



Kleinsamentellerstreuer Pneumatische Sämaschinen

Fässler Franz
Landmaschinenbau
Chelen 8
CH-9466 Sennwald

Produktion Industriestr. 2
CH-9464 Lienz
Tel: **071 766 25 53**
Fax: **071 766 25 54**
www.faessler-landtechnik.ch
info@faessler-landtechnik.ch

Kleinsamenstreuer TP-Professional:



TP Professional:

Kleinsamenstreuer komplett mit pulverbeschichtetem Anbaurahmen mit einem 50x50 Formrohr und Schraubenlöchern unterhalb und stirnseitig; 90-Liter Vorratsbehälter (Standard) aus Kunststoff mit Drehverschluss und Dichtung bzw. Restentleerung und eingravierter Literskala; Streuscheibe und Schieber aus rostfreiem Stahl; manuelle Mengenverstellung; mit Rührwerk; Wurfbeeinstellung am Streuteller; elektrischer Antrieb (12V) von der Traktorbatterie; Elektr. Schieberbetätigung (240N); verstärkter Streutellermotor 2700 U/min, 200W – Stromverbrauch: zum Starten 15A – in Betrieb 5A bis 20A.

Inkl. Steuerung (in der Kabine):

EIN/AUS; Schieber ÖFFNEN/SCHLIESSEN;
Stufenlose Drehzahlverstellung
(=Einstellung der Streubreite)



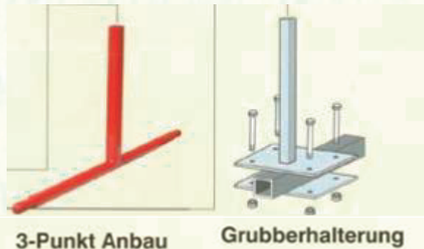
Zubehör: auf Wunsch



- Aufbau auf Eggen, Gruber etc.
- Anbau an Traktor, Pick-up, Quad oder auf andere Fahrzeuge möglich!



Begrenzungsblech



Dauernde
Grasnachsart
fördert denn Ertrag!

Kleinsamenstreuer ÖKO-AIR 5:



ÖKO-Air 5:

Multifunktionelles Streugerät mit NIRO-Streuaggregat mit 50x50 Formrohr und 5 Auslassrohren; Ablaufschläuche; 5 Streutrichter; 90-Liter Kunststoffbehälter (Standard) mit eingravierter Literskala und Restentleerung bzw. Drehverschluss und Dichtung; 12V-Antrieb von der Fahrzeugbatterie; verstellbare Bodenklappe; Säwellenmotor; inkl. Standardsäwelle: Gras, Getreide, zur Begrünung, etc. und Rührwelle. **! 12V Einzelgebläse !**

Inkl. Steuerung (in der Kabine):

EIN/AUS; Schieber ÖFFNEN/SCHLIESSEN;
Stufenlose Drehzahlverstellung
(=Einstellung der Ausbringmenge)



Zubehör: auf Wunsch



Multifunktionssteuerung:

- Geschwindigkeitsunabhängig
- Vollautomatisch inkl. AN/AB-Schaltensensor zur MF-Steuerung



Infobox:

Der ÖKO-AIR 5 ist das ideale Gerät zum Ausbringen von Granulaten im Gemüse und Kartoffelanbau, körnige Silagezusätze, Sämereien, etc.

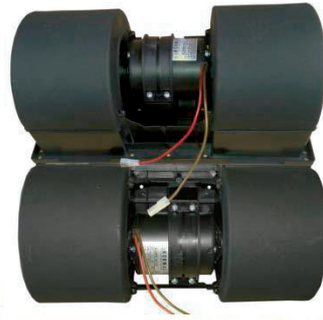
Arbeitsbreiten von 0,5 – 3,0m. Durch ein höheres Aufbauen der Geräte kann die Arbeitsbreite um jeweils **0,3m** verbreitert werden.

- Wird eine dreireihige Aussaat gewünscht können die mittleren Auslässe geschlossen werden und bei der Säwelle kann ein volles Segment (optional) bei den jeweiligen Auslässen eingefügt werden!

Pneumatische Sämaschinen TP-TURBO-Jet 6 / 8:



TP-TURBO-JET 6



Starker elektr. Gebläseantrieb
mit **2 Doppelturbinen**
(=4 Gebläse)!



TP-TURBO-JET 8

Technische Daten TP-TURBO-JET 6:

- Sägerät mit 6 Auslässen, Lackierung rot, 8 Prallteller, 20m biegsamer Spiralschlauch DM30, elektrischer Gebläseantrieb mit 2 Doppelturbinen (=4 Gebläse), elektrischer Sägezellenmotor mit 1 Geschwindigkeit, Verstellbare Bodenklappe, Rührwelle, auswechselbare Sägezellen: Standardsägezelle (eingebaut), Grassägezelle, 130 Liter Kunststoffbehälter mit eingravierter Literskala inklusive Deckel mit Drehverschluss und Dichtung, Steuerung in der Kabine: PROFI-Steuerung mit AN/AB-Sensor und Sägezellenkontrollsensor, Kabellänge: 7m. Betriebs- und Montageanleitung, Technischer Datenpass

Technische Daten TP-TURBO-JET 8:

- Technische Daten wie TP-TURBO-JET 6, jedoch mit 8 Auslässen und 8 Prallteller, 25m biegsamer Spiralschlauch DM30

Steuerungen:

Profi-Steuerung (Serienmässig!)



EIN/AUS: stufenlose Verstellung der Drehzahl des Sägezellenmotors. Gebläse EIN/AUS
AN/AB-Schaltensensor zur Profi-Steuerung, Sägezellenkontrollsensor, Kontrollleuchte für das Gebläse, Kalibrierfunktion!

Multifunktionssteuerung (Optional)



- Vollautomatisch
- Geschwindigkeitsunabhängig
- Inklusive Geschwindigkeitssensor
- Inklusive AN/AB-Schaltensensor

Vielfältige
Aufbaumöglichkeiten!

