

Einführungsangebote:

Einstreugerät ASM1500		5'950.- €
Euro Anbauteile gerade		225.- €
Transportkostenanteil ab Werk		100.- €

Zwischensumme		6'275.- €
Abzüglich Rabatt	-8% Rabatt	5'773.- €

Umrechnung in SFr. (exkl. MwSt)		6810.-
In SFr. inkl MwSt.		7330.-
		=====

Einstreugerät ASM1750		6'050.- €
Euro Anbauteile gerade		225.- €
Transportkostenanteil ab Werk		100.- €

Zwischensumme		6'375.- €
Abzüglich Rabatt	-8% Rabatt	5'865.- €

Umrechnung in SFr. (exkl. MwSt)		6920.-
In SFr. inkl MwSt.		7450.-
		=====

AP EINSTREUGERÄTE



DIE KOMFORTLÖSUNGEN

Allgemein

AP Einstreugeräte sind multifunktionale Maschinen die unterschiedliche Produkte mit einem konstanten Streubild verarbeiten können. Der speziell entwickelte Förderband ist versehen mit einem Keilriemen um Schräglauf zu vermeiden. Daneben ist der Förderband ausgerüstet mit zwei aufrechten Seiten damit nur geringe bzw. keine Einstreu unter / zwischen dem Band geraten kann. Die Maschinen sind geeignet für sowohl Front- als Heckanbau da die Maschinen mit einem Anbaurahmen ausgestattet sind. Diese soliden Einstreugeräte werden vom Anfang bis zum Ende von uns gebaut, gesandstrahlt und versehen mit einem Primer und lackiert mit hochwertigem Zwei-Komponenten-Lack.



Typ ASM (Heckanbau)



Typ ASM (Frontanbau)

Die Typen

Typ AS ist eine einfache doch solide, selbstladende Maschine. Eine große Förderschnecke gewährleistet ein erzwungener Auswurf auf beiden Seiten der Maschine. Dieser gezwungene Auswurf ermöglicht es nachstehende Produkte mit einem Förderband weit auszubringen. Weil die Förderschnecke und das Förderband in Reihe geschaltet sind ist nur ein doppelwirkendes Ventil benötigt. Type AS ist versehen mit mechanischen Dosierventile und ist geeignet zum Verteilen von :

- Sägespäne
- getrockneter Dung
- kurz gehäckseltes Stroh (< 2 cm)

Typ ASM ist eine Maschine für den intensiven Gebrauch die durch 2 leistungsstarke Walzen nahezu jede Einstreu verarbeiten kann. Das Schaufeln unterstehender Produkte ist einfach durch die besondere Gestaltung des Behälters. Type ASM kann auch verwendet werden um Mais und/oder Mischfutter aus einem Futtermischwagen zu verarbeiten. Durch die separat mitgelieferte Aufsätze auf der unteren Walze zu montieren kann die auszubringende Menge auf das Förderband erhöht werden.

Type ASM ist geeignet zum Verteilen von :

- Sägespäne
- Paprika- und Tomatenstengel
- Pferdemist
- einer Mischung von Stroh / Kalk / Wasser
- gehäckseltes Stroh
- Kompost



Typ AS (Frontanbau)



Typ ASM (Heckanbau)

Technische Daten

Für den Frontanbau kann die Maschine ausgerüstet werden mit allen gängigen Schnellwechsellhaken für Frontlader, Radlader oder Teleskoplader. Falls das Einstreugerät hinter dem Schlepper gebraucht wird, dann wird optional ein Dreipunktbock montiert.

Für den Frontausführung ist ein doppelwirkendes Ventil ausreichend. Für den Heckanbau soll der Schlepper mit zwei doppelwirkenden Ventilen versehen sein. Falls der Schlepper nur ein doppelwirkendes Ventil hat, kann optional ein 2-fach Steuerventil auf das Einstreugerät montiert werden.

Typ	Inhalt liter	Breite cm	Gewicht kg
AS 1250	700	125	335
AS 1500	900	150	360
AS 1750	1100	175	385
AS 2000	1300	200	410
Standardmäßig : Frontausführung			
Benötigte Hydraulikleistung : 30 l. /min. - 180 bar (max. 60 l./min. - 200 bar)			

Zubehör Typ AS

- Dreipunkt-Heckanbau
- 2-fach Steuerventil
- Anschluß Leckageleitungen
- Überdruckventil
- alle gängigen Anbauteilen



Typ	Inhalt liter	Breite cm	Gewicht kg
ASM 1250	900	125	440
ASM 1500	1100	150	485
ASM 1750	1300	175	530
ASM 2000	1500	200	575
ASM 2500	2400	250	775
Standardmäßig : Frontausführung			
Benötigte Hydraulikleistung : 30 l. /min. - 180 bar (max. 60 l./min. - 200 bar)			

Zubehör Typ ASM

- Dreipunkt-Heckanbau
- 2-fach Steuerventil
- Anschluß Leckageleitungen
- Überdruckventil
- einstellbare Bodenplatte
- alle gängigen Anbauteilen



Pluspunkte

- geeignet für unterschiedliche Einstreumaterialien
- konstantes Streubild
- selbstladende Maschine
- geeignet für Front- und Heckanbau
- sehr wartungsfreundlich
- solide Konstruktion : lange Lebensdauer
- speziell entwickelter Förderband
- braucht nur ein doppelwirkendes Ventil (falls Frontausführung)