

- ✓ Prosta obsługa
- ✓ Wygodne sterowanie z kabiny ciągnika
- ✓ Bardzo duża przydatność do prac w gospodarstwie
- ✓ Sprawdzona i trwała konstrukcja
- ✓ Tania



Prasy zwijające Z-543 i Z-594 przeznaczone są do zbioru materiałów słomianych o wilgotności do 25% z wałów o szerokości 1900 mm oraz podsuszanej zielonki o wilgotności 40-60% z przeznaczeniem na sianokiszonkę. Materiał zwijany jest w bele o średnicy 1200 mm. W odróżnieniu od prasy Z-543, prasa Z-594 posiada rotor z docinaczem, które to zespoły zapewniają równomierne zakiszanie beli jak również bardziej strawną kiszonkę. W przypadku prasy zwijającej Z-543 bele są standardowo owijane sznurkiem, zaś opcjonalnie siatką. Obydwie prasy mają w standardzie sygnalizację akustyczno-światlną wypełnienia komory. Są one w pełni przystosowane do poruszania się po drogach publicznych.

Dane techniczne
URSUS Z-543

Wymiary: długość x szerokość x wysokość, mm	3535 x 2450 x 2100
Masa, kg	2090
Prędkość transportowa, km/h	20
Wymiary beli, mm	1200 x 1200
Masa beli ze słomy, kg	100 - 170
Masa beli z siana, kg	150 - 270
Masa beli zielonki, kg	do 1000 kg
Wydajność bel na godzinę, szt	20-35
Prędkość obrotowa WOM, obr/min	540
Minimalna moc ciągnika, kW/KM	35/48
Rozstaw kół, mm	2100
Rozmiar ogumienia	400/60 15,5 14PR
Nacisk na zaczep ciągnika, kN(kg)	3,7 (380)
Szerokość robocza podbieracza, mm	1900
W opcji	<ul style="list-style-type: none"> • mechanizm obwiązywania siatką • układ centralnego smarowania łańcuchów • wał przegubowo-teleskopowy