



Front- & Hecktank



DSF[®] - DSA[®]

DSF® - DSA®



AGRISEM hat eine Modellreihe an Front- und Hecktanks entwickelt zur Kombination mit verschiedensten Maschinen zur Ausbringung,

Dieses Modelle sind besonders abgestimmt auf die Kombination mit dem AGRISEM Maschinenprogramm

Der Tank ist teilbar, so das es möglich ist in einer Überfahrt zwei verschiedene Produkte zu dosieren Saat und Dünger.

AGRISEM hat eine Front-Verteilerschienen entwickelt für einen noch universellen Einsatz. Die Maschine ist ausgestattet mit ISOBUS Technologie für eine komfortable Nutzung Eine präzise Aussaat wird garantiert durch elektrisch angetriebene AGRISEM Dosiergeräte aus Edelstahl und düngerfestem Kunststoff.



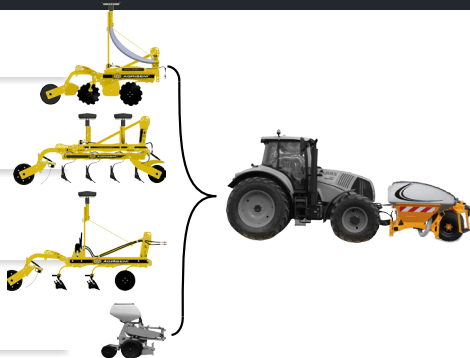
Universell

Disc-0-Sem

Vibrosem

Tri-0-Sem

Einzelkorn-Sämaschine



- » Kombinierbar mit verschiedenen Sämaschinen
- » Nutzung über das gesamte Jahr
- » Hohe Rentabilität

Front-Verteilerschienen



- » Verfügbar für DSF Fronttank (Optional)
- » Möglichkeit Dünger und Saaten in Kombination mit Bodenbearbeitungsgeräten im Heck auszubringen

Fronttank

DSF® 1000

DSF® 1600/2200

Komplette Öffnung mit Rollplane

Einfaches Befüllen

Behälter aus Stahlblech

1.000 l

Behälter aus Edelstahl (Optional)

1.600 oder 2.200 l

Warntafeln und Beleuchtung

Sicherer
Straßentransport

Reifenpacker (Optional)

Integrierte, kompakte Lösung

Warntafeln und Beleuchtung

Sicherer Straßentransport

Abstellstützen

Elektrischer Dosierantrieb

Geschwindigkeitssignal per GPS-Antenne

Front-Pack (Optional)

Frontreifenpacker mit Nachlauflenkung



Ausbringlösungen



- » Eine Vielzahl von Ausbringlösungen verfügbar
- » Doppel-Prallverteiler für 2 Saaten
- » Gerade Rohre für präzise Düngerausbringung

