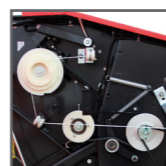


Prasa belująca stałokomorowa Z562 - 16-walcowa

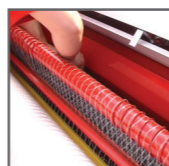
TYP	MASA	MINIMALNA MOC CIĄGNIKA	WYDAJNOŚĆ BEL	ŚREDNICA BELI	SZEROKOŚĆ BELI	MASA BELI
Z562	2200-2400 kg	35-70 kW	20-40 szt./h	1200 mm	1200 mm	100-600 kg



Automatyczny mechanizm podawania sznurka.

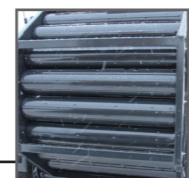


Zastosowanie wiązania siatką umożliwia skracanie czasu wytworzenia beli.



Mechaniczny wskaźnik napięcia komory.

Wytrzymała kompozytowa ostona.



Komora zwijania typu walcowego jest oparta na 16 walcach.

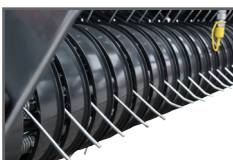
Prasa jako pierwsza w kraju została wyposażona również w aplikator do zakiszania pasz w trakcie zбору 60l.

Wał przegubowo-teleskopowy.



Przedni podest pozwala na bezpieczną obsługę.

Regulacja dyszła umożliwia agregację maszyny na dolny zaczep.



Zastosowanie bębnowo-palcowego podbieracza o szerokości 1800 mm zwiększa wydajność zбору materiału.



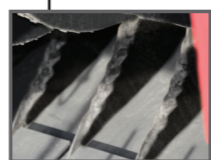
Rotacyjny zespół podajcy wymusza równomierne podawanie materiału do komory zwijania, przez co uzyskuje się większą wydajność i szybkość pracy.



Kółko podbieracza ma możliwość regulacji wysokości.



Wygodna stopka podporowa z opcją trybu roboczego i postoju.



Noże są indywidualnie zabezpieczone przed kamieniami lub innymi obcymi ciałami mogącymi je uszkodzić.



Cyfrowy panel sterowania z licznikiem bel i funkcjami serwisowymi.

Wyrzutnik wytacza bele z obszaru obrotu tylnej kłapy, co pozwala na rozpoczęcie procesu zamykania komory bez konieczności odjeżdżania od wyrzucanej beli.

Dzięki zastosowaniu szerokich kół 400/60-15,5 14RP, prasa doskonale nadaje się do prac na podmokłych terenach.



Lp.	Typ	Z562-0	Z562-1 [rotor]	Z562-2 [rotor i noże]
Wymiary maszyny:				
1	Długość [mm]	3730	3800	3800
2	Szerokość [mm]	2470	2470	2470
3	Wysokość [mm]	2050	2050	2050
4	Masa [kg]	2200	2300	2400
Wymagania dotyczące ciągnika:				
5	Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW]	25	40	60
6	Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540		
7	Podłączenie elektryczne do ciągnika	1 gniazdo 7 pin oświetlenie + 1 gniazdo do zapalniczki		
8	Minimalna moc ciągnika [kW]	35	50	70
9	Wymagane ciśnienie w układzie hydraulicznym ciągnika [Atm./MPa]	140/14		
10	Wymagany przepływ oleju [l/min]	25		
11	Napięcie instalacji elektrycznej [V]	12		
12	Prędkość robocza/transportowa [km/h]	10/20		
Charakterystyka beli:				
13	Wydajność [szt./h]	20	40	
14	Szerokość beli [mm]	1200		
15	Średnica beli [mm]	1200		
16	Masa beli [kg]	100-600		
17	Rodzaj komory zwijania	walcowa stałokomorowa		
18	Gęstość beli	zmienna		
19	System obwiązywania siatką	•		
20	System obwiązywania sznurkiem	V		
21	Regulacja gęstości owijania sznurkiem	3-stopniowa		
22	System zasilania komory	podbieracz i podajnik widtowy	podbieracz i podajnik wirnikowy	
Podbieracz:				
23	Typ podbieracza	bębnowo-palcowy, 4-belkowy		
24	Szerokość podbieracza [mm]	1800		
25	Robocza szerokość zbierania [mm]	1520		
26	Liczba palców podbieracza	44		
Ogumienie				
27	Rozmiar	400/60-15,5 14PR		
28	Ciśnienie w ogumieniu [kPa]	250		
Zespół tnący				
29	Rotor podający	-	gwiazdy o trzech wierzchołkach	
30	Liczba noży siekacza [szt.]	-	13	
31	Teoretyczna długość cięcia [mm]	-	min. 85	
32	Zabezpieczenie noży	-	sprężynowe indywidualne	
Dodatkowe wyposażenia				
33	Centralne smarowanie łańcucha	•	•	•
34	Aplikator do zakiszania	•	•	•

Legenda:
V standard
• opcja