



SAATGUT- UND GEBLÄSESCHLAUCH

Anwendung

Förderung von Saatgut und Dünger in pneumatischen Sämaschinen – mit gleichmäßigem, verlustarmem Materialtransport für präzise Aussaat.

Material

PVC/PUR-Blend mit Kunstoff oder Metallspirale



Elastisch



Abriebfest



UV-beständig



Witterung

Besondere Merkmale

- Hervorragende Flexibilität bei niedrigen Temperaturen
- exzelllente Abriebfestigkeit
- angepasste chemische Beständigkeit



DOSIERROTOR

Anwendung

Fördern und präzises Dosieren von Saatgut und Saatgutkapseln aus dem Vorratsbehälter in den Injektor einer pneumatischen Sämaschine.

Material

Anwendungsspezifische Elastomer-Mischungen (z.B. EPDM)



Abriebfest



Besondere Merkmale

- Keine elektrostatische Aufladung
- Längere Lebensdauer durch flexible Lamellen



Kontakt Lukas Grünig Business Development Agrar I.gruenig@jaeger-gk.de Mobil: +49 151 - 114 59 503





DOSIEREINHEIT

Anwendung

Förderung und präzise Dosierung von Saatgut aus dem Vorratsbehälter zum Säorgan einer mechanischen Sämaschine

Material

Polyoxymethylen (POM)









VERTEILERAUSLASS

Anwendung

Schalteinheit zur Finzelreihenabschaltung am Verteilerturm einer pneumatischen Sämaschine. Führung des Luft- und Saatgutstroms durch elektromechanische Verstellung der Klappe.



Schlagzäh









Antistatisch Abriebfest

Material

Anforderungsspezifische Materialauswahl

Besondere Merkmale

Besondere Merkmale

Keine elektrostatische Aufladung

Hohe Bauteilgenauigkeit druch

spezielle Materialwahl

Hohe Bauteilfestigkeit

Alles aus einer Hand - Fertigung, Montage, Funktionsprüfung



FANGROLLE

Anwendung

Fangrolle an Sämaschinen zum Andrücken und Fixieren des Saatguts in der Furche.

Material

Reifen: NR

Felge: Polyamid (PA)







Gutes Rückstellverhalten

Besondere Merkmale

Hohe Flexibilität

Geringe Erdanhaftung

Kontakt

I.gruenig@jaeger-gk.de Tel.: +49 511 - 53 58 118 Mobil: +49 151 - 114 59 503