

T-TUNING

GETTING FIBERS INTO SHAPE



Çekirdek kırığı Temizleyici

Seed Trap

TRÜTZSCHLER SPINNING

www.truetzschler.com

Üretim zincirinin başında çekirdek kırıklarının temizlenmesi

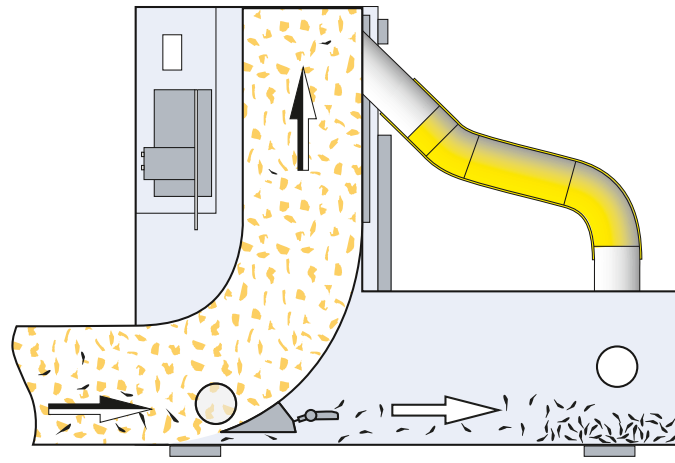
Seed Trap çekirdek kırığı temizleyicinin tasarımı ve yapısı kapsamlı denemelerin ve pratik çalışmaların neticesidir. Aynı zamanda bu şekilde çekirdek kırıklarının ilave temizliği için en iyi pozisyon belirlenmiştir – Balya açıcının hemen

sonrası. Bu sayede harman hallaç dairesinin verimliliği en baştan yükseltilir ve sıradaki makineye geçen pisliklerin/yapışkan maddelerin miktarı azaltılır.

AVANTAJLAR:

- Yüksek verimlilik – Doğrudan balya açıcıda temizleme
- Optimal iyi lif miktarı – Telef %100 çepel ve çekirdek kırığından oluşur; Telef bölümüne iyi lif ayrılmaz
- Yüksek temizleme gücü – Balya başına büyük çekirdek kırığı miktarı
- Tercihen rollergin çırçırlanmış pamukta

Seed Trap - çalışma prensibi:



Emiş istasyonunun (Seed Trap) alt kısmında bulunan kapağın açılması ile yabancı maddeler atalet yüzünden bunun için öngörülen biriktirme alanına getirilir (beraber ayrılan lif parçaları basınç dengeleme borusundan tekrar lif akışının içine dahil edilir), ön temizliği yapılan malzeme sıradaki makinelere aktarılır.

Uygulanması

019-46.08

019-61.08

BO-A tiplerinden
itibaren
mümkündür



MÜŞTERİLER ANLATIYOR:

„Temizleme sonucu tatmin edici: 600 kg/h üretimde bir saatte 1.250´den daha az çekirdek kırığı tanesi/çepel.“

Lütfen daha fazla bilgi için irtibata geçin:

t.tuning@truetzschler.de