

PRASY BELUJĄCE ZMIENNOKOMOROWE

**Z514****PASOWA**

ŚREDNICA BELI: 900-1600MM

HOMOLOGACJA

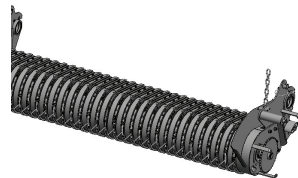
EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Prędkość obrotowa WOM - 540 [obr./min]
- ✓ Szerokość podbieracza - 2000 [mm]
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Osłony z tworzywa sztucznego
- ✓ Wał WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów, łożysk oraz listwy zbiorczej smarowania łożysk.
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Opuszczana podłoga
- ✓ Podbieracz 2,0m
- ✓ System pasów bezszwowych
- ✓ System wspomagający napęd pasów
- ✓ Koła 550/50 R17
- ✓ Pomost do obsługi maszyny
- ✓ Dodatkowy pojemnik na siatkę
- ✓ Elastyczny system uchylania podłogi

**Komora pasowa -**

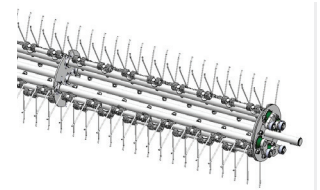
Prasa wyposażona jest w cztery bezszwowe pasy umożliwiające precyzyjne formowanie bel o rozmiarach 0,9 – 1,6 m

**Szeroki podbieracz -**

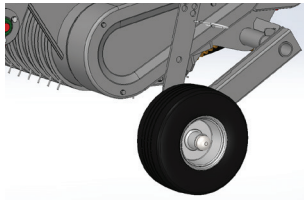
szerokość robocza 1,9m, szerokość zbioru 2,0m – optymalne parametry do obecnych warunków polowych



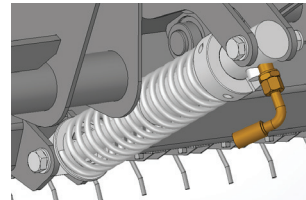
Panel sterowania – spełnia funkcję kontrolną nad maszyną i procesem zbioru materiału



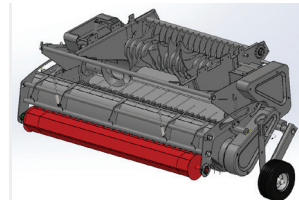
Podbieracz - 4 belki główne z krzywka prowadzącą zapewniają doskonałą jakość zbierania i transportowania materiału do rotora



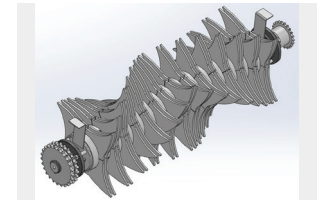
Koło kopiujące - zmniejszają nacisk podbieracza na podłoże, umożliwiają łatwe dostosowanie wysokości pracy (10 ustawień)



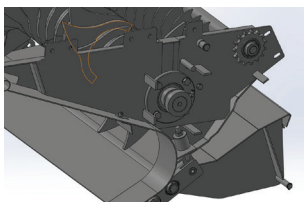
Sprężyny odciążające – poprawiają kopiowanie terenu i zmniejszają nacisk kół kopiujących na podłoże



Docisk rolkowy – wstępnie przygniata zbierany materiał, poprawia pobieranie materiału z pola



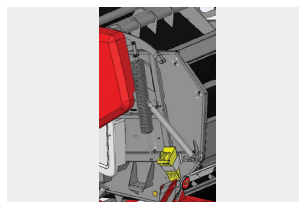
Rotor tnący czteroramienny, w kształcie V - Długość cięcia 77mm, 15 noży tnących, zabezpieczonych indywidualnie przez sprężyny



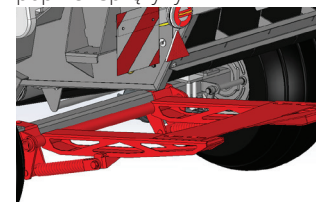
Podłoga rotora opuszczana hydraulicznie - w przypadku powstania zatorów, ułatwia usunięcie blokującego materiału



Zabezpieczenie rotora: sprzęgło automatyczne na wałe wom – zapobiega przeciążeniu układu napędowego, znacznie ułatwia usuwanie zatorów materiału



Zgniot materiału - połączenie systemu mechanicznego z hydraulicznym w celu uzyskania równomiernego stopnia nacisku na zwijany materiał niezależnie od średnicy zwijanej beli



Odrzutnik bel z możliwością indywidualnych ustawień – zapewnia wytoczenie beli z obszaru zamykania kłapy

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Minimalna moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z514 R	4890	2620	2700	4050	59	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)	500/50 R17	175 000
Z514 RN	4890	2620	2700	4050	59	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)	500/50 R17	180 000