



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Traxos

Posypywarka



Posypywarka Traxos to posypywarka doczepiana, dostępna w różnych wariantach, wyróżniająca się za sprawą łatwości obsługi. Profesjonalne posypywarki doczepiane serii Traxos przeznaczone są do zwalczania gołoledzi na mniejszych obszarach komunalnych. Posypywarki Traxos można szybko podłączyć do miniciągników z 3-punktowym układem zawieszenia kategorii I/II (Traxos 05 i 08) lub do ciągników z 3-punktowym układem zawieszenia kategorii II/III (Traxos 09 do 18), a także do ładowarek kołowych i koparko-ładowarek. Posypywarki Traxos dostępne są ze zbiornikami o pojemności od 0,5 m³ do 1,8 m³.

Najważniejsze w skrócie


- Precyzyjna praca i **dokładne rozprowadzanie materiału do posypywania**
- **Dostępna w wariantach do małych i dużych ciągników**
- Prosta, intuicyjna obsługa za pomocą **sterowania ręcznego lub sterownika EC**

Zalety dla klienta

- Wygodny i **szybki załadunek** dzięki urządzeniu samozładowczemu
- **Płynna regulacja szerokości rozrzutu** umożliwia szybkie dopasowanie do obszaru roboczego
- **Szybki montaż**, a tym samym możliwość uzyskania gotowości do pracy w bardzo krótkim czasie

Wiemy, jak ważne jest to, by maszyny i urządzenia zawsze były gotowe do działania. **Prosimy skontaktować się z nami w sprawie** specjalnie dopasowanych ofert serwisowych i oryginalnych części zamiennych.





Monitorowanie, sterowanie i optymalizacja działań przedsiębiorstwa za pomocą rozwiązań cyfrowych? Oszczędność paliwa i materiału? Przy mniejszych emisjach CO₂ i większym bezpieczeństwie? **Porozmawiajmy o tym.** To jest możliwe.

Właściwości użytkowe

Koncepcja

Zbiornik na materiał do posypywania wykonany jest ze stali i posiada wysokiej jakości ochronę przed korozją. Posypywarki Traxos wyróżnia szybki i łatwy montaż, dzięki czemu mogą być gotowe do pracy już w bardzo krótkim czasie. Urządzenie samozaładowcze umożliwia kierowcy samodzielne załadowanie posypywarki. Zbiornik na materiał do posypywania zostaje przy tym przechylny hydraulicznie, następuje podebranie materiału do posypywania, a następnie ponowne odchylenie zbiornika do tyłu. Materiał do posypywania można zabezpieczyć za pomocą opcjonalnej plandeki. Posypywarki serii Traxos napędzane są za pomocą instalacji hydraulicznej ciągnika.



System dozowania i przenoszenia

Dzięki zbiornikowi na kształt litery „V” materiał do posypywania zsuwa się bezproblemowo do dna zbiornika na przenośniku ślimakowym. Otwarty przenośnik ślimakowy, ze spiralą w lewo i prawo, zapewnia przenoszenie materiału do posypywania z zachowaniem precyzyjnego dozowania na środkowy rozdzielacz materiału do posypywania. Rozrzucanie materiału do posypywania następuje za pomocą rozrzutnika tarczowego ze stali nierdzewnej o \varnothing 350 mm (modele Traxos 05 i 08) lub o \varnothing 490 mm (modele Traxos 09 i 18).

Instalacja zwilżania soli

Modele posypywarki Traxos 12 i 15 dostępne są także jako warianty przystosowane do posypywania solą zwilżoną. Zbiornik na solankę o pojemności 430 l wykonany jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego oraz wyposażony jest we wskaźnik poziomu napełnienia.



System rozprowadzania

Rozrzucanie materiału do posypywania następuje za pomocą rozrzutnika tarczowego ze stali nierdzewnej o \varnothing 350 mm (modele Traxos 05 i 08) lub o \varnothing 490 mm (modele Traxos 09 i 18). Szerokość rozrzutu wynosi 2-6 lub 8 m. Gęstość rozrzutu można regulować w sposób płynny. Zakres regulacji wynosi między 5 g/m² i 40 g/m² w przypadku odladzających materiałów do posypywania oraz między 40 g/m² i 300 g/m² w przypadku antypoślizgowych materiałów do posypywania.



Technika sterownicza i informacyjna

Szerokość rozrzutu można płynnie regulować za pomocą pulpitu sterującego EC lub EP w kabinie kierowcy. Alternatywnie możliwa jest również klasyczna regulacja ręczna za pomocą zaworów hydraulicznych. Pulpit sterujący EvolutionLine umożliwia sterowanie posypywarką Traxos w zależności od drogi przejazdu, ponadto maszyna wyposażona jest w zamknięty obwód sterowania do precyzyjnego dozowania.



Galeria



Produkt powiązany

Syntos
Posypywarka



Stratos 0.6 - 0.8m³
Posypywarka





Niech zaufają Państwo długoletniemu i bogatemu doświadczeniu. **Po-
rozmawiajmy o tym.** Znajdziemy odpowiednie rozwiązanie również w
przypadku Państwa wyzwań.

Dane techniczne

	Traxos 05	Traxos 05S	Traxos 08
#10 Masy			
Masa własna ok.	320 kg	450 kg	355 kg
Zbiornik			
Pojemność zbiornika	0.5 m ³	0.5 m ³	0.8 m ³
System przenoszenia			
System przenoszenia	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy
System rozprawdzania			
Systemy rozprawdzania	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m
System napędowy			
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
System sterujący			
System sterujący	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP

	Traxos 08S	Traxos 09	Traxos 12
#10 Masy			
Masa własna ok.	505 kg	475 kg	525 kg
Zbiornik			
Pojemność zbiornika	0.8 m ³	0.9 m ³	1.2 m ³
Instalacja zwilżania soli			
Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	-	-	430 l
System przenoszenia			
System przenoszenia	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy
System rozprawdzania			
Systemy rozprawdzania	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 8/10 m	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 8/10 m
System napędowy			
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
System sterujący			
System sterujący	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP

	Traxos 15	Traxos 18
#10 Masy		
Masa własna ok.	575 kg	625 kg
Zbiornik		
Pojemność zbiornika	1.5 m ³	1.8 m ³
Instalacja zwilżania soli		
Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	430 l	-
System przenoszenia		
System przenoszenia	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy
System rozprawdzania		
Systemy rozprawdzania	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 8/10 m	Rozrzutnik talerzowy: system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 8/10 m
System napędowy		
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
System sterujący		
System sterujący	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Szwajcaria

Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
Ilustracje niewiążące. Pomyłki i zmiany zastrzeżone.

Document created on 11 LUT 2024

