

Aplatisseur à céréales

200 kg/h

ÉLEVAGE

Idéal pour obtenir un éclatement des graines (blé, orge,...)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un aplatisseur a pour fonction de rompre l'enveloppe extérieure des céréales, de manière à ce que les sucs dans la panse de la vache attaquent et transforment lentement et régulièrement l'intérieur de ces céréales en protéines.



Vis de serrage et d'amortissement (rôle de protection en cas de présence d'un corps étranger entre les 2 rouleaux aciers)

AVANTAGES

- ⊕ Entraînement par courroie
- ⊕ Réglage de l'ouverture des rouleaux
- ⊕ 2 rouleaux acier rainurés
- ⊕ Trappe d'ouverture pour les grains
- ⊕ Pieds de support

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimension en mm h x L x l	Puissance moteur en kW	Vitesse de rotation en tr/min	Capacité du chargeur en dm ³	Nombre de rouleau	Nombre de courroie	Dimension rouleau Ø x l en mm	Poids en kg
03090000008	Aplatisseur à céréales 200 kg/heure - 380 v	1150 x 800 x 400	1,5	1410	20	2	2	210 x 50	76
03090000009	Aplatisseur à céréales 200 kg/heure - 220 v	1150 x 800 x 400	2,5	1410	20	2	2	210 x 50	76



Kit aimants pour éliminer les impuretés métalliques



Vis de serrage et d'amortissement



Lévier d'ouverture de la trappe



Disjoncteur

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TC/min



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 €/TC/min