

Nous séparons le bon grain de la menue paille

Trieurs alvéolaires JCT



- Destiné à séparer les matières et impuretés qui ont une forme et une longueur différente de celle du grain
- Paramétrage et réglage simples selon le type de graines
- Haute performance pour un encombrement minimum
- Installation, mise en route et manipulation simples
- Construction robuste alliée à une grande fiabilité de fonctionnement

Diamètre du cylindre: 400-700 mm
Longueur du cylindre: 1000-4000 mm
Capacité: jusqu'à 48 t/h pour une opération en parallèle

Fonction:

R – séparation des matières courtes et rondes (brisures, graminées)
L – séparation des matières longues (avoine)
RL – séparation combinée des impuretés courtes/rondes et longues

Variantes:

- superposition de 2 ou 3 cylindres
- cylindre pré-séparateur "pyramide"
- différentes variantes de cylindres séparateurs, y compris une plaque métallique perforée

Schéma de fonctionnement du trieur alvéolaire JCT

