



schmidt
a brand of aebi schmidt

Stratos 0.6 - 0.8m³

Posypywarka



Posypywarka Stratos 0,6 - 0,8 m³ to posypywarka do zabudowy z serii małogabarytowych posypywarek Stratos, przeznaczona do montażu na kompaktowych pojazdach nośnych, jak np. transportery ze skrzynią ładunkową, furgonetki lub pojazdy o małym rozstawie kół. Klasyczne obszary zastosowania posypywarek do zabudowy to mniejsze powierzchnie, jak tereny zakładowe, parkingi, ścieżki rowerowe i chodniki, a także uliczki staromiejskie i drogi gminne. Posypywarki małogabarytowe serii Stratos wyposażone są w te same rozwiązania technologiczne, jak posypywarki wielkogabarytowe z tej samej serii.

Najważniejsze w skrócie

- Możliwość wyposażenia zarówno w standardowe **przeñośniki ślimakowe, jak i w przeñośniki taśmowe**
- **Najwyższa precyzja posypywania i rozprowadzania**
- Różne **opcje sterowania**, opracowane specjalnie z myślą o pracach w ramach zimowego utrzymania dróg

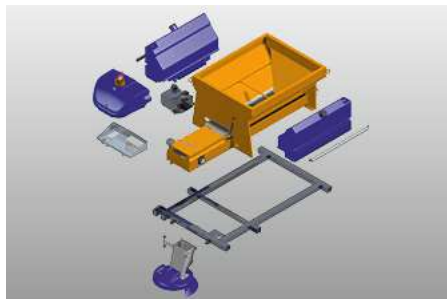
Zalety dla klienta

- **Sprawdzone rozwiązania technologiczne**, znane z maszyn wielkogabarytowych serii Stratos
- **Uniwersalna konstrukcja modułowa** dla optymalnego dopasowania do pojazdu nośnego i warunków eksploatacji
- **Możliwość ograniczenia ilości materiałów do posypywania** dzięki zastosowaniu technologii soli zwilżonej

Właściwości użytkowe

Koncepcja modułowa

System modułowy posypywarki do zabudowy Stratos umożliwia uzyskanie bardzo ekonomicznych konfiguracji, które można indywidualnie dostosować do różnych obszarów roboczych i pojazdów nośnych. Zbiornik na materiał do posypywania dostępny jest w wielkościach od 0,6 m³ do 0,8 m³. Wykonany jest ze stali nierdzewnej i powlekany proszkowo. Gwarantuje to dużą trwałość i wysoki poziom ochrony przed korozją.



Technologia posypywania

Małogabarytowa posypywarka do zabudowy serii Stratos przystosowana jest do posypywania nie tylko materiałami odladzającymi, lecz także materiałami antypoślizgowymi. Do obsługi służy system sterowania w kabinie kierowcy. Posypywarka może być wyposażona w standardowy przenośnik ślimakowy lub też w przenośnik taśmowy. W ramach zapobiegania gołoledzi przy użyciu posypywarki Stratos możliwe jest ograniczenie ilości materiału do posypywania dzięki zastosowaniu technologii soli zwilżonej. Pozwala to zarówno oszczędzić materiał, jak i chroni środowisko.

Systemy napędowe

Posypywarka Stratos może być zasilana różnymi systemami. Najprostszym rozwiązaniem jest wykorzystanie hydrauliki pojazdu dla zapewnienia napędu. W przypadku braku instalacji hydraulicznej dobrym wyborem jest także system Rotopower. Zapewnia innowacyjne i wydajne rozwiązanie, w którym rotacja tylnej osi wykorzystywana jest bez strat tarcia dzięki bezpośredniemu odbiorowi z piasty koła. Kolejną alternatywą jest standardowy silnik wysokoprężny.

Technika sterownicza i informacyjna

Technika sterownicza linii Schmidt EvolutionLine obejmuje trzy różne koncepcje obsługi, które ułatwiają pracę i zwiększają jej wydajność. Dzięki zastosowaniu tej zaawansowanej techniki sterowniczej kierowca może wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje z kabiny kierowcy, zachowując jednocześnie możliwość bezpośredniego reagowania na zmieniające się warunki drogowe. W zależności od wariantu wyposażenia możliwe jest dozowanie w zależności od temperatury (ThermoLogic), wyznaczanie tras (Route Assistant) lub integracja z systemem zarządzania danymi rozrzutu.



Produkt powiązany

Syntos

Posypywarka



Traxos

Posypywarka



SNK

Pług odśnieżny



Dane techniczne

	Stratos 06	Stratos 08
#10 Masy		
Masa własna ok.	331 kg	331 kg
Zbiornik		
Pojemność zbiornika	0.6 m ³	0.8 m ³
Instalacja zwilżania soli		
Pojemność zbiornika zintegrowany zbiornik	350 l	350 l
System przenoszenia		
System przenoszenia	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy
System rozprowadzania		
Systemy rozprowadzania	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 montażowy/ System odstawiania		
System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe	Nogi podporowe
System napędowy		
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy
System sterujący		
System sterujący	EC / EP / ES	EC / EP / ES



© 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.

Dokument utworzony dnia 12 CZE 2024

