. Płyta denna wykonana jest z wytrzymałego żeliwa, które zapewnia dużą prędkość liniową maszyny.

DODATKOWO: APF 20/50 jest bardzo szybką maszyną, dzięki czemu zagęszczarka uzyskuje dużą wydajność pracy. Wyposażenie dodatkowe obejmuje: specjalną płytę elastomerową, która zakładana jest na zagęszczarkę bez użycia narzędzi, kółka transportowe oraz zbiornik na wodę ze zraszaczem.

APF 20/50



Model	Masa	Siła wymuszająca	Szerokość robocza	Prędkość robocza	Silnik	Typ silnika	Moc silnika
WEBER CF2 HD	83 kg	15 kN	450 mm	26 m/min	benzynowy	Honda GX160	4,9 KM
WEBER CF3 HD	94 kg	20 kN	500 mm	26 m/min	benzynowy	Honda GX160	4,9 KM
PROJECT ZGS 20	130 kg	20 kN	500 mm	20 m/min	benzynowy	Honda GX160	4,9 KM
AMMANN APF 15/50	84 kg	15 kN	500 mm	24 m/min	benzynowy	Honda GX120	4,0 KM
AMMANN APF 20/50	88 kg	20 kN	500 mm	31 m/min	benzynowy	Honda GX160	4,9 KM

ZAGĘSZCZARKI

DWUKIERUNKOWE



Model	Masa	Siła wymuszająca	Szerokość robocza	Częstotliwość	Silnik	Typ silnika	Moc silnika	Rozruch
100 kg								
WEBER CR 1 HD	92 kg	15 kN	350 mm	100 Hz	benzynowy	Honda GX120	3.6 KM	ręczny
WEBER CR 2 HD	143 kg	25 kN	450 mm	100 Hz	benzynowy	Honda GX160	4.9 KM	ręczny
AMMANN APR 22/40	100 kg	23 kN	400 mm	98 Hz	benzynowy	Honda GX160	4.9 KM	ręczny
AMMANN APR 25/50 D	135 kg	25 kN	500 mm	95 Hz	Diesel	Hatz 1B20	4.2 KM	ręczny
200 kg								
WEBER CR 3-B HD	208 kg	35 kN	500 mm	80 Hz	benzynowy	Honda GX270	8.2 KM	ręczny
WEBER CR 3-B H EL	224 kg	35 kN	500 mm	80 Hz	Diesel	Hatz 1B20	4.8 KM	ręczny i elektryczny
AMMANN APR 30/50	199 kg	32 kN	500 mm	90 Hz	benzynowy	Honda GX270	8.6 KM	ręczny
AMMANN APR 30/50 DE	226 kg	32 kN	500 mm	90 Hz	Diesel	Hatz 1B30	6.1 KM	ręczny i elektryczny
300 - 400 kg								
WEBER CR 5 HD	280 kg	42 kN	550 mm	75 Hz	benzynowy	Honda GX270	8.2 KM	ręczny
WEBER CR 5 H EL	311 kg	42 kN	550 mm	77 Hz	Diesel	Hatz 1B30	7.4 KM	ręczny i elektryczny
WEBER CR 6 HD	360 kg	55 kN	590 mm	72 Hz	benzynowy	Honda GX390	11.2 KM	ręczny
WEBER CR 6 H EL	412 kg	55 kN	590 mm	72 Hz	Diesel	Hatz 1B40	10.3 KM	elektryczny
AMMANN APR 40/60	263 kg	42 kN	600 mm	85 Hz	benzynowy	Honda GX270	8.6 KM	ręczny
AMMANN APR 40/60 DE	269 kg	42 kN	600 mm	85 Hz	Diesel	Hatz 1B30	6.1 KM	ręczny i elektryczny
AMMANN APR 59/20 DE	440 kg	59 kN	600 mm	65 Hz	Diesel	Hatz 1B40	9.0 KM	ręczny i elektryczny
AMMANN APH 50/75 DE	350 kg	50 kN	600 mm	70 Hz	Diesel	Hatz 1D50S	9.5 KM	ręczny i elektryczny
500 - 800 kg								
WEBER CR 7-B HD	425 kg	65 kN	650 mm	74 Hz	benzynowy	Honda GX390	11.2 KM	ręczny
WEBER CR 7-B H EL	475 kg	65 kN	650 mm	74 Hz	Diesel	Hatz 1B40	10.3 KM	elektryczny
WEBER CR 8 H EL	601 kg	75 kN	700 mm	67.5 Hz	Diesel	Hatz 1D81	14.1 KM	elektryczny
WEBER CR9 H CCD 2.0	740 kg	100 kN	750 mm	65 Hz	Diesel	Hatz 1D90Z	15.3 KM	elektryczny
AMMANN APH 60/85 DE	464 kg	60 kN	700 mm	69 Hz	Diesel	Hatz 1D81S	13.5 KM	elektryczny
AMMANN APH 65/85 DE	471 kg	65 kN	700 mm	55 Hz	Diesel	Hatz 1D81S	13.5 KM	elektryczny
AMMANN APH 110/95 DE	780 kg	110 kN	800 mm	48 Hz	Diesel	Kubota D1105	23.8 KM	elektryczny

