

Prasa belująca zmiennokomorowa serii Z589 - pasowo-walcowa

TYP	MASA	MINIMALNA MOC CIĄGNIKA	WYDAJNOŚĆ BEL	ŚREDNICA BELI	SZEROKOŚĆ BELI	MASA BELI
Z589	2330-3200 kg	70 kW	25-45 szt./h	1200 mm	500-1600 mm	280-1235 kg

Terminal systemu sterowania umożliwiający ustawianie i śledzenie poszczególnych etapów pracy maszyny.

Wskaźnik napięcia napięcia komory.

Sześć pasów i trzy walce w komorze.

Układ centralnego smarowania wpływa na komfort obsługi i trwałość maszyny.

Oświetlenie.

Wyrzutnik wytacza bele z obszaru obrotu tylnej klapy.

Szerokie koła zmniejszają nacisk i ograniczają zapadanie się kół.

Zastosowanie podbieracza o szerokości 2000 mm zwiększa wydajność zbioru materiału.

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

Regulacja dyszła umożliwia agregację maszyny na dolny lub górny zaczep.

Kółko podbieracza ma możliwość regulacji wysokości.

Mechaniczna stopka podporowa.

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

Obwiązywacz sznurkiem.

Obwiązywacz siatką.

Kliny podporowe.

Wskaźnik ciśnienia zwijania.

Szerokokątny wałek przekładnika mocy ze sprzęgłem ciernym.

1,65 m
Ø min. Ø maks.

Lp.	Typ	Z589/2	Z589/3
Wymiary maszyny:			
1	Długość [mm]	3920	3920
2	Szerokość [mm]	2400	2400
3	Wysokość [mm]	2650	2500
4	Masa [kg]	3200	2330
Wymagania dotyczące ciągnika:			
5	Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW]	45-60	
6	Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540	
7	Podłączenie hydrauliczne do ciągnika	2 rozdzielacze dwustronnego działania	
8	Minimalna moc ciągnika [kW]	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]	10/40	
Charakterystyka beli:			
13	Wydajność [szt./h]	25-45	
14	Szerokość beli [mm]	1200	
15	Średnica beli [mm]	500-1600	
16	Masa beli [kg]	280-1235	
17	Rodzaj komory zwijania	pasowo-walcowa zmiennokomorowa	
18	Gęstość beli	zmienna	
19	System obwiązywania siatką	V	
20	System obwiązywania sznurkiem	V	
21	Regulacja gęstości owijania sznurkiem	bezystopniowa	
22	System zasilania komory	podbieracz i podajnik wirnikowy	podbieracz i podajnik widłowy
Podbieracz:			
23	Typ podbieracza	bębnowo-palcowy	
24	Szerokość podbieracza [mm]	2000	
25	Robocza szerokość zbierania [mm]	1869	
26	Liczba palców podbieracza	44	
27	Ogumienie	400/60-15,5	
28	Ciśnienie w ogumieniu [kPa]	2,5-3,5	
Zespół tnący			
29	Rotor podający	gwiazdy o trzech wierzchołkach	-
30	Liczba noży siekacza [szt.]	13	-
31	Teoretyczna długość cięcia [mm]	77	-
32	Zabezpieczenie noży	sprężynowe indywidualne	-
Dodatkowe wyposażenia			
33	Centralne smarowanie łańcucha	V	V
34	Owijanie folią	•	•

Legenda:
V standard
• opcja