



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Stratos 0.6 - 0.8m³

Strooimachine



De Stratos 0,6- 0,8 m³ is een opzetstrooier uit de kleine Stratos-serie, die kan worden gemonteerd op compacte voertuigen met laadbak, pick-ups of smalspoorvoertuigen. Het specifieke toepassingsgebied voor deze strooier zijn bedrijfsterreinen, parkeerterreinen, fiets- en wandelpaden, evenals binnensteden. De kleine Stratos-serie maakt gebruik van dezelfde besturings- en doseertechnologie als de grote Stratos-strooimachines.

Belangrijkste kenmerken

- Keuze uit het **bandtransportbandsysteem of het klassieke vijzeltransportsysteem**
- **Grootste nauwkeurigheid** bij het strooien en verdelen
- Diverse **bedieningsoplossingen**, speciaal ontwikkeld voor de gladheidsbestrijding

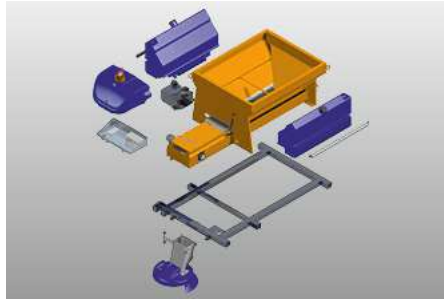
Uw voordelen

- **Bewezen degelijke technologie** vanuit de grote Stratos-serie
- **Flexibele, modulaire opbouw** voor optimale aanpassing aan het dragend voertuig
- **Milieuvriendelijk en besparing op strooimateriaal** dankzij de inzet van natzouttechnologie

Product eigenschappen

Modulair concept

De modulaire bouwwijze van de Stratos maakt het gemakkelijk een strooier aan te passen op verschillende toepassingen en op de verschillende soorten draagvoertuigen. De trechter is verkrijgbaar in de maten 0,6 en 0,8 m³ en is gemaakt van roestvast staal met poedercoating. Dit garandeert een lange levensduur en een hoge bescherming tegen corrosie.



Strooiertechnologie

De Stratos kan zowel dooimiddelen als stroefmakende middelen strooien, met behulp van een bedieningskast vanuit de bestuurderscabine. De strooimachine kan worden uitgerust met een bandtransport- of een klassiek vijzelsysteem. Voor preventieve gladheidsbestrijding kan de Stratos uitgevoerd worden met natzouttechnologie. Dit zorgt ervoor dat er minder strooimiddel verbruikt wordt, waardoor tegelijkertijd kosten worden bespaard en het milieu wordt ontzien.

Aandrijfmogelijkheden

De Stratos strooimachine kan door verschillende systemen worden aangedreven. De eenvoudigste oplossing is het gebruik van de voertuighydrauliek van het dragend voertuig. Wanneer er geen voertuighydrauliek beschikbaar is, dan is de innovatieve en efficiënte Rotopower-optie beschikbaar. Deze haalt de benodigde aandrijfenergie direct uit de achterwielnaaf van het voertuig. Een ander alternatief is een verbrandingsmotor.

Besturings- en informatiesystemen

Het EvolutionLine-besturingssysteem bestaat uit drie verschillende bedieningsconcepten, die het werk van de bestuurder gemakkelijker en efficiënter maken. Dankzij de geavanceerde besturingstechnologie kan de bestuurder alle strooifuncties eenvoudig vanuit de cabine bedienen en direct reageren op veranderende wegomstandigheden. Het besturingssysteem kan worden uitgebreid met temperatuursafhankelijke dosering (Thermologic), automatisch strooien en routebegeleiding (Route Assistant) en strooimanagement (IntelliOPS).



Verwant product

Syntos

Strooimachine



Traxos

Strooimachine



SNK

Sneeuwplough



Technische gegevens

	Stratos 06	Stratos 08
Trechter		
Trechter inhoud	0.6 m ³	0.8 m ³
Natzout uitrusting		
Tankinhoud binnentank	350 l	350 l
Transportsysteem		
Transport systeem	band / worm	band / worm
Verdeelsysteem		
Verdeelsystemen	Strooiplaat: Basic strooiplaat Strooiplaat diameter: 350 mm Strooibreedte: 2 - 6 m	Strooiplaat: Basic strooiplaat Strooiplaat diameter: 350 mm Strooibreedte: 2 - 6 m
Op- en afzetsysteem		
Op- en afzetsysteem	Afzetpoten	Afzetpoten
Aandrijving		
Type aandrijving	Voertuighydrauliek / Rotopower / Motor aandrijving	Voertuighydrauliek / Rotopower / Motor aandrijving
Besturing		
Besturing	EC / EP / ES	EC / EP / ES
Gewicht		
Leeggewicht ca.	331 kg	331 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Zwitserland

Alle rechten voorbehouden. Technische gegevens kunnen veranderen. Afbeeldingen zijn niet bindend. Vergis-singen en wijzigingen voorbehouden.

Document aangemaakt op 12 JUN 2024