WALCE PROWADZONE



Walce do wykopów Ammann ARR w dwóch wersjach, pierwsza sztywnoramowa (1585), druga przegubowa (1575). Dzięki sterowaniu na podczerwień lub poprzez kabel operator jest bezpieczny podczas zagęszczania wykopów, w sytuacji, gdzie występuje niebezpieczeństwo zasypania. Walce tego typu w wyjątkowy sposób radzą sobie przy zagęszczaniu gruntów spoistych, tam gdzie inny sprzęt zagęszczający już nie daje rady. Walec ARR 1575 opcjonalnie może być wyposażony miernik zagęszczenia ACE Econ.



HPR 65

MC 85



ARR 15/75

Model	Masa robocza	Szerokość robocza	Długość walca	Wysokość walca	Siła wymuszająca	Częstotliwość wibracji	Silnik	Moc silnika	Prędkość robocza
WEBER DVH 600	420 kg	65 cm	1885 mm	1046 mm	10 kN	60 Hz	Kohler Diesel	5,5 kW	58 m/min
WEBER DVH 655 E	732 kg	65 cm	2310 mm	1140 mm	21 kN	62 Hz	Kohler Diesel	7,5 kW	75 m/min
WEBER HPR 65	840 kg	65 cm	2680 mm	1160 mm	22 kN	58 Hz	Kohler Diesel	7,5 kW	75 m/min
WEBER MC 85	1628 kg	82 cm	2020 mm	1300 mm	73 kN	42 Hz	Kubota Diesel	17,5 kW	1,4 km/h
WEBER MC 85 CCD	1628 kg	82 cm	2020 mm	1300 mm	73 kN	42 Hz	Kubota Diesel	17,5 kW	1,4 km/h
WEBER MC 85 GB	1628 kg	82 cm	2020 mm	1300 mm	73 kN	42 Hz	Kubota Diesel	17,5 kW	1,4 km/h
AMMANN ARR 1575CI	1340 kg	64 cm	1980 mm	1317 mm	75 kN	40 Hz	Yanmar Diesel	20,4 KM	1,4 km/h
AMMANN ARR 1585M	1395 kg	85 cm	1520 mm	1230 mm	86 kN	30 Hz	Hatz Diesel	18,5 KM	1,1 km/h
AMMANN ARW 65S Honda E	777 kg	65 cm	2004 mm	1207 mm	23 kN	65 Hz	Honda GX 390	10,5 KM	67 m/min
AMMANN ARW 65S Yanmar E	793 kg	65 cm	2004 mm	1207 mm	23 kN	65 Hz	Yanmar Diesel	8,2 KM	67 m/min
AMMANN ARW 65 Yanmar E	712 kg	65 cm	2288 mm	1110 mm	23 kN	65 Hz	Yanmar Diesel	8 KM	67 m/min



Weber oferuje dwa typy walców wibracyjnych prowadzonych z wałami gładkimi: DVH i HPR do zagęszczania mas bitumicznych i MC 85 do zagęszczania ciężkich gruntów. Walce okołkowane MC 85 wyposażone są w szereg rozwiązań ułatwiających obsługę, takich jak zdalne sterowanie, możliwość ręcznego sterowania pracą wibratora, zamykana osłona pulpitu sterowania. Walce do wykopów MC pokazują najwyższą wydajność przy zagęszczaniu gruntów spoistych, wykonywaniu wykopów, budowie kanałów i rurociągów, jak również przy budowie dróg



HPP 14 FLEX



AGREGATY HYDRAULICZNE

Agregaty hydrauliczne HYCON mogą być używane w dowolnym miejscu, wyposażone w koła i uchwyty, są łatwe w użyciu na placach budowy - nawet w trudnym terenie. Bardzo prosta obsługa agregatów hydraulicznych nie wymaga żadnych instrukcji - co sprawia, że rozwiązanie to jest odpowiednie dla branży budowlanej. Sercem agregatów HYCON jest chłodnica pierścieniowa, która pozwala zaprojektować rozwiązanie w którym wszystkie ruchome części są zamontowane bezpośrednio na wale silnika. W ten sposób można osiągnąć 100% wyważenie, co zapewnia niski koszt zużycia i długą żywotność napędów hydraulicznych HYCON. Układ hydrauliczny HYCON zapewni elastyczność, większą moc i zużycie paliwa znacznie niższe niż w sprężarce śrubowej.

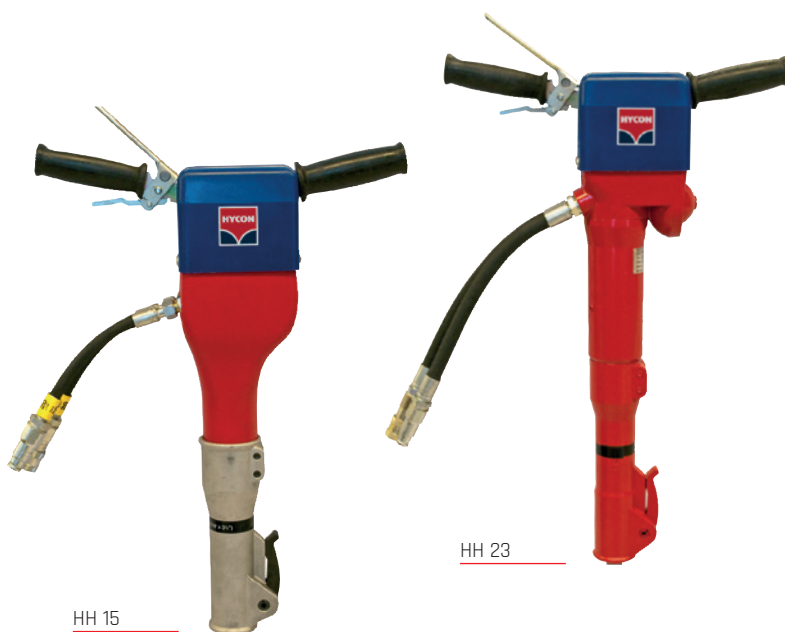
Model	Masa	Silnik	Moc silnika	Przepływ oleju	Max. ciśnienie	Wymiary
HPP 06	54 kg	Honda GX200	6.5 KM	1x18 l/min	110 bar	630 x 530 x 510 mm
HPP 09	68 kg	Honda GX270	9 KM	1x20 l/min	150 bar	680 x 560 x 593 mm
HPP 14 FLEX	81 kg	B&S Vanguard	14 KM	1x 20-30 l/min	150 bar	710 x 595 x 645 mm
HPP 18V FLEX	112 kg	B&S Vanguard	18 KM	1x20-30-40, 2x10-15-20 l/min	160 bar	842 x 600 x 688 mm
HPP 18V MULTIFLEX	112 kg	B&S Vanguard	18 KM	1x20-30-40, 2x10-15-20 l/min	160 bar	805 x 625 x 695 mm

MŁOTY

HYDRAULICZNE



Systemy hydrauliczne są tańsze w zakupie, eksploatacji i utrzymaniu, co prowadzi do oczywistych redukcji kosztów dla użytkowników. Wytrzymała konstrukcja maszyny zapewnia również bezproblemowe i wydajne osiągi. Profesjonaliści zwracają się ku narzędziom hydraulicznym, gdy potrzebują wykonać najcięższe prace, a HYCON oferuje szeroką gamę narzędzi, które mogą działać niezawodnie z pojedynczego zespołu napędowego.



HH 15

HH 23

Model	Masa	Siła uderu	Przeptyw oleju	Max. ciśnienie	Uchwyt narzędzia	Rękojeści
HH 10 RV	9.9 kg	22 Joule	20 l/min	160 bar	19x50 mm	sztyczne (nieergonomiczne)
HH 15	19.3 kg	40 Joule	20 l/min	160 bar	22x82,5 mm	amortyzowane (ergonomiczne)
HH 20 RV	23.9 kg	60 Joule	20 l/min	160 bar	32x160 mm	amortyzowane (ergonomiczne)
HH 23	23.4 kg	85-95 Joule	20-30 l/min	160 bar	25x108 mm	amortyzowane (ergonomiczne)
HH 25	25.3 kg	85-95 Joule	20-30 l/min	160 bar	32x160 mm	amortyzowane (ergonomiczne)
HH 27	27.4 kg	105 Joule	30 l/min	160 bar	32x160 mm	amortyzowane (ergonomiczne)

