

MÜTHING VORBAUHÄCKSLER MULTI CHOPPER MZO 200

Müthing



ÜBERZEUGENDE VORTEILE:

- EXAKT GEHÄCKSELTES ERNTEGUT
- ENORME SAUGFÄHIGKEIT
- DER STAUB BLEIBT AUF DEM FELD
- VIELFÄLTIGE ANWENDUNG
- HÄCKSELLÄNGE EINSTELLBAR

Müthing

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

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

soest@muething.com
www.muething.com

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich, Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Copyright: Müthing GmbH & Co. KG Soest, Am Silberg 23, D-59494 Soest, Stand: 17/2023 MZO FENDT DE

MÜTHING VORBAUHÄCKSLER MULTI CHOPPER MZO 200

FÜR FENDT QUADERBALLENPRESSEN

MÜTHING VORBAUHÄCKSLER MULTI CHOPPER MZO 200

ERSTKLASSIGES ZUSAMMENSPIEL

PERFEKT ZUGESCHNITTEN FÜR IHRE FENDT QUADERBALLENPRESSE

Überzeugende Vorteile:

EXAKT GEHÄCKSELTES ERNTEGUT

Nicht nur kurz, sondern aufgefasert.

ENORME SAUGFÄHIGKEIT

Ca. **20 % mehr Saugfähigkeit** von gehäckselst gepresstem Stroh gegenüber lang gepresstem Stroh*.

DER STAUB BLEIBT AUF DEM FELDE

Die erzeugte Ventilation während des Häckselprozesses löst zuverlässig Feinstaub und Rohasche vom Erntegut.

VIelfältige ANWENDUNG

Als Einstreu in Liegeboxen, Geflügel- oder sonstigen Mastställen und als Rohfaserergänzung in Futtermischrationen.

Ca. **10 % weniger Rohaschegehalt** in gehäckselst gepresstem Stroh gegenüber lang gepresstem Stroh*.

HÄCKSELLÄNGE EINSTELLBAR

Zwei verstellbare Gegenschneden zur Einstellung der Häcksellänge. Alle Messer des Rotors und der Gegenschnede sind beidseitig verwendbar.



Optimal zerkleinertes Erntegut für maximale Saugfähigkeit.



Feste und formstabile Quaderballen durch exakt gehäckseltes Erntegut.

*Ergebnisse einer Bachelorarbeit 2016 an der Hochschule Weihenstephann Triesdorf: Unterschiedliche Aufbereitungsformen von Stroh mit Hilfe des Rotorschneidwerks einer Quaderballenpresse und zuschaltbarem Vorbauhäcksler.



- Müthing Vorbauhäcksler mit schnelllaufender Rotorwelle für gleichmäßige Schwadaufnahme, Zerkleinerung und Förderung des Häckselgutes
- Perfekt abgestimmt auf Fendt Quaderballenpressen



- Rotor mit 88 extra langen Rotormessern aus verschleißfestem Spezialstahl, gezahnt und beidseitig verwendbar - für ein fein gehäckseltes Erntegut.
- Zwei einstellbare Gegenschneden, mit jeweils 45 gezahnten Messern für unterschiedliche Häcksellängen



- Seitlich geführte, einstellbare Niederhalterrolle, zur gleichmäßigen Gutzuführung bei unterschiedlicher Schwadausbildung
- Anschraubbarer Deichsel-Zwischenanbaubock (pressenspezifisch)
- Aushebung des Häckslers mit zwei seitlichen Zugzylindern und Gleichlaufventil



- Verstellbares hinteres Auswurfblech mit Leitflügeln, für die Häckselgutzusammenführung zur Übergabe in den Pressenkanal
- Tiefenbegrenzung des Häckslers einstellbar



- Häckselantrieb mit Spezialgelenkwelle vom Zwischengetriebe zum seitlichen Riemenantrieb, mit federunterstützter, automatischer Spannvorrichtung
- Starkes Zwischengetriebe, ausgelegt für Traktoren über 220 KW, mit integriertem Freilauf und Ein-Ausschaltung für den Häckselantrieb
- Weitwinkelgelenkwelle zwischen Traktor und Zwischengetriebe serienmäßig, für Antrieb des Häckslers und der Presse



- Transporträder zum An- und Abbau an die Quaderballenpresse
- Einfaches Manövrieren des Anbauhäckslers für eine schnelle Einsatzbereitschaft

Optionale Ausstattungen:

- Hydraulischer Stützfuß, für die Presse mit Absperrhahn
- Tasträder
- Anbau und Montage des Anbauhäckslers (Anbaumöglichkeit, Anbauort, Preise und Lieferzeiten bitte erfragen)

Technische Angaben:

Müthing Vorbauhäcksler MultiChopper MZO 200		
Arbeitsbreite (cm)		200
Anzahl Messer		88
Messer-Umlaufgeschwindigkeit (m/Sek)		ca. 92
Gewicht (kg) ohne Anbauteile, Zwischenbock und Getriebe		1.000