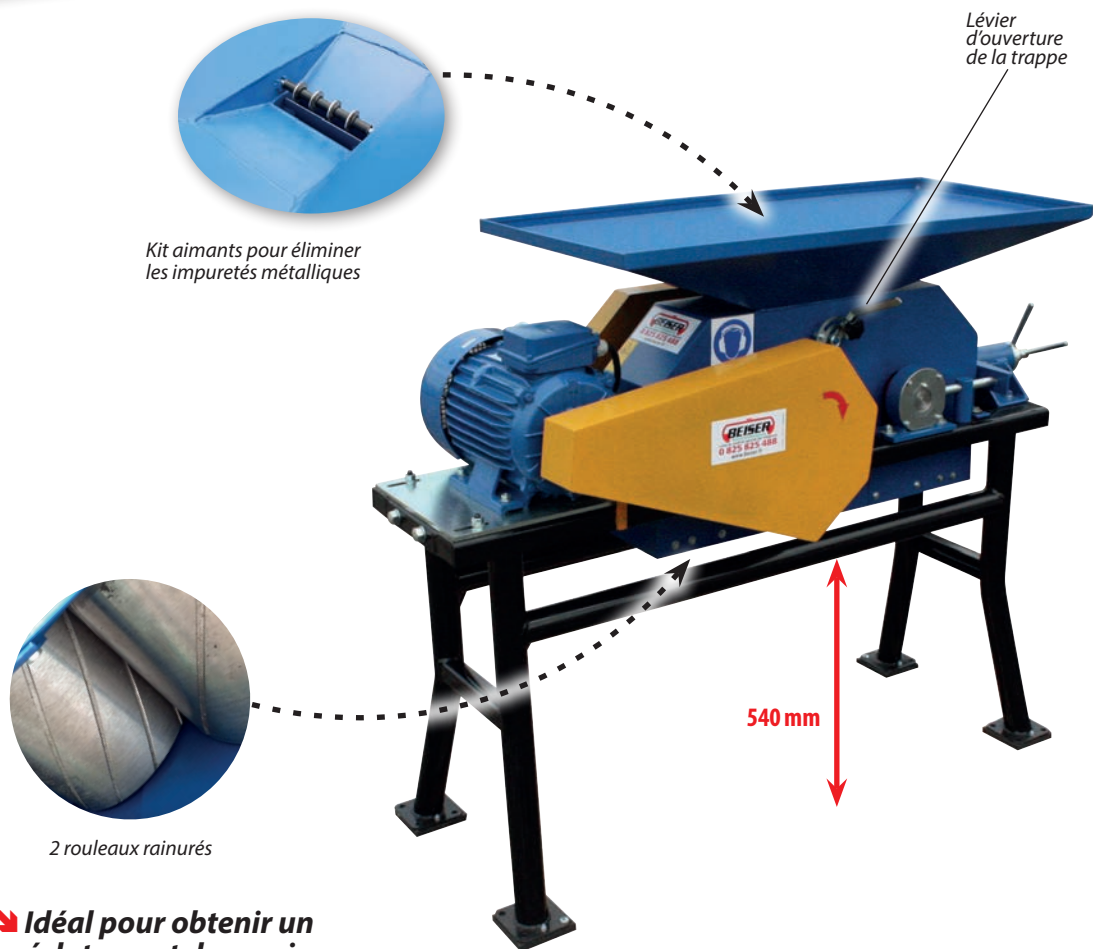


Aplatisseur à céréales

1800 kg/heure

ÉLEVAGE



Kit aimants pour éliminer les impuretés métalliques

Lévier d'ouverture de la trappe

540 mm

2 rouleaux rainurés

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



Entraînement par 4 courroies



Vis de serrage et d'amortissement



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

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.



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	Dimensions 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 rouleaux entraînés	Nombre de courroies	Dimensions rouleau Ø x l en mm	Poids en kg
03090000010	Aplatisseur à céréales 1800 kg/heure - 380V	1250 x 1500 x 570	7,5	1450	60	2	4	400 x 180	390

BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER

