

BROYEUR SOUS-FLECHE MÜTHING MULTI CHOPPER MZO 200

Müthing



DES AVANTAGES INDÉNIABLES:

- UNE RÉCOLTE PARFAITEMENT BROYÉE
- UNE CAPACITÉ D'ABSORPTION DE LA PAILLE AUGMENTÉE
- LA POUSSIÈRE RESTE AU CHAMP
- POLYVALENCE: POSSIBILITÉ DE TRAVAILLER BROYEUR DÉBRAYÉ
- LONGUEUR DE COUPE RÉGLABLE

Müthing

Müthing GmbH & Co. KG Soest
Am Silberberg 23
D-59494 Soest

Tel. +49 (0) 2921 96510
Fax + 49 (0) 2921 73080

soest@muething.com
www.muething.com

Les illustrations, contenus et informations sur les caractéristiques techniques sont fournis sans engagement, sous réserve de modifications ;
toutes reproductions interdites. 7/2024, Copyright: Müthing GmbH & Co. KG, Am Silberberg 23, D-59494 Soest, MZO NH FR

BROYEUR SOUS-FLECHE MÜTHING
MULTI CHOPPER MZO 200

**POUR PRESSES À BOTTES CARRÉES
NEW HOLLAND**

BROYEUR SOUS-FLECHE MÜTHING MULTI CHOPPER MZO 200

UNE COLLABORATION EXEMPLAIRE

PARFAITEMENT CONÇU ET ADAPTÉ À VOTRE PRESSE À BOTTES CARRÉES NEW HOLLAND

Des avantages indéniables:

UNE RÉCOLTE PARFAITEMENT BROYÉE

Courte, régulière mais aussi défibrée.

UNE CAPACITÉ D'ABSORPTION ENORME

20 % de capacité d'absorption supplémentaire pour la paille broyée, comparée à la paille coupée par les dispositifs de coupe à couteaux stationnaires.*

LA POUSSIERE RESTE AU CHAMP

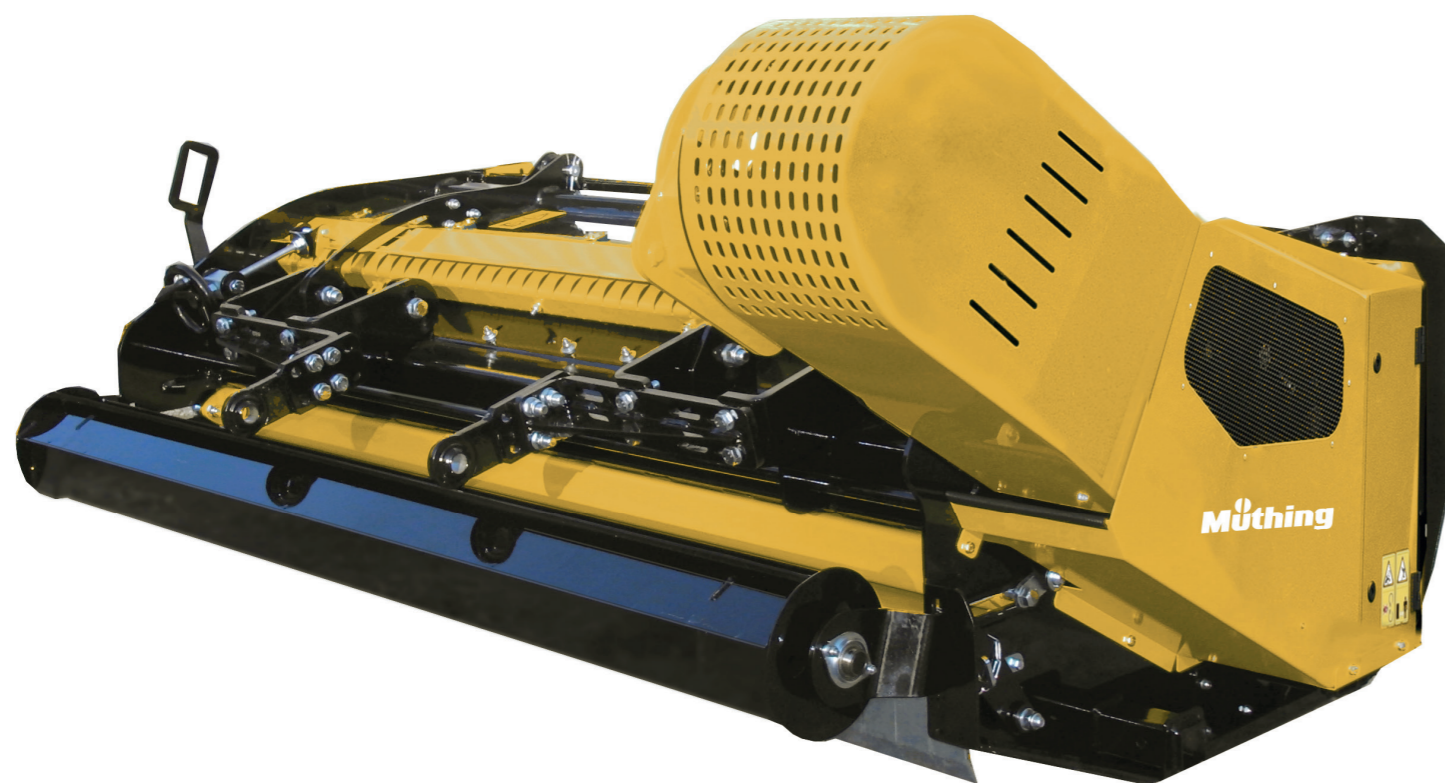
Le flux d'air issu du processus de broyage sépare la poussière et les Particules fines de la récolte.