PRZECINARKI

RĘCZNE



HRS 400



HCS 16

Model	Masa	Maksymalna średnica tarczy	Głębokość cięcia	Prędkość obrotowa	Max. ciśnienie	Przepływ oleju
HCS 14	7.4 kg	350 mm	137 mm	2400-3800 obr/min	172 bar	20-30 l/min
HCS 16	7.8 kg	400 mm	162 mm	1800-3900 obr/min	172 bar	20-30-40 l/min
HCS 18	8.1 kg	450 mm	187 mm	1400-3100 obr/min	172 bar	20-30-40 l/min
HCS 20	9.2 kg	500 mm	212 mm	1500-2200 obr/min	172 bar	30-40 l/min
HRS 400	10.2 kg	400 mm	300 mm	1750-2350 obr/min	160 bar	30-40 l/min

HCD 25



Model	Masa	Średnica wiertła	Prędkość obrotowa	Podłączenie	Przedpływ oleju
HCD 25-100	7.6 kg	25-100 mm	1500 obr/min	1/2" + 1-1/4"	20 l/min
HCD 50-200	7.6 kg	50-350 mm	600 obr/min	1/2" + 1-1/4"	20 l/min

WIERTNICE



POMPY

ZATAPIALNE

HYCON



HWP 3

Model	Masa	Wydajność	Głębokość podnoszenia	Średnica zanieczyszczeń	Przepływ oleju
HWP 2	7.7 kg	783 l/min	30 m	38 mm	20-30 l/min
HWP 3	11 kg	1417 l/min	20 m	63 mm	20-30 l/min
HWP 4	26.7 kg	3000 l/min	20 m	74 mm	30-40 l/min

KAFAR

HYDRAULICZNY



HPD 25



Model	Masa	Siła uderu	Przepływ oleju	Max. ciśnienie	Ilość uderzeń
HPD 25	29 kg	95 Joule	20-30 l/min	160 bar	1380 1/min

PRZECINARKI

RĘCZNE



Model **Husqvarna K 770** to mocna, wszechstronna przecinarka, która dzięki zastosowanym w niej rozwiązaniom należy do najlepszych na rynku. Wyposażona jest w Active Air Filtration™ nowej generacji, jeden z najbardziej skutecznych na rynku systemów odśrodkowego oczyszczania powietrza, umożliwiający pracę nawet przez rok bez konieczności wymiany filtra oraz w SmartCarb, zintegrowany automatyczny system kompensacji filtra. Posiada także bardzo wydajny układ tłumienia drgań.



Model	Głębokość cięcia	Średnica tarczy	Moc silnika	Paliwo	Silnik	Masa
K 770 14"	125 mm	350 mm	5 KM	Mieszanka 1:50	Husqvarna-Dwusuw	10,1 kg
K 970 14"	125 mm	350 mm	6,5 KM	Mieszanka 1:50	Husqvarna-Dwusuw	11 kg
K 970 16"	145 mm	400 mm	6,5 KM	Mieszanka 1:50	Husqvarna-Dwusuw	11,9 kg
K 1270 16"	145 mm	400 mm	7,9 KM	Mieszanka 1:50	Husqvarna-Dwusuw	14,5 kg

PRZECINARKI

JEZDNE



CS 502



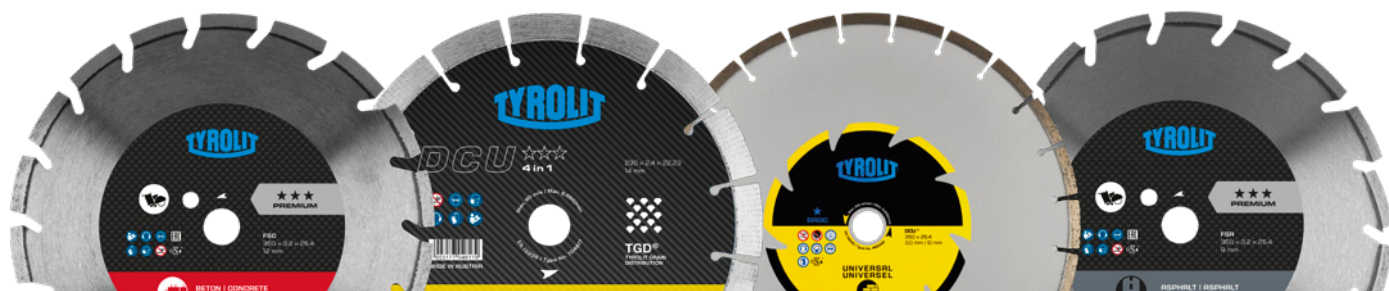
FSG 513



SM 57

Model	Głębokość cięcia	Średnica tarczy	Silnik	Moc	Rodzaj silnika	Zbiornik wody	Masa
Norton CS 352	125 mm	350 mm	Honda GX200	6,5 KM	benzynowy	25 l	69 kg
Norton CS 502	190 mm	500 mm	Honda GX390	11,2 KM	benzynowy	25 l	113 kg
Tyrolit FSG 513	187 mm	500 mm	Honda GX390	11,2 KM	benzynowy	30 l	99 kg
Weber SM 57	120 mm	350 mm	Honda GX270	8,2 KM	benzynowy	8 l	70 kg
Weber SM 62	145 mm	400 mm	Honda GX390	11,2 KM	benzynowy	30 l	86 kg

