

# Aplatisseur à céréales

Avec 2 rouleaux entraînés

## ÉLEVAGE



Kit aimants pour éliminer les impuretés métalliques

Lévier d'ouverture de la trappe

540 mm

Les 2 rouleaux sont entraînés séparément

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

### AVANTAGES

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimensions en mm h x L x l	Puissance moteur en kW	Vitesse de rotation en tr/min	Capacité du chargeur en dm <sup>3</sup>	Nombre de rouleau entraîné	Nombre de courroie	Dimensions rouleau Ø x l en mm	Poids en kg
0309000011	Aplatisseur à céréales 1500 kg/heure - 380 v avec 2 rouleaux entraînés	1150 x 1100 x 500	4	1450	95	2	4	240 x 200	250
0309000010	Aplatisseur à céréales 1800 kg/heure - 380 v avec 2 rouleaux entraînés	1250 x 1500 x 570	7,5	1450	60	2	4	400 x 180	390

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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



Mécanisme d'entraînement des rouleaux



Entraînement par 4 courroies



Vis de serrage et d'amortissement



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

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

0,15 €/TC/min



0,15 €/TC/min