



 **schmidt**  
a brand of aebi schmidt

# Stratos 1.7 - 3.0 m<sup>3</sup>

Posypywarka



Posypywarka przeznaczona do zimowego utrzymania małych powierzchni miejskich oraz dróg gminnych i krajowych. Posypywarki średniego typoszeregu można montować na różnych wielofunkcyjnych pojazdach transportowych, w tym na pojazdach typu Unimog. Wariant posypywarki Stratos z silosem płaskim lub wariant dwukomorowy nadają się idealnie do realizacji trudnych zadań w zakresie zwalczania gołoledzi, zwłaszcza w regionach górskich.

## Najważniejsze w skrócie


- **Sprawdzona, modułowa konstrukcja** z licznymi opcjami i możliwościami rozbudowy.
- Doskonała zwrotność dzięki **nisko położonemu środkowi ciężkości**.
- **Możliwość równoległego rozrzucania różnych środków do posypywania**, w różnych proporcjach lub oddzielnie.

## Zalety dla klienta

- **Maksymalna uniwersalność:** modułowa konstrukcja umożliwia optymalne dostosowanie do pojazdu nośnego i warunków pracy.
- **Najwyższa precyzja rozprowadzania:** systemy mieszania i rozprowadzania klasy premium zapewniają najwyższą precyzję posypywania.
- **Zwiększone bezpieczeństwo komunikacyjne:** niska, dostosowana do szerokości pojazdu konstrukcja posypywarki Stratos F & D zapewnia kierowcy dobrą widoczność do tyłu i poprawia manewrowość.

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.



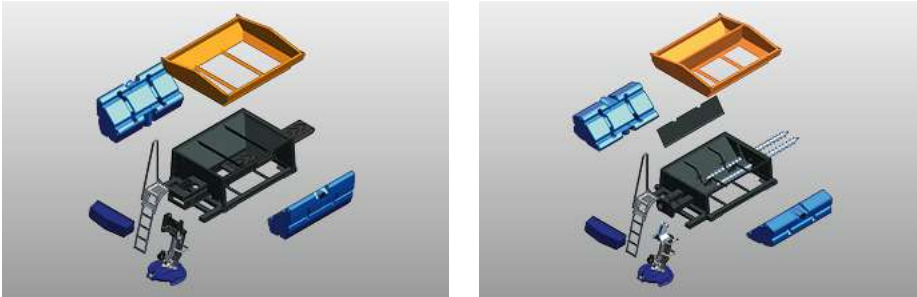


Monitorowanie, sterowanie i optymalizacja działań przedsiębiorstwa za pomocą rozwiązań cyfrowych? Oszczędność paliwa i materiału? Przy mniejszych emisjach CO<sub>2</sub> i większym bezpieczeństwie? **Porozmawiajmy o tym.** To jest możliwe.

## Właściwości użytkowe

### Koncepcja modułowa

Koncepcja modułowa tego typoszeregu obejmuje zarówno posypywarki z przenośnikiem taśmowym lub podajnikiem ślimakowym, jak i posypywarki płaskie lub dwukomorowe z systemem podajników dwuślimakowych. Seria ta jest zoptymalizowana dla pojazdów o masie od 3,5 do 7,5 t.



### Systemy montażowe

Każda posypywarka może być wyposażona w jeden z trzech dostępnych systemów montażowych:

- Rama podstawowa do nóg podporowych lub zabudowa stała
- System RoRo, przystosowany do odstawiania maszyny z pełnym zbiornikiem
- Rama z uchwytami kulowymi do zabudowy na 6 modelach UNIMOG (U216, U218, U318, U423, U427, U430)

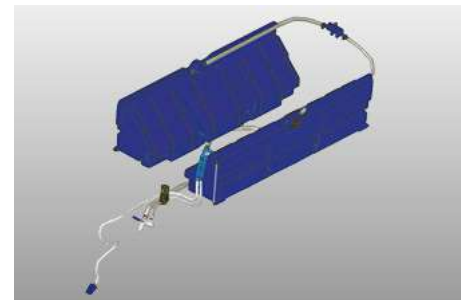
### Systemy dozowania i przenoszenia

Dostępne są trzy systemy dozowania i przenoszenia do wyboru:

