

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przetraszacz-sipma-pt-675-salsa-p-1536.html>

Przetraszacz -SIPMA PT 675 SALSA



Opis produktu

SIPMA PT 675 SALSA, to przetraszacz ciągniony, który charakteryzuje się wysoką wydajnością. Maszyna ta gwarantuje optymalne i równomierne rozrzucenie skoszonej masy. Przeznaczone do pracy w mniejszych i średnich gospodarstwach z ciągnikami o małej mocy i niewielkim udźwigu. Opuszczanie podwozia do pozycji transportowej następuje poprzez siłownik hydrauliczny.

Przetraszarki to maszyny, które wspomagają proces przesuszania siana poprzez roztrzaskanie świeżo skoszonych, niskołodygowych roślin zielonych. Zaletą tych maszyn jest delikatne i równomierne rozrzucanie skoszonej masy, co ułatwia jej napowietrzanie i znacznie przyspiesza wysychanie materiału. W ofercie są dostępne przetraszarki zawieszane oraz ciągnione.

- Rama nośna stanowi kompaktową i solidną konstrukcję, która idealnie nadaje się do intensywnej pracy.
- Przekładnie wykonane są z materiałów o wysokiej wytrzymałości. Główna przekładnia pracuje w kąpeli olejowej co gwarantuje długą żywotność maszyny.
- Wirniki o optymalnie dobranej średnicy oraz dostosowanej ilości ramion gwarantują płynną i równomierną pracę maszyny przy jednoczesnym niewielkim zapotrzebowaniu mocy.
- Instalacja hydrauliczna zastosowany w przetraszarce siłownik podwozia oraz para siłowników hydraulicznych jednostronnego działania umożliwia składanie i rozkładanie maszyny do pozycji transportowej lub do pozycji roboczej. Po złożeniu maszyny do pozycji transportowej następuje automatyczna blokada siłowników, która zapobiega ich przypadkowemu rozłożeniu.
- Kąt rozrzutu uzyskany dzięki regulacji kąta pochylenia wirników, umożliwia dostosowanie maszyny do materiału ułożonego w różnej grubości pokosy.
- Palce przetraszające o średnicy $\varnothing=10$, wykonane są z wysokogatunkowej stali sprężynowej.
- Zabezpieczenia palców przetraszających chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.
- Koła dzięki zastosowanemu rozmiarowi ogumienia zapewniają niskie opory toczenia podczas pracy maszyny, nawet w trudnych warunkach terenowych. Użycie dodatkowych osłon gwarantuje odpowiednią ochronę przed owijaniem się materiału na kołach maszyny, umożliwiając płynną pracę nawet przy trudnym materiale.
- Koła skrętne ułatwiają pracę na skraju pola oraz zapobiegają wyrzucaniu materiału poza obręb roboczy.
- Koło kopiujące zapewni doskonałe kopiowanie terenu w trudnych warunkach pracy. Minimalizując kontakt z podłożem, znakomicie sprawdza się na nierównych powierzchniach, dzięki czemu maszyna zachowuje dłuższą żywotność i zapewnia czystość przetwarzanego materiału.

PARAMETRY TECHNICZNE:		Model	PT 525 SALSA ciągniona	PT 675 SALSA ciągniona
Sposób agregacji przetraszarki				
Szerokość robocza	mm	5200	6700	
Liczba wirników	szt.	4	6	
Liczba ramion wirnika	szt.	6	6	
Średnica wirnika	mm	1200 / 1600	1200 / 1600	
Rozmiar kół wirnika		16 x 6,5 - 8	16 x 6,5 - 8	
Rozmiar kół układu jezdnego		23 x 5 - 6	23 x 5 - 6	
Obroty WOM	obr./min	540	540	
Zapotrzebowanie mocy kW (KM)		30 (40,8)	42 (57)	
Wyposażenie				
wał przegubowo-teleskopowy		●	●	
zabezpieczenie palców		●	●	

przetrzęsających		●	●
koło kopiujące		●	●
osłona osi kół			
Wymiary w pozycji			
roboczej			
długość	mm	3100	3050
szerokość	mm	5450	7880
wysokość	mm	2910	2750
Wymiary w pozycji			
transportowej			
długość	mm	3900	3900
szerokość	mm	3130	3130
wysokość	mm	2900	4100
Masa	kg	840	1020

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✕ - niedostępne