

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/zgrabiarka-2-karuzelowa-sipma-zk-650-wir-p-1531.html>

Zgrabiarka 2-karuzelowa SIPMA ZK 650 WIR



Opis produktu

Zgrabiarka SIPMA ZK 650 WIR z dwoma wirnikami odkładającymi pokos do środka jest przeznaczona do grabienia zielonki, podsuwanej zielonki, słomy i siana.

Zgrabianie pokosów jest bardzo ważnym elementem całego procesu zbioru i konserwacji zielonek. 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 następnnych maszyn w linii technologicznej - pras zwijających.

- Szerokość robocza regulowana hydraulicznie od 6,5 do 7,2 m umożliwia ustawienie odpowiedniej szerokości formowanego wału.
- Łatwo dostępna korba umożliwia bezstopniową regulację wysokości palców grabiących od podłoża.
- Rama nośna wykonana z profilu zamkniętego zapewnia dużą wytrzymałość i niezawodność podczas codziennej eksploatacji. W połączeniu z przednią ramą umożliwia zawieszenie zgrabiarki na TUZ ciągnika oraz zapewnia duży komfort pracy i doskonałe kopiowanie terenu.
- Ramiona grabiące 11 sztuk, na których zamocowano po 3 podwójne palce grabiące, zapewniają skuteczne zgrabianie pokosu oraz ułożenie równego i przewiewnego wału.
- Zabezpieczenia palców zgrabiających (wyposażenie dodatkowe) chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.
- 4-kołowe podwozia wirników z przednimi kołami obrotowymi zapewniają spokojny bieg i dokładne kopiowanie terenu.
- Tylne oś skrętna połączona ciągnem z przegubową ramą przednią zapewnia komfortową pracę na nawrotach.
- Hydrauliczne składanie zgrabiarki w położenie transportowe do szerokości 2,4 m i wysokości mniejszej niż 4 m ułatwia przejazd po drogach publicznych.
- Trójwymiarowe kopiowanie terenu zapewnia bardzo czysty zbiór zgrabianego materiału.

PARAMETRY TECHNICZNE: Model		ZK 650 WIR
Sposób agregacji zgrabiarki		ciągniona
Szerokość robocza	mm	6500 - 7200
Szerokość zgrabianego wałka	mm	800 - 1800
Liczba wirników	szt.	2
Średnica wirników	mm	2950
Liczba ramion grabiących	szt.	11
Liczba palców grabiących na ramieniu	szt.	3
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)	50 (68)
Wyposażenie		
wał przegubowo-teleskopowy		●
podwozie typu tandem		●
koło kopiujące		✘
zabezpieczenia palców zgrabiających		○
Wymiary w pozycji roboczej		
długość	mm	4800
szerokość	mm	6950 - 7650

wysokość	mm	1400
Wymiary w pozycji transportowej		
długość	mm	4800
szerokość	mm	2400
wysokość z wyjętymi grabiami	mm	3280
wysokość z włożonymi grabiami	mm	4000
Masa	kg	1500

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✖ - niedostępne