

Łuparki

Łuparki wykonywane są w kilku wersjach, gdzie każdy klient znajdzie odpowiedni dla siebie model. Jedne zasilane są indywidualnym napędem elektrycznym, natomiast łuparki traktorowe wykorzystują do pracy układ hydrauliki zewnętrznej ciągnika. W obu rozwiązaniach mechanizm sterujący pozwala na swobodny wybór długości łupanego drewna w pełnym zakresie skoku roboczego tloczyska i automatyczny jego powrót do pozycji wyjściowej. Konstrukcje urządzeń zasilanych elektrycznie podparte są ogumionymi kołami, co ułatwia ich przemieszczenie. Obsługa jest jednoosobowa.



Model	J.m.	WEL 500R WEL 500S	WEL 600K	WEL 700R WEL 700S	WEL 1100R WEL 1100S	WEL 1200 R	WEL 1300R	WTr 700R WTr 700S	WTr 1100R WTr 1100 S
Skok roboczy	mm	500	600	700	1100	1200	1300	700	1100
Rodzaj napędu	-	Silnik elektryczny				Traktor			
Moc	kW	3,5	3	3,5	4	7,5		3,0	
Wymiary gabarytowe:									
-długość	mm	1780	1450	2150	2800	3300	3500	1960	2760
-szerokość	mm	720	450	720	950	990	990	955	955
-wysokość	mm	1120	940	1120	1120	1450	1400	1165	1165
Masa	kg	150	95	175	210	280	290	147	147
Nacisk	t	Max. 6				Max. 12			
Obsługa	-	1 osoba							

Rozwijarka bel

Rozwijarka jest jedną z podstawowych maszyn w nowoczesnej technologii hodowli. Służy do rozwijania, rozszarpywania bel słomy pokombajnowej, siana i sianokiszonki

Rozwijarka	
Szerokość rozwijanej beli	1300 mm
Prędkość przesuwu	13,3 m/min; 27,0m/min
Rodzaj napędu	elektryczny 2,4 kW; 3,1 kW
Wymiary gabarytowe	
- długość	2945 mm
- szerokość	1420 mm
- wysokość	2035 mm
- masa	650 kg



Wyposażenie dodatkowe rozwijarki:

1. Adapter stały
2. Adapter ruchomy
3. Podpory regulacyjne
4. Zabieraki listwowe

Mikser do gnojownicy i wieża do miksera

Przeznaczony do mieszania i rozdrabniania osadów dennych, powierzchniowej warstwy (kożucha) oraz napowietrzania gnojowicy magazynowanej w zbiornikach otwartych lub zamkniętych. Opcjonalnie istnieje możliwość zamontowania osłony wirnika poprawiającej płyn gnojowicy. Zastosowanie urządzenia przyspiesza proces uzdatniania i skraca okres wymaganego sezonowania gnojownicy.

Miksery

Dane techniczne	Jm	R 560	R 660	R 760	RW
Długość ramienia	m	5,6	6,6	7,6	2,0÷3,0
Głębokość pracy	m	3	3,5	4	Do 4
Źródło napędu	-	WOM			
Układ wynoszenia	-	hydrauliczny			mech.
Średnica wirnika	M	0,52			
Obroty wirnika	1/min	Max. 540			
Moc	KM	80			40
Masa	kg	220	240	260	280



Wieża montażowa

Dane techniczne	Jm	WRS 2,0	WRS 2,5	WRS 3,0	WRH 2÷3m
Wysokość zbiornika	m	2	2,5	3,0	
Zalecany mikser	Typ	R 560	R 660	R 760	R 760
Napęd	-	WOM ciągnika			
Moment obrotowy	-	750			
Moc	KM	80			
Masa	kg	500	525	580	650



Wieża miksera umożliwia miksowanie gnojowicy w zbiornikach wyniesionych do 3 metrów nad powierzchnią terenu.

Aerator Pryzm

Przeznaczony do kompostowania pryzm z różnego rodzaju materiałów organicznych. Bęben roboczy, ślimakowy lub łopatkowy, napędzany z WOM ciągnika, podczas przejazdu miesza, rozdrabnia, napowietrza i formuje pryzmę. Aerator można zastosować do kompostowania szerokiego asortymentu odpadów organicznych z branży rolniczej, leśnej i komunalnej. Pozwala na uzyskanie w bardzo krótkim czasie kompostu o wysokich walorach ekologicznych

Dane techniczne	Jm	N 904S	N 904Ł
Szerokość max. pryzm	m	3,0	
Wysokość max. pryzm	m	1,3	
Współpracujący ciągnik	KM	Od 70*	
Prędkość robocza	m/h	150-900	
Obroty bębna roboczego	1/min.	270	
Średnica bębna roboczego	mm	630	655
Masa	kg	1160	1360

* wymagane biegi pełzające

