

T-TUNING

GETTING FIBERS INTO SHAPE



Ausreinigung von Samenkörnern mit

Seed Trap

TRÜTZSCHLER SPINNING

www.truetzschler.com

Ausreinigung von Samenkörnern am Anfang der Produktionskette

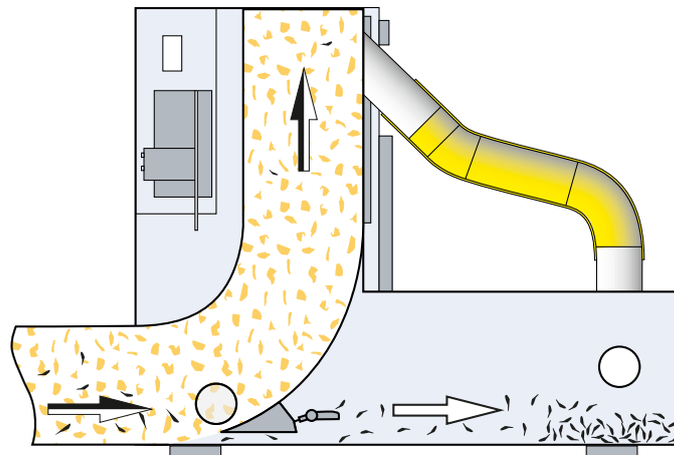
Konzeption und Konstruktion der Seed Trap sind das Ergebnis intensiver Versuche und Praxiserprobungen. So wurde u. a. die optimale Position für die zusätzliche Ausreinigung von Samenkörnern festgelegt – direkt hinter dem Ballen-

öffner. Auf diese Weise wird die Effizienz des Blow Rooms von Beginn an gesteigert und die Herabsetzung von Verschmutzungen/Verklebungen der nachfolgenden Maschinen erreicht.

VORTEILE:

- Hohe Effizienz – Ausreinigung direkt am Ballenöffner
- Optimale Gutfaserausbeute – Abfall besteht zu 100 % aus Trash bzw. Samenkörnern; keinerlei Gutfasern im Abfallraum
- Hohe Ausreinigungsleistung – große Ausbeute an Samenkörnern je Ballen
- Bevorzugt bei roller ginned Cotton

Funktionsprinzip der Seed Trap:



Durch das Öffnen der Klappe im unteren Bereich der Absaugstation (Seed Trap) werden die Fremdpartikel durch die Massenträgheit in den dafür vorgesehenen Stauraum geleitet (mit ausgeschiedene Flocken gelangen durch das Druckausgleichsrohr wieder in den Faserstrom), das vorgereinigte Material strömt weiter zu den nachfolgenden Maschinen.

Nachrüstung
möglich für
BO-A ab Typen:
019-46.08
019-61.08



DIE KUNDEN BERICHTEN:

„Das Ausreinigungsergebnis überzeugt: 1.250 Samenkörner/Trash weniger in einer Stunde bei 600 kg/h Produktion.“

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

t.tuning@truetzschler.de