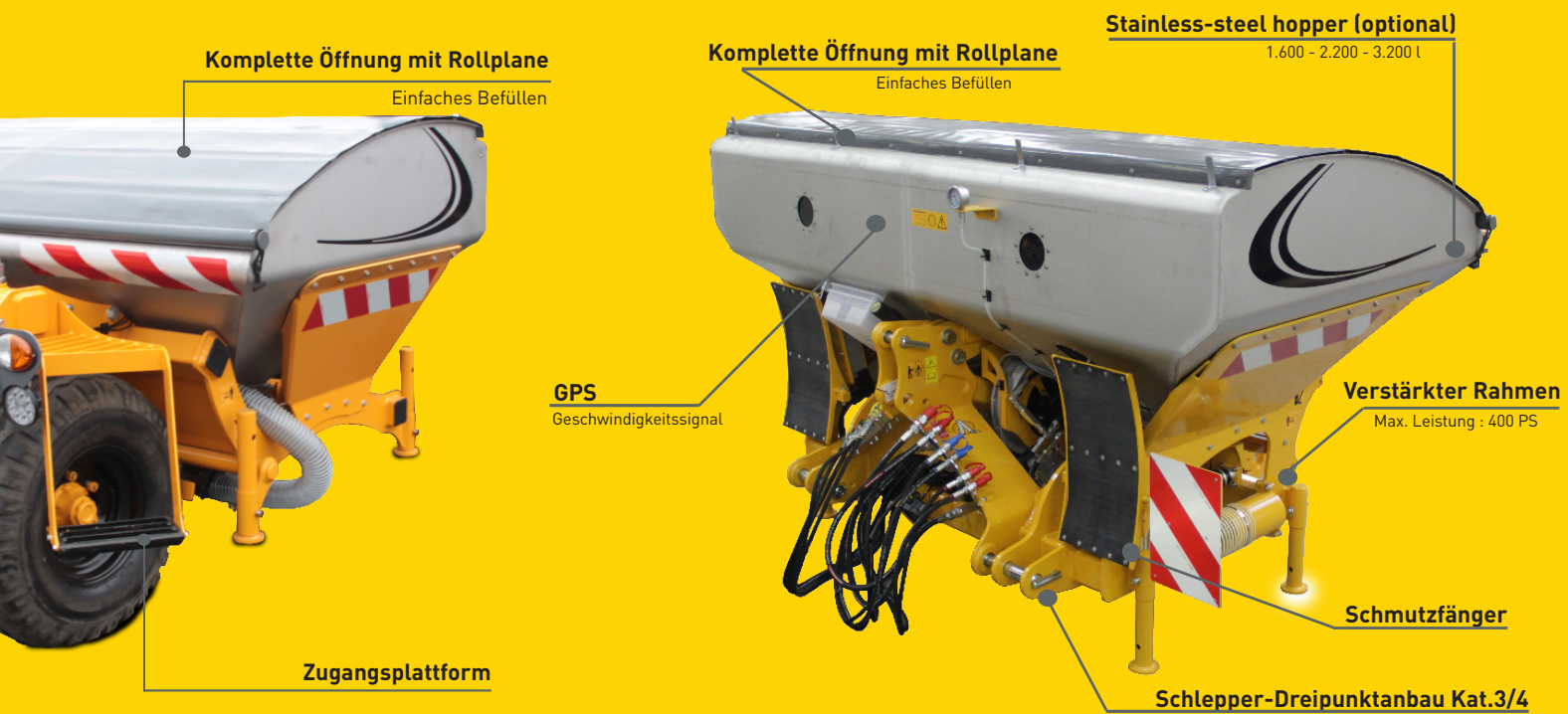
Formschönes Design



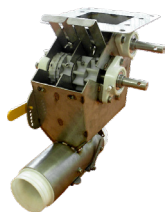
- » Geringe Ladehöhe zum Einfüllen
- » Sehr gute Sicht
- » Hoher Arbeitskomfort

Hecktank

DSA® 1600/2200/3200



Dosierer mit Edelstahlgehäuse



Einfacher Auslass Ø 90



Doppel-Auslass Ø 70

- » Dosierer aus Edelstahl & düngertfestem Kunststoff
- » Uneingeschränkte Nutzung mit Dünger möglich
- » Unabhängige Dosierer

Terminal ohne ISOBUS

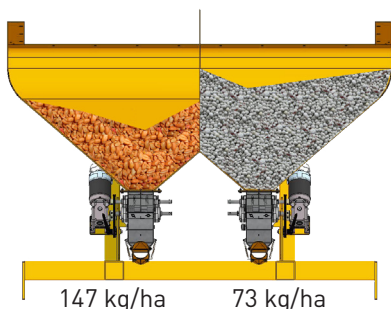


A-Controller

DSF 1000

- Saatsmengeneinstellung
- Automatisches Abdrehen
- Fahrgassenschaltung
- Vordosierung (Pre-Start)
- Systemüberwachung
- Geschwindigkeitssignal per GPS Antenne

Geteilter Tank



- » Auswahl der Nutzung mit Teilung oder ohne
- » Unabhängige Dosierung der zwei Dosiergeräte
- » Exakte Dosierung von Saat und Dünger

ISOBUS Terminals



A-Manager



A-Touch

DSF 1600 / 2200 + DSA 1600/2200/3200
(Optional für alle Maschinen ISOBUS-kompatibel)

- ISOBUS System
- Saatsmengenverstellung
- Vordosierung (Pre-Start)
- Automatisches Abdrehen
- Fahrgassenschaltung
- Systemüberwachung
- Steuerung von 2 Dosierern gleichzeitig

- » Anschluss einer GPS Antenne möglich zur Nutzung von GPS Lösungen wie Section-Control
- » Vereinfacht Arbeitsweise durch Isobus-Standard
- » Kompatibel mit allen Isobus Geräten und Zubehör

Modellprogramm

Modell	Fronttank DSF			Hecktank DSA		
	DSF 1000	DSF 1600	DSF 2200	DSA 1600	DSA 2200	DSA 3200
Behältergröße gesamt (l)	1.000	1.600	2.200	1.600	2.200	3.200
Auslässe	1x90 or 2x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70
Leergewicht (kg)	495	855	885	1.200	1.280	1.420
Leergewicht mit Front-Pack (kg)	760	1.250	1.800	-	-	-
Max. Durch- flussmenge	700 l/h	1600 l/h	1600 l/h	1600 l/h	2000 l/h	2000 l/h
Anzahl Motoren für Dosierer	1	1 (Optional 2)	1 (Optional 2)	1 (Optional 2)	2	
Elektronik Jobrechner	A-Controller	Isobus	Isobus	Isobus	Isobus	Isobus

Kombinationsbeispiele





535 rue Pierre Levasseur - CS 60263
44158 ANCENIS - FRANCE

T. +33 (0) 2 51 14 14 40
F. + 33 (0) 2 40 96 32 36

www.agrisem.com
agrisem@agrisem.com



Ihr Händler:

