

Bol hacheur

2500

OUTILLAGE

NOUVEAU



Idéal pour le paillage des bâtiments d'Élevage et l'alimentation animale

AVANTAGES

- ⊕ Performances : 10 à 15 balles rondes ou rectangulaires, par heure
- ⊕ Défilage parfait des brins de paille
- ⊕ Acier mécano-soudé
- ⊕ Rotor usiné dans la masse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Poids en kg	Puissance absorbée en cv
05010600040	Bol hacheur 2500	1000	80 à 120

• Entraînement :

- Prise de force tracteur 1000 tr/min
- Cardan à limiteur de couple à friction et roue libre

• Refoulement :

- Avec volet déflecteur réglable actionné par vérin électrique avec commande à distance
- Distance d'éjection environ 10 mètres

• Vitesse de rotation : 1000 tr/min

• 6 fléaux et 12 marteaux (épaisseur 12 mm) réversibles et articulés

• Equipements :

- Commandes électro-hydrauliques
 - > actionnant le vérin du sabot releveur. (montée et descente)
 - > actionnant la mise en rotation du bol
 - > actionnant le bec déflecteur
- Commande hydraulique: réglage de la vitesse de rotation du bol
- Goulotte d'éjection pivotante
- Cardan à limiteur de couple à friction et roue libre
- Centrale hydraulique embarquée

Peigne à barreaux



Sabot releveur actionné par vérin hydraulique (évite le bourrage et facilite le démarrage)



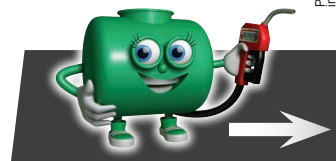
Volet fermé



Moteur hydraulique d'entraînement du bol



Boîtier de commande électro-hydraulique de rotation du bol, du sabot releveur et du bec déflecteur



DÉTAILS

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

0,15 €/TC/min



Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

0 825 825 488

0,15 €/TC/min

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

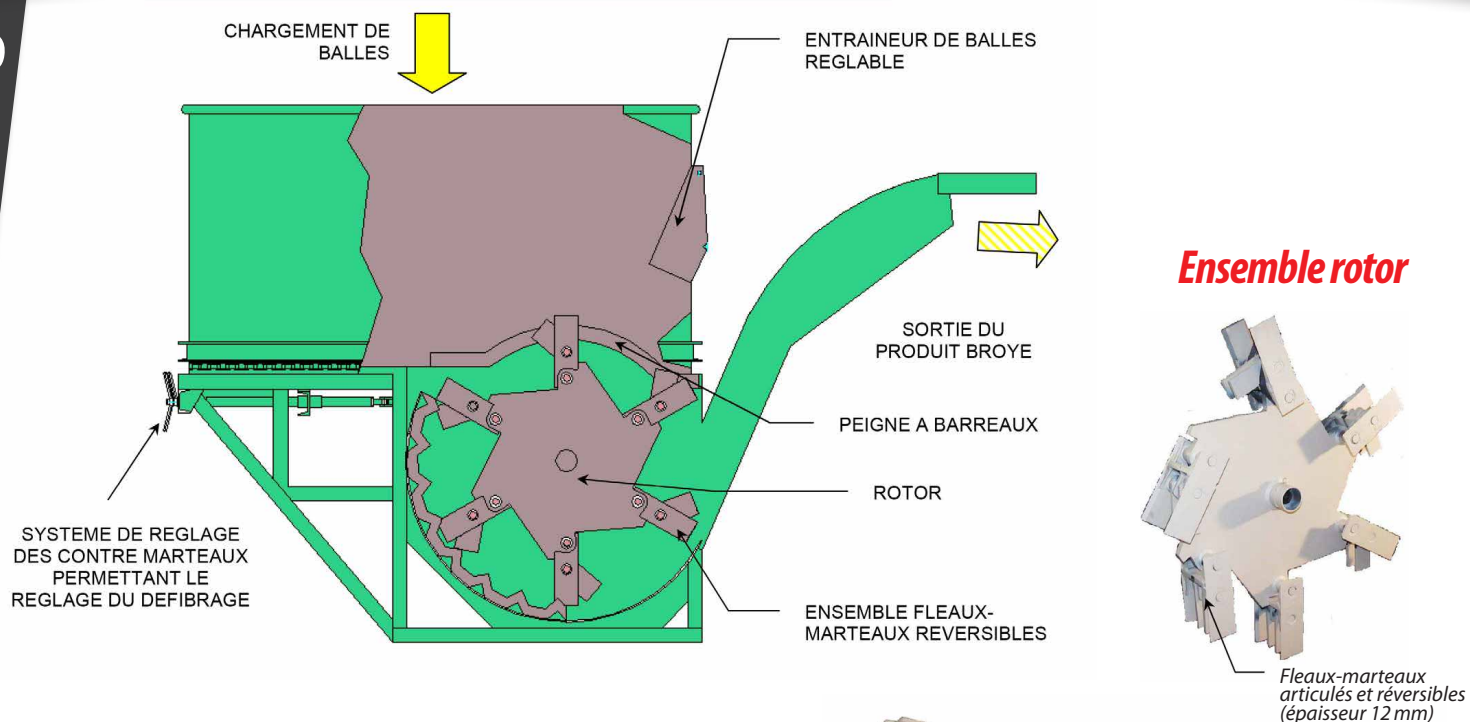
Bol hacheur

2500

OUTILLAGE

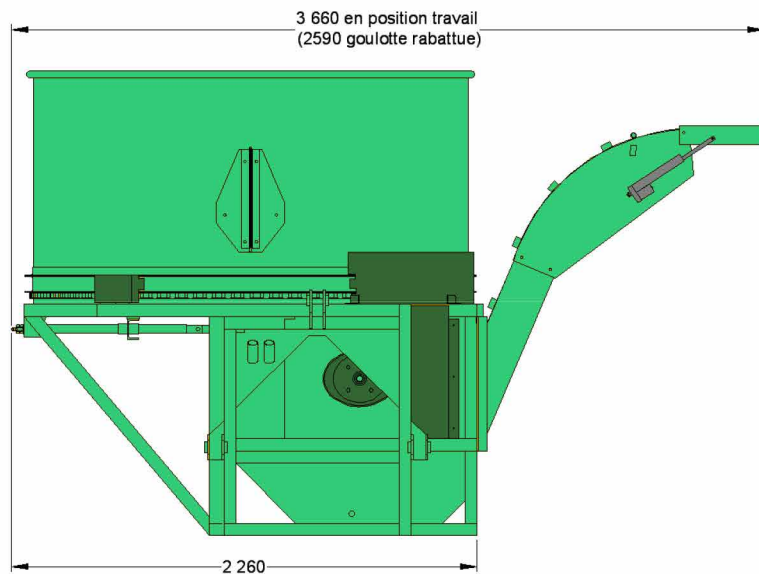
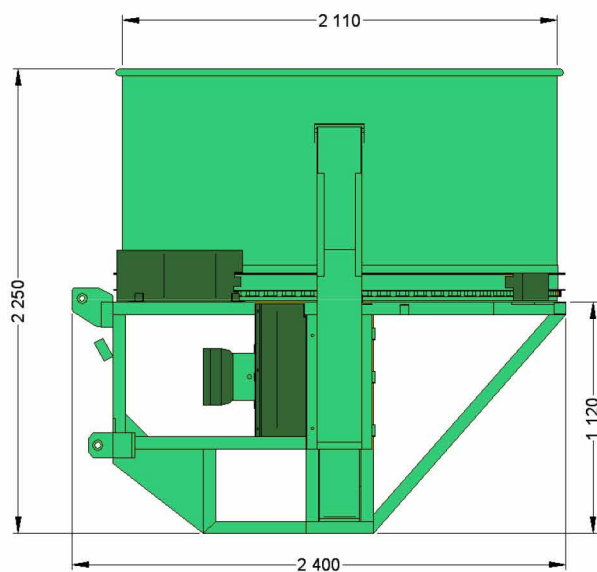
2

NOUVEAU



Grâce au rotor usine dans la masse pesant 150 kg lance à 1000tr/min, son inertie permet l'utilisation de puissances moyennes en évitant les à-coups et les surcharges moteur.

- ni couteaux, ni lames, ne craint ni les boulons, ni les pierres.
- pas d'affutage, donc pas de modifications du débit, ni de la qualité du travail.
- pas de courroie donc pas de patinage
- pas de multiplicateur à engrenage donc pas d'entretien ni de risque de casse.



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

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

0,15 €/TC/min



Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

0 825 825 488

0,15 €/TC/min