- Niezawodny system przenośników taśmowych, przeznaczony do wszystkich środków do posypywania. Zasuwa dozująca ze zintegrowaną funkcją rozdrabniania zbrylonego materiału zapewnia bezusterkową eksploatację.
- Solidny podajnik ślimakowy ze zmiennym skokiem zwoju i tarczą dozującą. Pozwala to uzyskać równomierne dozowanie i opróżnianie zbiornika.
- System podajników dwuślimakowych pozwala uzyskać wyjątkowo płaską konstrukcję zbiornika i maksymalne wykorzystanie szerokości pojazdu. Dzięki zastosowaniu nowej ulepszonej geometrii i przeciwnego kierunku obrotu ślimaków możliwa była dalsza optymalizacja obrazu rozrzutu. Przenośniki ślimakowe w wariantach dwukomorowym

### Instalacja zwilżania soli

Umieszczone po bokach zbiorniki na solankę wykonane są z odpornego na uderzenia i niskie temperatury polietylenu i wyposażone są w wewnętrzne przegródki. Zbiorniki na solankę napełniane są za pomocą montowanego z tyłu przyłącza napełniania-opróźniania ze zintegrowanym układem zaworowo-filtracyjnym. Otwór zasysający znajduje się pośrodku zbiornika, dzięki czemu możliwa jest bezproblemowa eksploatacja posypywarki także w niekorzystnym terenie górskim. Solidna, napędzana bezpośrednio hydraulicznie pompa zębata zapewnia automatyczną regulację prędkości obrotowej przy włączeniu instalacji zwilżania soli.



### Systemy rozprawdzania

Udoskonalony system mieszania klasy premium wykorzystywany w posypywarkach typoszeregu Stratos 4 - 12 m<sup>3</sup> znajduje zastosowanie także w tym przypadku. Za optymalny przepływ materiału odpowiada rynna zsykowa z polietylenu oraz wylot o zmodyfikowanym kącie. Materiał do posypywania trafia centralnie na rozrzutnik tarczowy, gdzie zostaje optymalnie rozprawdzony po powierzchni tarczy rozrzutnika aż do krawędzi zrzutu. Powstaje w ten sposób jednorodna mieszanina, która zostaje następnie zrzucana z tarczy w formie zwartej strumienia wyrzutowego na tyle dynamicznie, że kompensuje to pęd powietrza powstały podczas jazdy.

Za pomocą układu wychylenia tarczy rozrzutnika możliwa jest ręczna lub elektroniczna nastawa symetrycznego lub asymetrycznego obrazu rozrzutu za pomocą pulpitu sterującego. Dzięki temu rozwiązaniu zachowana zostaje wielkość powierzchni rozrzutu, a tym samym precyzyjnie określony obraz rozrzutu, którego szerokość można regulować w zakresie 2 – 10 m lub 3 – 12 m.



Nowością w ofercie jest rozrzutnik tarczowy Premium FS50. Umożliwia posypywanie przy użyciu mieszanki FS50 w zakresie 2 – 6 m lub 2 – 8 m.

## Systemy napędowe

Oferta systemów napędowych również obejmuje kilka opcji do wyboru. Posypywarki Stratos mogą być wyposażone w hydraulikę pojazdową, silnik wysokoprężny lub system Rotopower.

- Hydraulika pojazdowa: w tym wariantcie posypywarka napędzana jest za pomocą układu hydraulicznego pojazdu transportowego.
- Napęd silnikowy: silnik wysokoprężny montowany jest z przodu posypywarki, co skutkuje skróceniem dodatkowo wymaganej długości zabudowy.
- System Rotopower: wymagana moc napędowa odbierana jest bezpośrednio z piasty tylnego koła i wykorzystywana do napędzania pojazdu.

## 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 nadal możliwe jest dozowanie w zależności od temperatury (ThermoLogic) z wyznaczanie tras (Route Assistant).

Jeżeli chcą Państwo monitorować, planować, kontrolować w czasie rzeczywistym, optymalizować lub np. rozliczać osoby trzecie z działalności Państwa Stratos, to proszę skorzystać z rozwiązań cyfrowych na naszej platformie IntelliOPS. IntelliOPS wspiera Państwa w efektywnym wykorzystaniu pojedynczej maszyny, jak również w sieci z wieloma maszynami, także innych marek. Tutaj mogą Państwo dowiedzieć się więcej o naszych rozwiązaniach cyfrowych i o tym, jak można je wykorzystać w sposób modułowy i dostosowany do Państwa potrzeb.



