

Bran Finisher Brosse A Son



High Contribution To The Extraction Yield At Low Costs
Contribution Elevée Au Rendement D'Extraction A Faibles Coûts



GRINDING / MEULAGE

Function

- » Detaches adhering endosperm particles from the bran

Use

- » Grinding Section

Structure

- » Welded and bolted steel construction with control doors

Characteristics

- » Removal of flour particles adhering to the skins
- » High contribution to the extraction yield at low costs
- » Impact wall
- » Balanced rotor
- » Rustproof sieve jacket
- » Continuous co-rotation
- » Beaters with adjustable position & inclination
- » Connection to an aspiration system or pneumatic
- » Sight glass
- » Easy access to the screen
- » Easy screen removal

Power & Transmission

- » Belt transmission

Fonction

- » Détache les particules d'endosperme adhérentes du son

Utilisation

- » Section de Meulage

Structure

- » Construction en acier soudé et boulonné avec portes de contrôle

Caractéristiques

- » Enlèvement des particules de farine adhérent à l'enveloppe
- » Forte contribution au rendement d'extraction à faibles coûts
- » Mur d'impact
- » Rotor équilibré
- » Jaquette de protection antirouille
- » Co-rotation continue
- » Batteurs avec position et inclinaison réglables
- » Connexion à un système d'aspiration ou pneumatique
- » Verre d'Inspection
- » Accès facile à la grille
- » Retrait facile de la grille

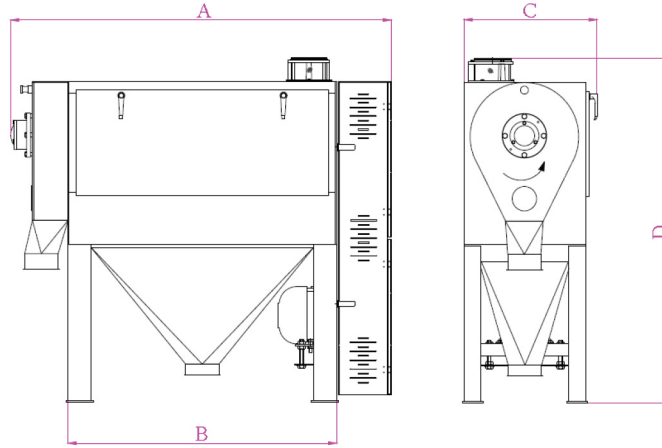
Puissance & Transmission

- » Transmission par courroie

Bran Finisher Brosse A Son



High Contribution To The Extraction Yield At Low Costs
Contribution Elevée Au Rendement D'Extraction A Faibles Coûts



GRINDING / MEULAGE

Models And Technical Data Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONS (mm)

| TYPE MODELE | A | B | C | D |
|----------------|------|------|-----|------|
| ZKF – 912 | 1720 | 1200 | 630 | 1550 |
| ZKF – 1013 | 1720 | 1200 | 630 | 1550 |

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

| TYPE MODELE | Size of Screen (mm) Taille de l'Ecran | | Capacity (kg/h) Capacité (kg/h) | Motor Moteur (kw) | Air Required (m3/min) Air Requis (m3/min) | Weight Poids (kg) | |
|----------------|--|--------------------|--|----------------------|--|---------------------------|---------------|
| | Diameter Diamètre | Length Longueur | | | | Net Net | Gross Brut |
| ZKF – 912 | 500 | 1100 | 900 - 1200 | 5,5 | 10 | 425 | 475 |
| ZKF – 1013 | 500 | 1100 | 1000 - 1350 | 5,5 | 10 | 450 | 500 |

*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.

*SIMCO MACHINE se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications techniques des machines sans préavis.