

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/zgrabiarka-2-karuzelowa-sipma-zk-720-spinner-p-1532.html>

Zgrabiarka 2 -karuzelowa SIPMA ZK 720 SPINNER



Opis produktu

Zgrabiarka SIPMA ZK 720 SPINNER z dwoma wirnikami z odkładaniem pokosu z boku maszyny jest przeznaczona do grabienia zielonki, podsuszanej zielonki, słomy i siana. Konstrukcja zgrabiarki umożliwia odkładanie jednego lub dwóch pokosów.

Zgrabianie pokosów jest bardzo ważnym elementem całego procesu zbioru i konserwacji zielonki. Stosowanie zgrabiarek karuzelowych zapewnia uzyskanie odpowiedniej jakości pokosu, nie niszczy delikatnych części traw i nie obniża ich wartości pokarmowych oraz znacząco wpływa na wydajność i jakość pracy następných maszyn w linii technologicznej - pras zwijających.

- Szerokość robocza 6,5 m w przypadku odkładania pojedynczego pokosu lub 7,2 m przy odkładaniu dwu pokosów, z hydraulicznym przestawianiem wirników.
- Rama nośna wykonana z profili zamkniętych zapewnia dużą wytrzymałość i niezawodność podczas codziennej eksploatacji. W połączeniu z przednią ramą umożliwia zawieszenie zgrabiarki na TUZ ciągnika oraz zapewnia duży komfort pracy oraz doskonałe kopiowanie terenu.
- Ramiona grabiące 2 x 11 sztuk, na których zamocowano po 4 podwójne palce grabiące, zapewniają skuteczne zgrabianie pokosu oraz ułożenie równych i przewiewnych wałów.
- 4-kołowe podwozia wirników z przednimi kołami obrotowymi zapewniają spokojny bieg i dokładne kopiowanie terenu.
- Łatwo dostępna korba umożliwia bezstopniową regulację wysokości palców grabiących od podłoża.
- Hydrauliczna regulacja wysokości zgrabiania (wyposażenie dodatkowe) umożliwia regulację wysokości palców grabiących bez konieczności opuszczania ciągnika.
- Trójwymiarowe kopiowanie terenu zapewnia bardzo czysty zbiór zgrabianego materiału.
- Tylna oś skrętna połączona ciągniami z przegubową ramą przednią zapewnia komfortową pracę na nawrotach.
- Sprężynowe odciążenie wirników umożliwia optymalne ustawienie nacisku wirników na podłoże.
- Przekładnia olejowa zapewnia długą i bezawaryjną pracę.
- Hydrauliczne składanie zgrabiarki w położenie transportowe do szerokości 2,83 m i wysokości 4 m bez konieczności demontowania ramion grabiących ułatwia przejazd po drogach publicznych.
- Zabezpieczenia palców zgrabiających chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.

PARAMETRY TECHNICZNE: Model		ZK 720 SPINNER
Sposób agregacji zgrabiarki		ciągniona
Szerokość robocza	mm	6500 - 7200
Szerokość zgrabianego wałka	mm	800 - 1500
Liczba wirników	szt.	2
Średnica wirników	mm	3160
Liczba ramion grabiących	szt.	11
Liczba palców grabiących na ramieniu	szt.	4
Rozmiar kół układu jezdnego		11,5 / 80 - 15,3
Rozmiar kół zespołu grabiącego		15 x 6.00 - 6
Maksymalna prędkość	km/h	10
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	52 (70)
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
podwozie typu tandem		✘
koło kopiujące		✘
zabezpieczenia palców zgrabiających		●
Wymiary w pozycji roboczej		

długość	mm	7990
szerokość	mm	6500 - 7400
wysokość	mm	2540
Wymiary w pozycji transportowej		
długość	mm	7990
szerokość	mm	2830
wysokość z wyjętymi grabiami	mm	3150
wysokość z włożonymi grabiami	mm	4000
Masa	kg	2150

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✖ - niedostępne