## Galeria



## Warianty

### Stratos 25



Posypywarka Stratos 25 to model do zabudowy ze zbiornikiem o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>.

### Stratos F 25



Posypywarka Stratos F25 to model z silosem płaskim o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>.

## Produkt powiązany

### eSyntos

Posypywarka



### Syntos

Posypywarka



### Stratos 4.0 - 12.0 m<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

	Stratos 17	Stratos 20	Stratos 25
<b>#10 Masy</b>			
Masa własna ok.	620 kg	630 kg	665 kg
<b>Zbiornik</b>			
Pojemność zbiornika	1.7 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2.5 m <sup>3</sup>
<b>Instalacja zwilżania soli</b>			
Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	850 l	850 / 1 090 l	1 090 / 1 270 l
<b>System przenoszenia</b>			
System przenoszenia	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy
<b>System rozprowadzania</b>			
Systemy rozprowadzania	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>
<b>System montażowy/ System odstawiania</b>			
System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo
<b>System napędowy</b>			
Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy
<b>System sterujący</b>			
System sterujący	EC / EP / ES	EC / EP / ES	EC / EP / ES
<b>Wymiary</b>			
Długość zbiornika	1 900 mm	1 900 / 2 200 mm	2 200 / 2 500 mm
Wysokość konstrukcyjna	2 200 / 2 500 mm	2 200 / 2 500 / 2 800 mm	2 500 / 2 800 / 3 100 mm
Szerokość zbiornika	1 890 mm	1 890 mm	1 890 mm
Szerokość ramy	1 600 mm	1 600 mm	1 600 mm
Wysokość zbiornika	1 270 mm	1 355 / 1 270 mm	1 390 / 1 320 mm
	<b>Stratos 30</b>	<b>Stratos D 14 / D 15</b>	<b>Stratos D 17</b>
<b>#10 Masy</b>			
Masa własna ok.	700 kg	715 kg	743 kg
<b>Zbiornik</b>			
Pojemność zbiornika	3 m <sup>3</sup>	1.4 - 1.5 m <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Instalacja zwilżania soli</b>			
Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	1 270 l	850 l	850 l
<b>System przenoszenia</b>			
System przenoszenia	Przenośnik taśmowy / Podajnik ślimakowy	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny
<b>System rozprowadzania</b>			



	<b>Stratos 30</b>	<b>Stratos D 14 / D 15</b>	<b>Stratos D 17</b>
Systemy rozprawiania	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m

#### System montażowy/ System odstawiania

System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała
--------------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------

#### System napędowy

Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu / Rotopower / Napęd silnikowy	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
-----------------------	--	--------------------	--------------------

#### System sterujący

System sterujący	EC / EP / ES	EC / EP / ES	ES
------------------	--------------	--------------	----

#### Wymiary

Długość zbiornika	2 500 mm	1 900 mm	2 000 mm
Wysokość konstrukcyjna	2 800 / 3 100 mm	2 200 mm	2 200 / 2 500 mm
Szerokość zbiornika	1 890 mm	1 890 mm	2 000 mm
Szerokość ramy	1 600 mm	1 800 mm	1 800 mm
Wysokość zbiornika	1 425 mm	1 030 mm	985 mm

#### Stratos D 20

#### Stratos D 25

#### Stratos D 30

#### #10 Masy

Masa własna ok.	760 kg	815 kg	880 kg
-----------------	--------	--------	--------

#### Zbiornik

Pojemność zbiornika	2 m <sup>3</sup>	2.5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
---------------------	------------------	--------------------	------------------

#### Instalacja zwilżania soli

Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	850 / 1 090 l	1 090 / 1 270 l	1 270 l
--------------------------------------	---------------	-----------------	---------

#### System przenoszenia

System przenoszenia	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny
---------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

#### System rozprawiania

	<b>Stratos D 20</b>	<b>Stratos D 25</b>	<b>Stratos D 30</b>
Systemy rozprawiania	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m
	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m	<b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m