POLYVALENCE D'UTILISATION ENORME

Paillage en logettes, poulaillers ou porcheries, en complément fibreux pour la ration de vaches laitières. 10 % de particules fines en moins en paille broyée, comparée à la paille coupée*.

LONGUEUR DE COUPE REGLABLE

Deux contre-couteaux participent aux réglages de la longueur de coupe. Tous les couteaux et contre-couteaux sont réversibles.



Une récolte parfaitement défibrée pour une absorption maximale.

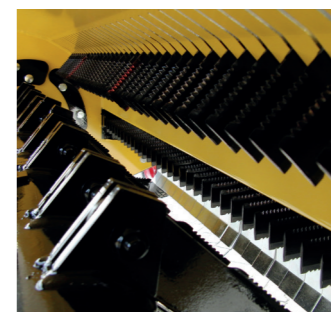


Des bottes parfaitement formées et serrées.

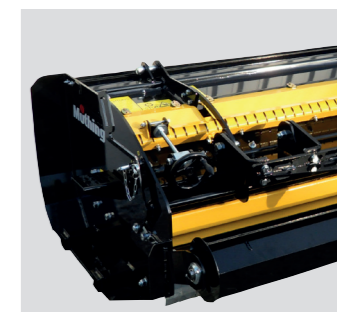
*Résultats d'une étude de thèse de 2016 de l'institut supérieur de Weihenstephan Triesdorf: Différents types de paille préparés par les couteaux de la presse ou par un broyeur intégré.



- Broyeur Müthing MZO à vitesse de rotation élevée pour un ramassage régulier de l'andain, un broyage et une alimentation de la récolte optimums
- Parfaitement adapté aux presses à bottes carrées New Holland



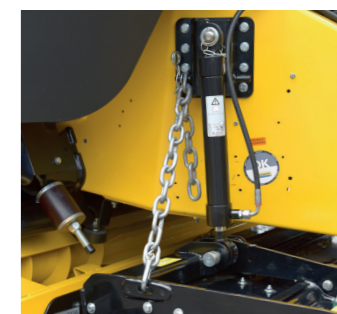
- Rotor à 88 couteaux extra longs en acier traité, crantés, et réversibles - pour une qualité de broyage fine.
- Deux contre-couteaux réglables, disposant chacun de 45 couteaux Crantés, pour des longueurs de coupes adaptées



- Des rouleaux tasse-andains, qui assurent une alimentation régulière
- Adaptation intermédiaire sur timon (spécifique au type de presse)
- Relevage du broyeur grâce à deux vérins latéraux avec clapet répartiteur



- Carter d'éjection réglable, avec déflecteurs, qui assurent l'alimentation régulière du canal de la presse
- Réglage de la hauteur de travail du broyeur



- Cardan d'entraînement spécial, du boîtier intermédiaire aux courroies latérales, équipées d'un tendeur automatique
- Boîtier intermédiaire renforcé, conçu pour des tracteur de plus de 220 KW, à roue libre intégrée, et embrayage d'enclenchement du broyeur



- Roues de transport pour le montage/démontage sur la presse
- Attelage facilité, efficacité maximale

Equipements en option:

- Prise de Force grand angle entre le tracteur et le boîtier intermédiaire, pour l'entraînement en souplesse du broyeur et de la presse
- Béquille hydraulique pour la presse avec vanne de sécurité
- Roues de jauge
- Montage et adaptation du broyeur MZO 2011 sur la presse (type de montage, lieu, Prix et délais, nous consulter)

Caractéristiques:

MULTI CHOPPER MZO 200		
Largeur de travail (cm)		200
Nombre de couteaux		88
Vitesse de rotation circonférentielle des couteaux (m/sec)		ca. 92
Poids (kg) sans adaptations, pièce intermédiaire et boîtier de transmission		1.000