TARCZE DIAMENTOWE



	Tyrolit FSC Premium	Tyrolit DCU Premium TGD	Tyrolit DCU Basic	Tyrolit FSA Premium
Zakres średnic	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 mm	300, 350, 400 mm	300, 350, 400, 450 mm	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 mm
Wysokość segmentu	10 mm	14 mm	12 mm	9 mm
Mocowanie	25.4 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm	25.4 mm
Zastosowanie	beton, od miękkich do średnio twardych	beton, beton zbrojony, kamień naturalny, cegła, beton komórkowy	beton, cegła z gliny, kamień naturalny	asfalt, od miękkich do twardych kruszyw

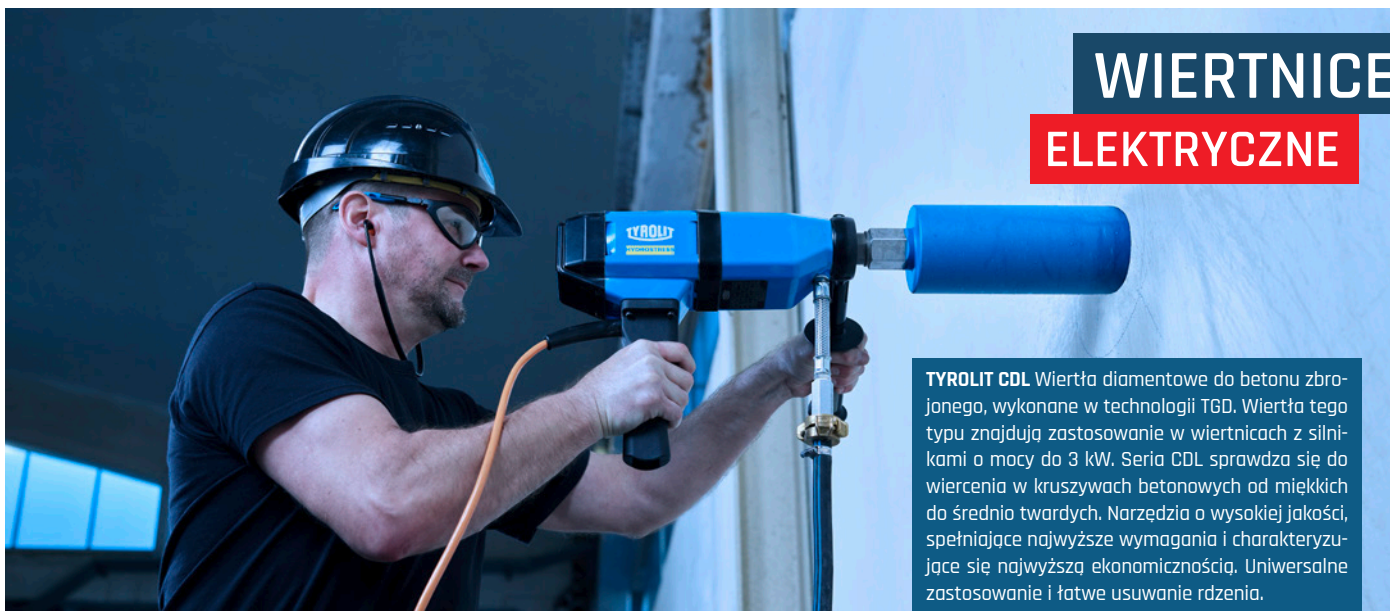


	Tyrolit DCA+C Premium	Tyrolit DCA Basic	Tyrolit DCH Premium TGD	Tyrolit DCH Basic
Zakres średnic	300, 350, 400 mm	300, 350, 400, 450 mm	230, 300, 350, 400 mm	230, 300, 350, 400 mm
Wysokość segmentu	10 mm	10 mm	14 mm	12 mm
Mocowanie	20 - 22.2 - 25.4 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm
Zastosowanie	asfalt, świeży beton, stary beton	asfalt, piaskowiec, materiały wysoce ścierne	bloki betonowe, granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe granitaw	bloki betonowe, granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe granitowe



	Tyrolit TSU Premium	NOZAR/SAR-POL MEGA CUT	Husqvarna TACTI-CUT S50+	Husqvarna VARI-CUT S65+
Zakres średnic	250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 625, 650, 700, 900, 1000 mm	230, 300, 350, 400 mm	300, 350, 400 mm	300, 350, 400 mm
Wysokość segmentu	10 mm	14 mm	13 mm	10 mm
Mocowanie	35 - 60 mm	20 - 22.2 - 25.4 mm	20 - 25.4 mm	20 - 25.4 mm
Zastosowanie	beton, od miękkich do średnio twardych	beton, beton zbrojony, klinkier, granit, kamień naturalny	beton, beton zbrojony, cegła dachówka	beton, beton zbrojony, beton stary i świeży, cegła, dachówka, materiały ścierne

WIERTNICE ELEKTRYCZNE



TYROLIT CDL Wiertła diamentowe do betonu zbrojonego, wykonane w technologii TGD. Wiertła tego typu znajdują zastosowanie w wiertnicach z silnikami o mocy do 3 kW. Seria CDL sprawdza się do wiercenia w kruszywach betonowych od miękkich do średnio twardych. Narzędzia o wysokiej jakości, spełniające najwyższe wymagania i charakteryzujące się najwyższą ekonomicznością. Uniwersalne zastosowanie i łatwe usuwanie rdzenia.

Model	Moc	Zakres wiercenia	Ilość obrotów	Waga
DME 19 DP	1.8 kW - 230V	52-162 mm	1150	5.2 kg
DME 17 DP	2.0 kW - 230V	30-180 mm	700/1700	5.8 kg
DME 22 SU	2.2 kW - 230V	20-180 mm	850 / 1650 / 3450	6.0 kg
DME 20 PW	2.0 kW - 230V	15-180 mm	990 / 1900 / 3900	6.3 kg
DME 26 MWP	2.6 kW - 230V	40-250 mm	550 / 1070 / 1630	13.1 kg
DME 32 MWP	3.2 kW - 230V	50-350 mm	420 / 820 / 1250	13.6 kg
DME 52 UW	5.2 kW - 400V	110-500 mm	140 / 280 / 430	22.9 kg



DME 20 PW

Model	Zakres wiercenia	Wymiary	Wiercenie pod kątem	Waga
DRA 150	20-152 mm	330 x 240 x 950 mm	45-90 stop.	9,5 kg
DRU 160	15-160 mm	400 x 200 x 866 mm	45-90 stop.	9,0 kg
DRA 250	40-250 mm	305 x 205 x 933 mm	45-90 stop.	17,0 kg
DRU 350	50-250 (350) mm	530 x 450 x 1860 mm	360 stop.	59,0 kg
DRA 400	50-250 (400) mm	305 x 205 x 1055 mm	45-90 stop.	19,0 kg
DRA 500	100-300 (500) mm	454 x 301 x 1182 mm	45-90 stop.	26,0 kg



DRA 400+DME 32

DRA400 profesjonalne systemy wiercenia rdzeniowego do wszechstronnego zakresu zastosowań. Zoptymalizowane podparcie z solidną prowadnicą rolkową gwarantuje precyzyjne wiercenie. Sprawdzony system szybkiego mocowania ModulDrill™ umożliwi szybki i bezpieczny montaż silników wiertniczych. Ponadto wskaźnik środka, wskaźnik kąta i dwubiegowa przekładnia posuwu zwiększają łatwość obsługi i pomagają oszczędzić cenny czas pracy. Kompaktowa, lekka konstrukcja ułatwiająca transport, montaż i demontaż uzupełniają system.

Średnica mm	Wymiary mm	Wysokość segmentu mm	Moc silnika	Średnica mm	Wymiary mm	Wysokość segmentu mm	Moc silnika
Ø 32	32x400xR-1/2"	7	1 kW	Ø 162	162x450x1-1/4"	11.3	3 kW
Ø 42	42x450xR-1/2"	7		Ø 182	182x450x1-1/4"	11.3	
Ø 52	52x450x1-1/4"	7		Ø 202	202x450x1-1/4"	11.3	
Ø 62	62x450x1-1/4"	11.3		Ø 212	212x450x1-1/4"	11.3	
Ø 72	72x450x1-1/4"	11.3		Ø 250	250x450x1-1/4"	11.3	
Ø 82	82x450x1-1/4"	11.3		Ø 300	300x450x1-1/4"	11.3	
Ø 92	92x450x1-1/4"	11.3		Ø 350	350x450x1-1/4"	11.3	
Ø 102	102x450x1-1/4"	11.3		Ø 400	400x450x1-1/4"	11.3	
Ø 107	107x450x1-1/4"	11.3		Ø 450	450x450x1-1/4"	11.3	
Ø 112	112x450x1-1/4"	11.3					
Ø 122	122x450x1-1/4"	11.3	2 kW				
Ø 127	127x450x1-1/4"	11.3					
Ø 132	132x450x1-1/4"	11.3					
Ø 142	142x450x1-1/4"	11.3					
Ø 152	152x450x1-1/4"	11.3					

