

Prasa belująca stałokomorowa Z587 - łańcuchowa

TYP	MASA	MINIMALNA MOC CIĄGNIKA	WYDAJNOŚĆ BEL	ŚREDNICA BELI	SZEROKOŚĆ BELI	MASA BELI
Z587	2400 kg	40 kW	20-35 szt./h	1200 mm	1200 mm	100-600 kg

Możliwość pracy w trybie manualnym i automatycznym.

Kółko podbieracza ma możliwość regulacji wysokości.

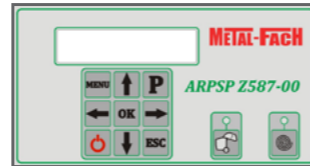
System obwiązywania siatką.

Wytrzymała osłona kompozytowa.

System obwiązywania sznurkiem.



Elektroniczny pomiar ciśnienia zgniotu



Panel sterowania mocowany jest w kabine ciągnika przy pomocy elementów magnetycznych. Umożliwia on dostęp do różnych funkcji prasy.

Oświetlenie.



Hydrauliczny zamek komory.



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



Przedni podest pozwala na bezpieczną obsługę.

Wał przegubowo-teleskopowy. W opcji - szerokokątny.



Odrzutnik wytacza bele z obszaru obrotu tylnej klapy.



Regulacja dyszla umożliwia agregację maszyny na dolny zaczep.

Rolkowy docisk pokosów.



Centralne smarowanie łożysk (manualne). W opcji centralne smarowanie łańcuchów.

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

Poprzez nieskomplikowaną konstrukcję otrzymaliśmy łatwość obsługi.



Lp.	Typ	Z587
Wymiary maszyny:		
1	Długość [mm]	3550
2	Szerokość [mm]	2510
3	Wysokość [mm]	2100
4	Masa [kg]	2400
Wymagania dotyczące ciągnika:		
5	Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW/KM]	37/50
6	Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540
7	Podłączenie hydrauliczne do ciągnika	1 rozdzielacz dwustronnego działania 1 rozdzielacz jednostronnego działania
8	Minimalna moc ciągnika [kW]	40
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 transportowa [km/h]	20
Charakterystyka beli:		
13	Wydajność [szt./h]	20-35
14	Szerokość beli [mm]	1200
15	Średnica beli [mm]	1200
16	Masa beli [kg]	100-600
17	Rodzaj komory zwijania	łańcuchowa stałokomorowa
18	Gęstość beli	zmienna
19	System obwiązywania siatką	•
20	System obwiązywania sznurkiem	V
21	Regulacja gęstości owijania sznurkiem	2-stopniowa
22	System zasilania komory	podbieracz i podajnik widłowy
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

Legenda:
V standard
• opcja