

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 pochłanianie 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