

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozdrabniacz-bel-sipma-rb-1850-kruk-p-1548.html>

Rozdrabniacz bel SIPMA RB 1850 KRUK



Opis produktu

OPIS PRODUKTU

SIPMA RB 1850 KRUK to zaczepiany rozdrabniacz do słomy, siana i sianokiszonki. Rozdrabniacz jest przeznaczony do gospodarstw zajmujących się hodowlą zwierząt zarówno do ścielenia słomą, która zapewnia ochronę i pochłania wilgoć, jak również do zadawania paszy. Korzystają z niego również ogrodnicy i sadownicy do rozkładania słomy między rzędami np. truskawek.

- Skrzynia ładunkowa umożliwia załadunek jednej beli słomy o średnicy maksymalnej 1,8 m lub dwóch bel sianokiszonki o średnicy 1,5 m.
- Poprzeczny bęben nożowy wyposażony w zęby i noże rozdrabniające materiał, dzięki któremu pasza rozprowadzana jest równomiernie na całej powierzchni dmuchawy.
- Regulacja rozdrobnienia materiału możliwa dzięki indywidualnemu ustawieniu oraz rozmieszczeniu ilości noży i zabieraków.
- Przekładnia pasowa napędzająca bęben nożowy gwarantuje cichą i płynną pracę.
- Hydraulicznie sterowany komin wyrzutowy pozwala na kierowanie rozdrobnionego materiału bezpośrednio do żłobów i regulację zasięgu wyrzutu na odległość do ok. 18 m (np. przy ścieleniu słomy). Obrotowy komin wyrzutowy posiada płynną regulację kierunku w zakresie 300 stopni, co umożliwia rozrzucanie materiału zarówno na lewą, jak i prawą stronę, zapewniając dużą przepustowość i wydajność maszyny.
- Hydrauliczna regulacja położenia rusztu montowanego nad bębniem nożowym, zapewnia równomierne podawanie materiału na bęben, zabezpiecza maszynę przed zapchaniem oraz zwiększa jej trwałość i niezawodność.
- Sterowanie elektroniczne umożliwia płynną regulację wszystkimi funkcjami maszyny z kabiny ciągnika.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
 - regulacja prędkości i kierunku przenośnika;
 - regulacja pozycji tylnej kłapy załadowniczej;
 - regulacja pozycji i wysokości komina wyrzutowego;
 - regulacja pozycji kraty nad bębniem nożowym;
 - włączanie i wyłączanie bębna nożowego.
- Dodatkowy sterownik umiejscowiony w tylnej części maszyny, umożliwia operatorowi maszyny łatwy i bezpieczny załadunek beli.
- Dwie prędkości pracy wirnika ustawiane za pomocą przekładni w zależności od potrzeb: większa do ścielenia słomy i mniejsza do zadawania paszy.
- Mechaniczny, łańcuchowy przenośnik podłogowy z hydraulicznym napędem może pracować ze zmienną prędkością, regulowaną bezstopniowo.
- Tylna ściana załadownicza uruchamiana siłownikami hydraulicznymi pozwala na łatwy i szybki załadunek beli do komory rozdrabniacza.

PARAMETRY TECHNICZNE:	Model		RB 1850 KRUK
	Maksymalny zasięg kładzenia słomy	m	18
	Maksymalna wysokość zadawania paszy	mm	1400
	Maksymalna szerokość rozdrabnianej beli	mm	1300
	Maksymalna średnica rozdrabnianej beli	mm	1800
	Szacowany czas rozdrabniania beli słomy	min	2
	Liczba jednocześnie	szt.	2

rozdrabnianych bel		
Długość skrzyni ładunkowej	mm	1600
Szerokość skrzyni ładunkowej	mm	1400
Obroty WOM	obr./min	540
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	50 (70)
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
sterowanie elektroniczne		●
Wymiary		
długość	mm	4620
szerokość	mm	2500
wysokość	mm	2650
Masa	kg	2100

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✕ - niedostępne