



 **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 m<sup>3</sup> do 1,8 m<sup>3</sup>.

## 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 CO<sub>2</sub> 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 przechylony 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/m<sup>2</sup> i 40 g/m<sup>2</sup> w przypadku odladzających materiałów do posypywania oraz między 40 g/m<sup>2</sup> i 300 g/m<sup>2</sup> 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 - 0.8m<sup>3</sup>**  
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
<b>#10 Masy</b>			
Masa własna ok.	320 kg	450 kg	355 kg
<b>Zbiornik</b>			
Pojemność zbiornika	0.5 m <sup>3</sup>	0.5 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>
<b>System przenoszenia</b>			
System przenoszenia	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy
<b>System rozprawdzania</b>			
Systemy rozprawdzania	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> system mieszania Basic średnica tarczy rozrzutnika: 350 mm szerokość rozrzutu: 2 - 6 m
<b>System napędowy</b>			
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
<b>System sterujący</b>			
System sterujący	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP	Sterowanie ręczne / EC / EP

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

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



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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 9 CZE 2024

