

TECHNIQUE DE POMMES DE TERRE
TECHNIQUE BETTERAVIÈRE
TECHNIQUE DE LÉGUMES

GRIMME

Le MultiSep

Le séparateur de mottes, conçu pour des sols légers à lourds



MultiSep 1000 fois éprouvé

Grimme Innovation

Le système de séparation Grimme breveté est constamment développé et perfectionné depuis plus de 20 ans. La particularité : le MultiSep peut atteindre différents résultats de nettoyage tout en assurant un grand soin au produit. L'essentiel pour cela est le réglage de

l'écartement et de l'inclinaison des rouleaux, la vitesse de rotation des rouleaux ainsi que le choix des segments individuels et des rouleaux brise-mottes. Le système de séparation est disponible sur les arracheuses-chargeuses GT 170, GT 300, l'arracheuse

à trémie SV 260, sur les automotrices arracheuses de pommes de terre de la série VARITRON et sur les trémies de déversement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.grimme.com ou rapprochez-vous de votre Grimme Premium Partner.

Ménagement de la récolte

Une matière plastique souple et cependant résistante aux déchirures permet d'apporter un soin maximal à la récolte.

Confortable

Réglage aisé des différentes fonctions à partir de la cabine comme par exemple le Clean Control, l'inversion des rouleaux brise-mottes, les réglages de la vitesse des rouleaux ou de l'écartement et de l'inclinaison des rouleaux.

Expérience

Les segments sont fabriqués en Allemagne au sein de la filiale Grimme Internorm, un spécialiste du PU (polyuréthane) dans la branche agricole avec une expérience de plusieurs décennies.

Clean Control

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 16 réglages différents. En appuyant sur un bouton, la machine se positionne intégralement dans la configuration souhaitée.

Double MultiSep

2 fois plus de MultiSep pour 2 fois plus de rendement. Pour les sols les plus lourds et des conditions d'arrachage difficiles.

Ecartement, inclinaison et vitesse de rotation

La possibilité de réglage brevetée des rouleaux individuels permet une séparation plus ou moins importante.

Flexible

Il est possible de choisir parmi 8 combinaisons différentes de rouleaux brise-mottes et de rouleaux segmentés pour les conditions d'utilisation les plus diverses.

Entretien facile

Les segments de MultiSep peuvent être remplacés à l'unité sans grandes contraintes (financières et temporelles).

Nettoyage automatique

Les rouleaux brises mottes inversent leur sens de rotation, dès que les rouleaux segmentés font des saccades en raison d'un encrassement. Cela prévient le blocage des rouleaux.

Visual Protect

Contrôle complet par Camera. En cas de problème, l'écran affiche automatiquement la caméra du MultiSep correspondante (par exemple lors d'un risque de bourrage).

Correction de dévers automatique

Le MultiSep maintient constamment l'inclinaison réglée même en terrain accidenté. Pour un résultat de séparation constant et un soin au produit régulier.

Design breveté

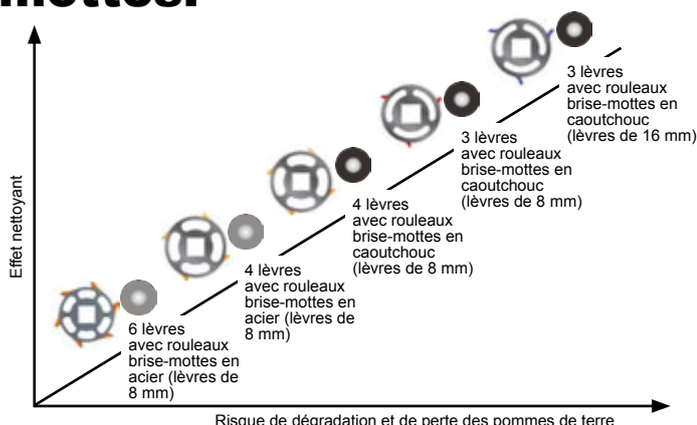
Les segments individuels sont uniques grâce à leur chambre à air interne. Le design des segments assure la séparation sur toute la largeur et permet en même temps un meilleur autonettoyage de ceux-ci.



Choix des rouleaux segmentés et des rouleaux brise-mottes.

La disposition des chambres à air ainsi que la hauteur et le nombre de lèvres permettent différents effets de nettoyage.

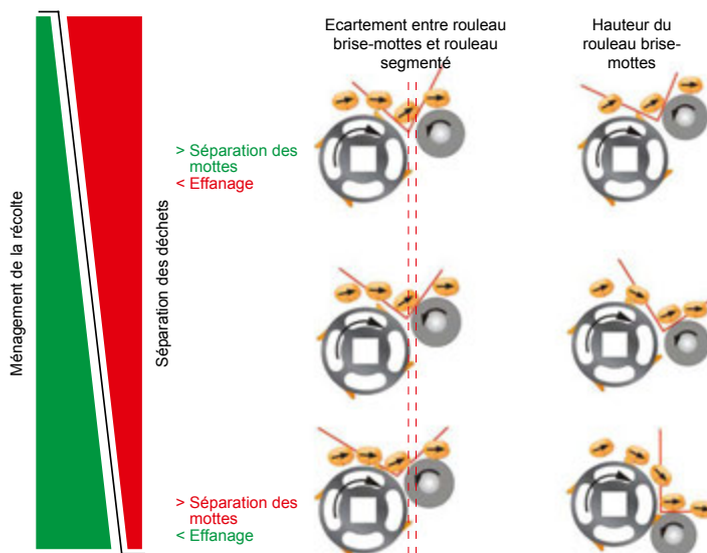
C.à.d. : Plus l'écartement entre les rouleaux est grand, l'inclinaison et la vitesse de rotation sont faibles, plus la séparation et le nettoyage de la récolte est efficace. Si des rouleaux s'encrassent de terre, ne nettoient plus correctement ou se bloquent, il faut choisir un segment avec une puissance de nettoyage plus importante.



Réglage des rouleaux segmentés et des rouleaux brise-mottes.

L'écartement, l'inclinaison et la vitesse des rouleaux segmentés et des rouleaux brise-mottes peuvent être réglés indépendamment les uns par rapport aux autres.

C.à.d. : Plus l'écartement entre les rouleaux est grand, l'inclinaison est faible et la vitesse de rotation est haute, plus la séparation et le nettoyage de la récolte est efficace. Il faut cependant également considérer que : plus l'effet de séparation est grand, moins la récolte est soignée.



Les textes, illustrations, caractéristiques techniques, cotes, poids, équipements ainsi que les indications faites au sujet des performances ne pourront donner lieu à aucune revendication. Il ne s'agit que de données approximatives et non engageantes. Des modifications, faites dans le cadre du perfectionnement technique, sont possibles à tout moment.



De manière simple et rapide, téléchargez nos coordonnées sur votre smartphone au moyen du QR-code !

Grimme France · ZAC Artoipôle 1 · Allée du Danemark · 62223 FEUCHY
France · Téléphone +33.(0)3.91.19.19.00 · Fax +33.(0)3.91.19.18.70

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Allemagne
Téléphone +49 5491 666-0 · Fax +49 5491 666-2298
grimme@grimme.fr · www.grimme.com

GRIMME