



PRZETRZAŚKARKI



SIPMA PT 520 SALSA
SIPMA PT 670 SALSA

SIPMA PT 525 SALSA
SIPMA PT 675 SALSA

PRZETRZĄSARKI SIPMA PT 520 SALSA SIPMA PT 670 SALSA

Przetrzęsarki to maszyny, które wspomagają proces przesuszania siana poprzez roztrząsanie świeżo skoszonych, niskolodygowych 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 przetrzęsarki zawieszane oraz ciągnięte.



SZEROKOŚĆ ROBOCZA 5,2 m / 6,7 m

KOŁO KOPIUJĄCE



Przetrzęsarki zawieszane SIPMA PT 520 SALSA i SIPMA PT 670 SALSA charakteryzują się wysoką wydajnością. Maszyny te gwarantują optymalne i równomierne rozrzucenie skoszonej masy.

Rama nośna

stanowi compactową wytrzymałą konstrukcję o niewielkiej wadze.

Przekładnie 1

wykonane są z materiałów o wysokiej wytrzymałości. Główna przekładnia pracuje w kąpiel olejowej, co gwarantuje długą żywotność maszyny.

Wirniki 2

o optymalnie dobranej średnicy oraz dostosowanej ilości ramion gwarantują płynną i równomierną pracę maszyny przy jednoczesnym niewielkim zapotrzebowaniu mocy.

Instalacja hydrauliczna

zastosowana w przetrzęsarce (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 pochylecia wirników, umożliwia dostosowanie maszyny do materiału ułożonego w różnej grubości pokosy.

Palce przetrzęsające

o średnicy $\varnothing = 10$ mm, wykonane są z wysokogatunkowej stali sprężynowej.

Zabezpieczenia palców przetrzęsających

chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.

Koła 3

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.

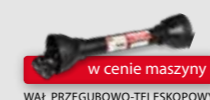
Koło kopiujące 4

zapewnia doskonale 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 przetrzęsanego materiału.



PRZETRZĄSARKI SIPMA PT 525 SALSA SIPMA PT 675 SALSA

Przetrzęsarki ciągnięte SIPMA PT 525 SALSA i SIPMA PT 675 SALSA charakteryzują się wysoką wydajnością. Maszyny te gwarantują 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.



SZEROKOŚĆ ROBOCZA 5,2 m / 6,7 m

KOŁO KOPIUJĄCE

WERSJA CIĄGNIONA



Rama nośna

stanowi compactową i solidną konstrukcję, która nadaje się do intensywnej pracy.

Przekładnie

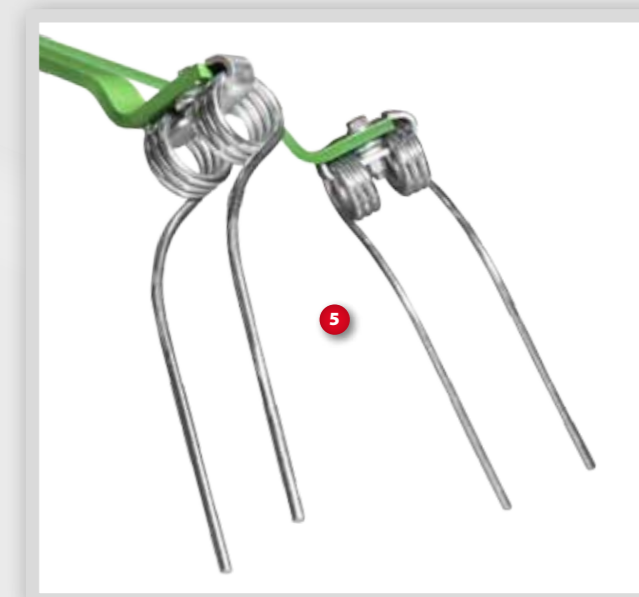
wykonane są z materiałów o wysokiej wytrzymałości. Główna przekładnia pracuje w kąpiel olejowej, co gwarantuje długą żywotność maszyny.

Wirniki

o optymalnie dobranej średnicy oraz dostosowanej ilości ramion gwarantują płynną i równomierną pracę maszyny przy jednoczesnym niewielkim zapotrzebowaniu mocy.

Palce przetrzęsające 5

o średnicy $\varnothing = 10$ mm, wykonane są z wysokogatunkowej stali sprężynowej.





Zabezpieczenia palców przetrząsających

chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.

Kąt rozrzutu

uzyskany dzięki regulacji kąta pochylenia wirników, umożliwia dostosowanie maszyny do materiału ułożonego w różnej grubości pokosy.

Instalacja hydrauliczna

zastosowany w przetrząsarce 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.

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

zapewnia 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 przetrzasanego materiału.



MODEL		PT 520 SALSA	PT 525 SALSA	PT 670 SALSA	PT 675 SALSA
Sposób agregacji przetrząsarki		zawieszana	ciągniona	zawieszana	ciągniona
Szerokość robocza	mm	5200	5200	6700	6700
Liczba wirników	szt.	4	4	6	6
Liczba ramion wirnika	szt.	6	6	6	6
Średnica wirnika	mm	1200 / 1600	1200 / 1600	1200 / 1600	1200 / 1600
Rozmiar kół wirnika		16 x 6,5 - 8	16 x 6,5 - 8	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	540	540
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	32 (44)	30 (40,8)	44 (60)	42 (57)
Wyposażenie					
wał przegubowo-teleskopowy		●	●	●	●
zabezpieczenia palców przetrząsających		●	●	●	●
koło kopiujące		●	●	●	●
osłona osi kół		●	●	●	●
Wymiary w pozycji roboczej					
długość	mm	2150	3100	2150	3050
szerokość	mm	5450	5450	7880	7880
wysokość	mm	1710	2910	1700	2750
Wymiary w pozycji transportowej					
długość	mm	2150	3900	2150	3900
szerokość	mm	3000	3130	3000	3130
wysokość	mm	2570	2900	3800	4100
Masa	kg	600	840	770	1020

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne



DWULETNI GWARANCJA



WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY
W CENIE MASZYNY

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskują Państwo w SIPMA S.A. oraz u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Zapraszamy do kontaktu.
Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Zeskanuj kod QR smartfonem