

PŁUG DŁUTOWY

- Dwurzędowa sekcja redlic
- Głębokość pracy do 50cm
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Podwójny wał kolczasty-mulczujący
- Rama 200X100
- Zabezpieczenie kołkowe przeciw przeciążeniom

Specyfikacja

Szerokość: 2,2m Ilość zębów: 5 Moc: 150km



ŁADOWACZ CZOŁOWY

- SAMOPOZIOMOWANIE
- STEROWANY YOISTICKIEM 3 -SEKCYJNYM
- PRZEWODY HYDRAULICZE ROZPROWADZONE SĄ W RAMIE KTÓRA POSIADA ZAŚLEPKI SERWISOWE
- UDŹWIG 1500KG
- WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 360cm

WERSJE (MTZ PRONAR 80, 82, 82 TS, 1025 / MTZ BELARUSY 820, 572, 592, 920, 952, 1025 / ZETORY 7245, 9540, 7745, 6340, 5340 / ZETOR PROXIMA 6441, 7441, 8441)



PŁUG OBRACALNY MAŁY RAMA 100x100 ROZSTAW 85cm

Specyfikacja:

Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
Regulowana szerokość skiby (25cm / 30cm / 35 cm / 40cm)
Gumowe koło podporowe z regulacją głębokości pracy
Regulacja kąta pracy
Regulacja pierwszej skiby
Automatyczna belka zaczepowa
Prześwit pod ramą 70 cm
Rozstaw korpusów 85 cm
W standardzie lemiesz 14" z dłutem
Elementy robocze z stali borowej hartowanej
rama profil 100x100x10

Model	Ilość korpusów(szt.)	Moc(KM)	Waga(kg)	Wydajność(ha/h)
POM2	2	40-60	ok. 560	0,25-0,4
POM3	3	60-80	ok. 770	0,4-0,6
POM4	4	80-100	ok. 980	0,6-0,85



PŁUG OBRACALNY ZABEZPIECZENIE KOŁKOWE RAMA 120x120 ROZSTAW 85cm

Specyfikacja:

Zabezpieczenie przeciw kamieniom (kołkowe zrywalne)
Regulowana szerokość skiby (32cm / 36cm / 40 cm / 44cm)
Gumowe szerokie koło podporowe z regulacją głębokości pracy
Regulacja kąta pracy
Regulacja pierwszej skiby
Automatyczna belka zaczepowa
Prześwit pod ramą 75 cm
Rozstaw korpusów 85 cm
W standardzie lemiesz z dłutem
Elementy robocze z stali borowej hartowanej
rama profil 120x120x8

Model	Ilość korpusów(szt.)	Moc(KM)	Waga(kg)	Wydajność (ha/h)
PO3	3	65-90	1200	0,8 – 1,2
PO4	4	90-120	1400	1,0 – 1,7
PO5	5	115-150	1600	1,2 – 2,0



Świder ziemny

średnica wiercenia= 25cm

głębokość wiercenia przy wiertle 25cm-100cm

Ilość oleju w przekładni [dm³] – 1,5

Rodzaj oleju w przekładni – Olej przekładniowy (Hipol)

w kpl. wiertło średnicy 25cm

za dopłatą możliwość dokupienia wiertła o innej średnicy



Przenośnik ślimakowy napędzany na łańcuch

TYP	DŁUGOŚĆ(m)	MOC SILNIKA	OBR/MIN	WYDAJNOŚĆ
100L4	4M	1,1 Kw	1430	6/7 T/H
100L6	6M	1,1 Kw	1430	6/7 T/H
110L4	4M	1,5 Kw	1430	7/8 T/H
110L6	6M	1,5 Kw	1430	7/8 T/H
110L8	8M	1,5 Kw	1430	7/8 T/H
140L4	4M	2,2 Kw	1430	12/14 T/H
140L6	6M	2,2 Kw	1430	12/14 T/H

140L8 8M 2,2 Kw 1430 12/14 T/H

KOSZ +
WÓZEK +



Przenośnik ślimakowy napędzany przez reduktor

TYP	DŁUGOŚĆ(m)	MOC SILNIKA	OBR/MIN	WYDAJNOŚĆ
100L4	4M	1,1 Kw	2840	6/7 T/H
100L6	6M	1,1 Kw	2840	6/7 T/H
110L4	4M	1,5 Kw	2840	7/8 T/H
110L6	6M	1,5 Kw	2840	7/8 T/H
110L8	8M	1,5 Kw	2840	7/8 T/H
140L4	4M	2,2 Kw	2840	12/14 T/H
140L6	6M	2,2 Kw	2840	12/14 T/H
140L8	8M	2,2 Kw	2840	12/14 T/H
140L10	10M	2,2 Kw	2840	12/14 T/H

KOSZ +
WÓZEK +



Kosiarko - Rozdrabniacz

	Szerokość	MASA	HA/H	MOC	Ilość noży roboczych(szt.)
RGM-80	800 mm	120 KG	0,2-0,6	12KM	4 wirujące, 2 stałe
RGM-100	1000 mm	150 KG	0,3-0,7	15KM	
RGM-120	1200 mm	180 KG	0,4-0,8	18KM	



Kosiarko - Rozdrabniacz

	Szerokość	MASA	HA/H	MOC	Ilość noży roboczych(szt.)
RGM-120	1200 mm	250 KG	0,4-0,8	20KM	4 wirujące, 2 stałe
RGM-140	1400 mm	300 KG	0,5-0,9	25KM	
RGM-160	1600 mm	350 KG	0,6-1,0	30KM	4 wirujące, 2 stałe
RGM-180	1800 mm	400 KG	0,7-1,1	40KM	
RGM-200	2000 mm	450 KG	0,8-1,2	50KM	



Wozy asenizacyjne:

4000L

zbiornik stalowy,
ocynkowany ogniowo
zestaw kołowy jednoosiowy
ogumienie 385/65 R22,5 Bandenmarkt
kompresor JUROP PN 45M
dwuprzewodowy układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania
wałek WOM

6000L

zbiornik stalowy, ocynkowany ogniowo
zestaw kołowy jednoosiowy ogumienie 400 R22,5 BANDENMARKT
kompresor JUROP PN 58M
dno tylne zamknięte
dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania
wałek WOM



Distribuitoare de ingrasaminte cu 2 discuri RODA
Capacitate bunca: 2000KG
Deschidere hidraulica a dozatorului de ingrasaminte.
Latime de imprastiere 12-24 m.
Viteza de rotatie a discurilor de imprastiere: 540 rpm