#### System montażowy/ System odstawiania

System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo
--------------------------------------	---------------------------------	--	--

#### System napędowy

Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

#### System sterujący

System sterujący	ES	ES	ES
------------------	----	----	----

#### Wymiary

Długość zbiornika	2 000 / 2 300 mm	2 300 / 2 600 mm	2 600 mm
Wysokość konstrukcyjna	2 200 / 2 350 / 2 500 / 2 800 mm	2 350 / 2 500 / 2 650 / 2 800 / 3 100 mm	2 650 / 2 800 / 3 100 mm
Szerokość zbiornika	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Szerokość ramy	1 800 mm	1 800 mm	1 800 mm
Wysokość zbiornika	1 060 / 985 mm	1 095 / 1 030 mm	1 130 mm

	<b>Stratos F 14</b>	<b>Stratos F 17</b>	<b>Stratos F 20</b>
--	---------------------	---------------------	---------------------

#### #10 Masy

Masa własna ok.	695 kg	720 kg	735 kg
-----------------	--------	--------	--------

#### Zbiornik

Pojemność zbiornika	1.4 - 1.5 m <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
---------------------	--------------------------	--------------------	------------------

#### Instalacja zwilżania soli

Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	850 l	850 l	850 / 1 090 l
--------------------------------------	-------	-------	---------------

#### System przenoszenia

System przenoszenia	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny
---------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

#### System rozprawiania

Systemy rozprowadzania

Stratos F 14	Stratos F 17	Stratos F 20
<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>

#### System montażowy/ System odstawiania

System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała	Nogi podporowe / Zabudowa stała
--------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

#### System napędowy

Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

#### System sterujący

System sterujący	EC / EP / ES	EC / EP / ES	EC / EP / ES
------------------	--------------	--------------	--------------

#### Wymiary

Długość zbiornika	1 900 mm	2 000 mm	2 000 / 2 300 mm
Wysokość konstrukcyjna	2 200 mm	2 200 / 2 500 mm	2 200 / 2 350 / 2 500 / 2 800 mm
Szerokość zbiornika	1 890 mm	2 000 mm	2 000 mm
Szerokość ramy	1 800 mm	1 800 mm	1 800 mm
Wysokość zbiornika	1 030 mm	985 mm	1 060 / 985 mm

#### Stratos F 25

#### Stratos F 30

#### #10 Masy

Masa własna ok.	785 kg	840 kg
-----------------	--------	--------

#### Zbiornik

Pojemność zbiornika	2.5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
---------------------	--------------------	------------------

#### Instalacja zwilżania soli

Pojemność zbiornika zbiorniki boczne	1 090 / 1 270 l	1 270 l
--------------------------------------	-----------------	---------

#### System przenoszenia

System przenoszenia	Podajnik ślimakowy podwójny	Podajnik ślimakowy podwójny
---------------------	-----------------------------	-----------------------------

#### System rozprowadzania

Systemy rozprawiania

Stratos F 25	Stratos F 30
<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>	<p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 490 mm szerokość rozrzutu: 2 - 10 m, FS50 2 - 6 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m</p> <p><b>Rozrzutnik talerzowy:</b> Premium system mieszania 5-strefowy FS50 średnica tarczy rozrzutnika: 660 mm szerokość rozrzutu: 3 - 12 m, FS50 2 - 8 m</p>

**System montażowy/ System odstawiania**

System montażowy/ System odstawiania	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo	Nogi podporowe / Zabudowa stała / RoRo
--------------------------------------	--	--

**System napędowy**

Typ układu napędowego	Hydraulika pojazdu	Hydraulika pojazdu
-----------------------	--------------------	--------------------

**System sterujący**

System sterujący	EC / EP / ES	EC / EP / ES
------------------	--------------	--------------

**Wymiary**

Długość zbiornika	2 300 / 2 600 mm	2 600 mm
Wysokość konstrukcyjna	2 350 / 2 500 / 2 650 / 2 800 / 3 100 mm	2 650 / 2 800 / 3 100 mm
Szerokość zbiornika	2 000 mm	2 000 mm
Szerokość ramy	1 800 mm	1 800 mm
Wysokość zbiornika	1 095 / 1 030 mm	1 130 mm



© 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 26 LUT 2024

