

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozdrabniacz-bel-sipma-rb-1500-kruk-p-1547.html>

## Rozdrabniacz bel - SIPMA RB 1500 KRUK



### Opis produktu

Rozdrabniacz bel SIPMA RB 1500 KRUK przeznaczony jest do rozdrabniania, zadawania lub ścielenia bel słomy, siana i sianokiszonki w budynkach inwentarskich lub na otwartej przestrzeni.

- Uniwersalna konstrukcja rozdrabniaczy umożliwia zadawanie sianokiszonki i ścielenie słomy w budynkach inwentarskich oraz na otwartej przestrzeni. Rozdrabniacz bel SIPMA RB 1500 KRUK do rozdrabniania bel cylindrycznych i prostopadłościennych.
- Sterowanie maszyną z pozycji operatora w rozdrabniaczu SIPMA RB 1500 KRUK poprzez sterowanie elektroniczne.
- Hydraulicznie sterowany kanał wyrzutowy pozwala na kierowanie rozdrobnionego materiału bezpośrednio do żłobów i regulację zasięgu wyrzutu na odległość do ok. 14 m (np. przy ścieleniu słomy). W rozdrabniaczu SIPMA RB 1500 KRUK obrotowy kanał wyrzutowy posiada płynną regulację kierunku o kąt 200°.
- Bęben nożowy rozdrabnia materiał i podaje na łopatki wirnika wyrzutowego, zapewniając dużą przepustowość i wydajność maszyny, natomiast model SIPMA RB 1500 KRUK posiada dwa bębny rozdrabniające.
- Ruszt montowany nad bębniem nożowym zapewnia równomierne podawanie materiału na bęben nożowy, zabezpiecza maszynę przed zapchaniem oraz zwiększa jej trwałość i niezawodność.
- Mechaniczny, łańcuchowy przenośnik podłogowy dzięki napędowi hydraulicznemu może pracować ze zmienną prędkością, regulowaną bezstopniowo.
- Tylne ścianę załadunkową uruchamia siłownikiem hydraulicznym pozwala na łatwy i szybki załadunek beli na maszynę.
- Regulator przepływu oleju w rozdzielaczu hydraulicznym umożliwia sterowanie prędkością przenośnika podłogowego, który przesuwa materiał na bęben rozdrabniający. Daje to możliwość dostosowania prędkości liniowej przenośnika do rodzaju rozdrabnianego materiału oraz zapewnia optymalne wykorzystanie możliwości eksploatacyjnych maszyny.
- System monitorowania strefy załadunku w rozdrabniaczu SIPMA RB 1200 KRUK pozwala użytkownikowi obserwować pełny proces załadunku beli. Zastosowane komponenty, takie jak kamera z szerokokątnym obiektywem umieszczona w tylnej części komory roboczej oraz duży, czytelny wyświetlacz znacząco zwiększają bezpieczeństwo i komfort pracy maszyną.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>		Model	RB 1200 KRUK	RB 1500 KRUK
Maksymalny zasięg kładzenia słomy	m		14	15
Maksymalna wysokość zadawania paszy	mm		1200	2500
Maksymalna szerokość rozdrabnianej beli	mm		1200	1500
Maksymalna średnica rozdrabnianej beli	mm		1500	1800
Szacowany czas rozdrabniania beli słomy	min		3	2
Liczba jednocześnie rozdrabnianych bel	szt.		1	2
Długość skrzyni ładunkowej	mm		1350	2350
Szerokość skrzyni ładunkowej	mm		1300	1600
Obroty WOM	obr./min		540	540
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)		40 (55)	60 (80)
Wyposażenie				

---

wał przegubowo-  
teleskopowy

Wymiary

długość mm

szerokość mm

wysokość mm

Masa kg



3400

4960

2000

2380

1850

2800

1200

2100

● - standard   ○ - wyposażenie dodatkowe   ✖ - niedostępne