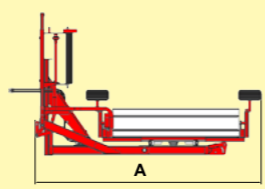
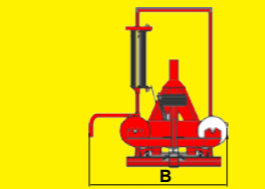
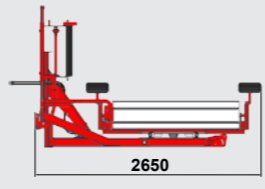
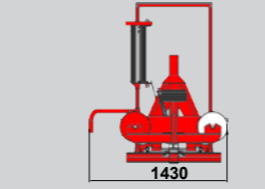


Owijarka bel stacjonarna Z560

TYP	MASA [kg]	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY [kW]	ŚREDNICA OWIJANYCH BEL [mm]	DŁUGOŚĆ OWIJANYCH BEL [mm]		
Z560	450	min. 30	1000-1200	1200		



Licznik elektroniczny L-01 wskazujący aktualną liczbę owinięć.

Prosta konstrukcja i łatwa obsługa.



Kółka boczne.

Trzypunktowy układ zawieszenia umożliwiający agregację z ciągnikiem, tzw. TUZ.

Sterowanie za pomocą dźwigni rozdzielacza ciągnika.

Podajnik na folię o szerokości 500 lub 750 mm i nóż do cięcia.



Łożyszkowane rolki podporowe stołu obrotowego wykonane z trwałego i odpornego na ścieranie tworzywa.



Przetłoczenia na bębnach owijarki zwiększają ich wytrzymałość maszyny i zapobiegają poślizgowi beli.



Urządzenie do stawiania bel w pion.



Lp.	Typ	Z560
Charakterystyka beli		
1	Średnica owijanych bel [mm]	1000-1200
2	Długość owijanych bel	1200
3	Maksymalna masa beli [kg]	800
4	Czas owinięcia beli [min]	ok. 1,3/2
5	Szerokość folii [mm]	500/750
Charakterystyka maszyny		
6	Liczba obrotów stołu przy folii 500 mm / 750 mm [obrót]	16/24
7	Sposób załadunku bel	podnośnikiem o udźwigu min. 1000 kg
8	Sposób rozładunku bel	samoczynny ramą wychylną stołu
9	Napęd maszyny	hydrauliczny
Wymiary gabarytowe		
10	Długość [mm]	2650
11	Szerokość [mm]	1430
12	Wysokość [mm]	1660
Wymagania dotyczące ciągnika		
13	Sposób łączenia z ciągnikiem	zawieszana
14	Agregowanie z ciągnikiem poprzez	trójpunktowy układ zawieszenia (TUZ)
15	Moc ciągnika [kW]	min. 30
16	Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	22
17	Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14
18	Maksymalna prędkość transportowa [km/h]	20
Masa		
19	Owijarki [kg]	450
Instalacja elektryczna		
20	Oświetlenie maszyny	opcja zgodnie z wymaganiami kodeksu drogowego
21	Napięcie instalacji elektrycznej [V]	12
Dodatkowe wyposażenia		
22	Odcinacz folii	V
23	Podajnik folii	V
24	Licznik owinięć	V
25	Mechaniczny stawiacz bel	•

Legenda:
V standard
• opcja