

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/zgrabiarka-1-karuzelowa-sipma-zk-450-wir-p-1529.html>

Zgrabiarka 1 -karuzelowa SIPMA ZK 450 WIR



Opis produktu

Zgrabiarka SIPMA ZK 450 WIR jest przeznaczona do grabienia zielonki, podsuszanej 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 następnich maszyn w linii technologicznej - pras zwijających.

- Spawany korpus z przegubowo zamocowaną ramą przednią umożliwia zawieszenie zgrabiarki na TUZ ciągnika, zapewnia duży komfort pracy oraz doskonałe kopiowanie terenu.
- Przekładnia olejowa zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę.
- Ramiona grabiące na których zamocowano po 4 podwójne palce grabiące (SIPMA ZK 450 WIR) zapewniają skuteczne zgrabianie pokosu oraz ułożenie równego i przewiewnego wału.
- Zabezpieczenia palców zgrabiających (wyposażenie dodatkowe) chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.
- Regulowany ekran umożliwia ustawienie odpowiedniej szerokości formowanego wału.
- Łatwo dostępna korba umożliwia bezstopniową regulację wysokości palców grabiących od podłoża.
- Szerokie ogumienie zapewnia wygodną i komfortową pracę.
- Położenie transportowe zapewnia wygodny transport i magazynowanie zgrabiarki. Przystawienie zgrabiarki w położenie transportowe (bez użycia narzędzi) umożliwiają składane ramiona grabiące i podnoszone bariery ochronne.
- Podwozie typu tandem zapobiega zanieczyszczeniu pokosu ziemią i szybkiemu zużyciu palców oraz zapewnia dokładne zgrabianie materiału. Rozwiązanie to jest szczególnie wskazane na polach, gdzie występują lokalne nierówności.
- Dodatkowa regulacja wysokości (SIPMA ZK 450 WIR) podwozia typu tandem umożliwia jeszcze bardziej dokładne ustawienie wysokości pracy zgrabiarki.
- Koło kopiujące (SIPMA ZK 450 WIR) zapewnia najlepsze kopiowanie terenu, czyste zgrabianie w trudnych warunkach pracy oraz poprawia prowadzenie maszyny. Doskonale sprawdza się na nierównych powierzchniach - palce zgrabiarki nie mają kontaktu z podłożem, przez co są mniej zużywane i zachowują dłuższą żywotność.

PARAMETRY TECHNICZNE:	Model	ZK 350 WIR	ZK 450 WIR
Sposób agregacji zgrabiarki		zawieszana	zawieszana
Szerokość robocza	mm	3500	4500
Szerokość zgrabianego wałka	mm	600 - 1400	800 - 1600
Liczba wirników	szt.	1	1
Średnica wirników	mm	2625	3500
Liczba ramion grabiących	szt.	9	11
Liczba palców grabiących na ramieniu	szt.	3	4
Rozmiar kół układu jezdnego		×	×
Rozmiar kół zespołu grabiącego		15 x 6.00 - 6	15 x 6.00 - 6
Maksymalna prędkość	km/h	10	10
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	25,5 (35)	25,5 (35)
Wyposażenie			

wał przegubowo- teleskopowy		●	●
podwozie typu tandem		●	●
koło kopiujące zabezpieczenia		✘	●
palców zgrabiających		○	○
Wymiary w pozycji roboczej			
długość	mm	3210	4200
szerokość	mm	3500	4500
wysokość	mm	1110	1200
Wymiary w pozycji transportowej			
długość	mm	3210	4200
szerokość	mm	1370	1620
wysokość z wyjątkami	mm	1200	1280
grabiami			
wysokość z włożonymi grabiami	mm	1750	2200
Masa	kg	397	530

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne