



PRZETRZĄSARKI



SIPMA PT 520 SALS
SIPMA PT 670 SALS

PRZETRZĄSARKI

SIPMA PT 520 SALSA

NOWY
PRODUKT

SIPMA PT 670 SALSA

NOWY
PRODUKT

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.



Rama nośna

stanowi kompaktową wytrzymałą konstrukcję o niewielkiej wadze.

Wirniki 1

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

Przekładnie 2

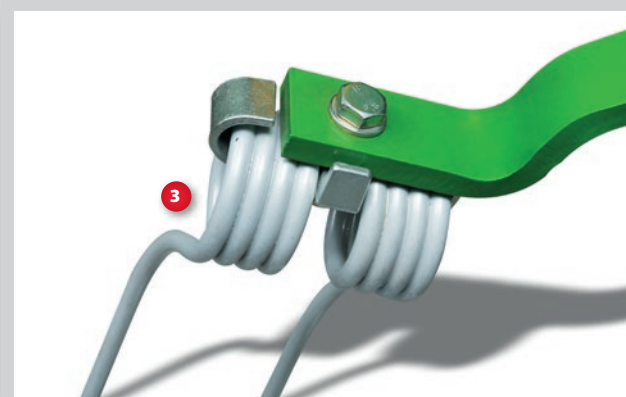
wykonane są z materiałów o wysokiej wytrzymałości. Ich elementy robocze pracują w kąpielii olejowej, co gwarantuje długą żywotność maszyny.

Instalacja hydrauliczna

zastosowana w przetrzęsarce (para siłowników hydraulicznych jednostronnego działania) umożliwia składanie i rozkładanie maszyny - do pozycji transportowej lub do pozycji roboczej. Po rozłożeniu maszyny do pozycji transportowej następuje automatyczna blokada siłowników, która zapobiega ich przypadkowemu rozłożeniu.

Palce przetrzęsające 3

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



Kąt rozrzutu

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

Zabezpieczenia palców przetrzęsających

chronią przed zgubieniem palców w przypadku ich pęknięcia.

Koła 4

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 5

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.





MODEL		PT 520 SALSA	PT 670 SALSA
Szerokość robocza	mm	5200	6700
Liczba wirników	szt.	4	6
Liczba ramion wirnika	szt.	6	6
Średnica wirnika min/max	mm	1200/1600	1200/1600
Obroty WOM	obr./min	540	540
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	32 (44)	44 (60)
Wyposażenie			
wał przegubowo-teleskopowy		●	●
zabezpieczenia palców przetrząsających		●	●
koło kopijące		●	●
osłona osi kół		●	●
ogumienie 16 x 6,5 – 8		●	●
Wymiary w pozycji roboczej			
długość	mm	2150	2150
szerokość	mm	5450	7850
wysokość	mm	1670	1670
Wymiary w pozycji transportowej			
długość	mm	2150	2150
szerokość	mm	3000	3000
wysokość	mm	2650	3800
Masa	kg	600	770

● – standard, ○ – opcja za dopłatą, × – niedostępne



DWULETNIĄ GWARANCJĄ



PRODUKTY OBJĘTE SPRZEDAŻĄ W SYSTEMIE
FINANSOWANIE SIPMA

SIPMA

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

Miejsce na dane Partnera Handlowego

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych 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.