TYROLIT

POMPY

SPALINOWE I ELEKTRYCZNE

KOSHIN

KOSHIN oferuje szeroki wachlarz pomp wirnikowych z napędem spalinowym, znajdujących zastosowanie w budownictwie, rolnictwie, wśród firm wodociagowych i kanalizacyjnych. Pompy w ofercie KOSHIN można podzielić na dwie grupy: do wody czystej oraz brudnej. Termin „czysta woda” oznacza wodę z rzek, jezior lub innych naturalnych zbiorników wodnych, nie zawierającą piasku lub kamieni. Urządzenia te cechuje wysoka wydajność i małe rozmiary. Każda pompa wyposażona jest w kosz ssawny, który dodatkowo zabezpiecza przed szkodliwymi zanieczyszczeniami. Drugą grupę urządzeń stanowią pompy do wody brudnej, gdzie dopuszczane jest występowanie zanieczyszczeń stałych o średnicy nawet do 27 mm (w zależności od modelu pompy).



Model	Średnica przyłączy	Wydajność	Wysokość podnoszenia	Max. średnica zanieczyszczeń	Silnik	Model	Zbiornik paliwa	Waga
Motopompy do wody czystej								
F80WP	3"/80mm	1000 l/min	28 m	5 mm	RATO	R210	3,6 l	25,5 kg
SEH50X	2"/50mm	600 l/min	30 m	5 mm	Honda	GX 120	2,0 l	21 kg
SEH80X	3"/80mm	1100 l/min	27 m	5 mm	Honda	GX 160	3,1 l	28 kg
SEH100X	4"/100mm	1450 l/min	28 m	6 mm	Honda	GX 240	5,3 l	54 kg
Motopompy do wody brudnej								
STH50 E	2"/50mm	600 l/min	29 m	5 mm	Honda	GX 120	2,0 l	28 kg
STH80E	3"/80mm	900 l/min	27 m	5 mm	Honda	GX 160	3,6 l	30 kg
Motopompy do szlamu								
KTH50X	2"/50mm	700 l/min	30 m	20 mm	Honda	GX 160	3,1 l	47 kg
KTH80X	3"/80mm	1340 l/min	27 m	27 mm	Honda	GX 240	5,3 l	59 kg
KTH100X	4"/100mm	1650 l/min	26 m	27 mm	Honda	GX 340	6,1 l	78 kg

TSURUMI HS - to małe, mocne zatapialne pompy odwodnieniowe wszechstronnego zastosowania. Doskonała trwałość, minimalna obsługa - brak wykładzin ścieralnych, wirnik z gumy poliuretanowej, korpus pompy z żeliwa sferoidalnego. Mocny korpus o dużym przekroju, odporny na ścieranie, zapewnia długotrwałą pracę. Po odkręceniu tylko trzech śrub uzyskujemy łatwy dostęp do wirnika.

TSURUMI LB - to małe i solidne pompy zatapialne wszechstronnego zastosowania. Spiralny korpus pompy o dużym przekroju umożliwia łatwy transport piasku i osadów. Silnik jest dobrze chłodzony i pompa może w sposób ciągły pracować na sucho.



HS 2.4S



HS 2.75S



HS 3.75S



POMPY ELEKTRYCZNE ZATAPIALNE	Zastosowanie	Masa	Wydajność	Wysokość podnoszenia	Max. średnica zanieczyszczeń	Króćce przyłączeniowe	Silnik	Moc silnika
TSURUMI LB-400	woda zabrudzona	10,4 kg	225 l/min	11 m	6 mm	2"	elektryczny, 230V\50Hz	0,48 kW
TSURUMI HS2.4S	woda zabrudzona	11,3 kg	207 l/min	12,2 m	7 mm	2"	elektryczny, 230V\50Hz	0,40 kW
TSURUMI HS2.75S	woda zabrudzona	19 kg	230 l/min	18 m	7 mm	2"	elektryczny, 230V\50Hz	0,75 kW
TSURUMI HS3.75S	woda zabrudzona	19,6 kg	300 l/min	18 m	7 mm	3"	elektryczny, 230V\50Hz	0,75 kW

WIBRATORY BUŁAWOWE



Wałki giętkie ze wzmocnionymi końcówkami.
Proste, łatwe podłączenie do silnika.

Sześć buław do wyboru, 6 m wał tylko do AX 40/AX48
Wytrzymałe mimośrodowe i stalowe.

WIBRATOR BUŁAWOWY ENAR DINGO

Uniwersalny jednofazowy silnik elektryczny,
o mocy 2300 W. KOD 296200

Kod TDX	Kod TDXE	Długość	Waga
296300	296301	0.6 m	2.6 kg
296310	296311	1.0 m	3 kg
296315	296316	1.5 m	3.5 kg
296320	296321	2.0 m	4 kg
296330	296331	3.0 m	5 kg
296340	296341	4.0 m	6 kg
296350	296351	5.0 m	7 kg
296360	296361	6.0 m	8 kg

Kod	Model	Średnica	Wałek
295300	AX 25	25 mm	TDXE
295500	AX 32	32 mm	TDXE
295101	AX 40	40 mm	TDX
295000	AX 48	48 mm	TDX
295200	AX 58	58 mm	TDX



Buławy wysokiej częstotliwości do zasilania wymagają przetwornicy elektrycznej. Przetwornice posiadają możliwość podłączenia jednej buławy lub kilku, jest to uzależnione od ilości gniazd, które posiada przetwornica. Aby kompletny zestaw, przetwornica i buławy mógł sprawnie i efektywnie działać, przetwornica musi posiadać odpowiednią wartość natężenia, suma poboru buław nie może przekroczyć wartości, które posiada przetwornica.

BUŁAWY WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI	Średnica robocza	Długość robocza	Obroty	Masa	Natężenie	Siła odśrodkowa
ENAR M 38 AFP	38 mm	369 mm	12 000 obr/min	12 kg	8 A	1500 N
ENAR M 5 AFP	50 mm	363 mm	12 000 obr/min	14 kg	10.5 A	3300 N
ENAR M 6 AFP	58 mm	430 mm	12 000 obr/min	16 kg	15 A	5600 N
ENAR M 7 AFP	65 mm	395 mm	12 000 obr/min	18 kg	22 A	7000 N

PRZETWORNICE WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI	Masa	Moc	Wejście	Ilość gniazd	Prąd wyjściowy
ENAR AFE 1000MT	20.5 kg	1.3 kW	230V - 50Hz	1	13 A
ENAR AFE 2000MT	32 kg	2 kW	230V - 50Hz	2	23 A
ENAR AFE 2500T	34 kg	4 kW	400V - 50Hz	3	35 A
ENAR AFE 4500	68 kg	7 kW	400V - 50Hz	4	61 A



Zabezpieczenie termiczne zapobiega przed przegrzaniem. Wałki długości 5m (dostępne również 7, 10, 15 m) z 10 m przewodem zasilającym.



Niezależnie czy posiadasz całą flotę maszyn, czy jedną, w każdym przypadku zapewniamy taki sam wysoki poziom wsparcia. Nasi, doskonale wyszkoleni serwisanci zapewniają szybką i fachową obsługę, by zapewnić dobry stan techniczny i gotowość do pracy Twojego parku maszynowego. Nasz serwis stacjonarny i polowy zapewnia właściwą obsługę i wsparcie tam, gdzie tego potrzebujesz. Naprawa maszyn na placu budowy to trudne zadanie. Nasz serwis mobilny zaoszczędzi Ci przestojów w pracy i zapewni sprawność oraz pełną wydajność maszyn. Przez cały okres użytkowania zakupionego u nas sprzętu, zapewniamy przeglądy okresowe, diagnostykę, naprawy, remonty, a także doradztwo techniczne. Troszczymy się o Twoje maszyny nawet po upływie gwarancji. Posiadamy serwis bazujący na najlepszych wzorcach, personelu wyszkolonym w warsztatach i ośrodkach szkoleniowych producentów.

SAR POL Maszyny Budowlane

SAR - POL Sp. z o.o.
60-105 Poznań, ul. Klinkierowa 3
tel. +48 61 832 40 34, sarpol@sarpol.pl

www.sarpol.pl

 /SARPOL.POZNAN  /SARPOLPOZNAN  sarpolpoznan

Zgłoś usługę serwisową
bezpośrednio na naszej
stronie internetowej:



Pobierz katalog
w wersji elektronicznej

