Aplatisseur à céréales

ÉLEVAGE

1800 kg/heure



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.



Entraînement par 4 courroies



Vis de serrage et d'amortissement



- Commutateur 0-Y-△
- Disjoncteur
- Prise 32A

AVANTAGES

- Entraînement par courroie
- 🕀 Réglage de l'ouverture des rouleaux
- **3** 2 rouleaux acier rainurés
- Trappe d'ouverture pour les grains
- 1 Pieds de support

■ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions en mm H x L x I	Puissance moteur en kW	Vitesse de rotation en tr/min	Capacité du chargeur en dm³	Nombre de rouleaux entraînés	Nombre de courroies	Dimensions rouleau 0 x l en mm	Poids en kg
03090000010	Aplatisseur à céréales 1800 kg/heure - 380 V	1250 x 1500 x 570	7,5	1450	60	2	4	400 x 180	390

Référence	Désignation
03090000013	Courroie pour aplatisseur à céréales - 1800 kg / h sur pied 380V





Aplatisseur à céréales (ÉLEVAGE

200 kg/h

🔰 Idéal pour obtenir un éclatement des graines (blé, maïs, 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)





Kit aimants pour éliminer les impuretés métalliques



Vis de serrage et d'amortissement



Lévier d'ouverture de la trappe



AVANTAGES

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

■ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimension en mm h x L x I	Puissance moteur en kW	Vitesse de rotation en tr/min	Capacité du chargeur en dm³	Nombre de rouleau	Nombre de courroie	Dimension rouleau 0 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

Support-porteur

Rouleaux rainurés en acier

Référence Désignation 03090000014 Courroie pour aplatisseur à céréales - 200 kg / hsur pied 380V / 220V

BEISER Environnement

Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



