



Zollet Unternehmungen AG

Wünnewil Sugiez Irapuato

Ch. des Sauges 9 | CH-1786 Sugiez

Tel. +41 (0)26 493 14 13 | Fax +41 (0)26 493 14 31

Natel +41 (0)79 634 34 16 | E-Mail info@zollet-ag.ch

ZOLLET MZO 2011

Anbauhäcksler für Quaderballenpressen




Müthing
111 Jahre Zukunft aus Tradition

Müthing GmbH & Co KG Soest, Am Silberg 23, D-59494 Soest
Tel: +49/(0)2921/9651-0, Fax: +49/(0)2921/73080

www.zollet-ag.ch

ZOLLET MZO 2011

Mit dem MZO 2011 bietet Zollet Ihnen einen perfekt auf Ihre New Holland Quaderballenpresse zugeschnittenen Anbauhäcksler.

VORTEILE DIE ÜBERZEUGEN

- Deichselverlängerung komplett geschraubt und rückbaubar
- Antrieb über Zwischengetriebe zum seitlichen Riementrieb, Kraftübertragung über Powerband, ausgelegt für über 220 kW
- Schwadaufnahme, Förderung und Zerkleinerung über Rotorwelle mit 44 langen, massiven Messern (88 Messer Option)
- Perfekt geformte und stabile Ballen
- Bis zu 25% mehr Ballengewicht
- 2 einstellbare Gegenschniden mit gezahnten Messern für eine optimale Häckselqualität
- Alle Messer beidseitig verwendbar
- Aushub mit 2 seitlichen Hubzylindern
- Keine Behinderung durch den Vorbauhäcksler bei Einsatz der Presse ohne Häcksler
- Einfache Demontage über Transporträder innerhalb 15 Minuten



EXAKT GEHÄCKSELTES MATERIAL

Nicht nur kurz sondern aufgefasert

Das exakt zerkleinerte Material des Zollet MZO 2000 ist nicht nur extrem kurz sondern auch längsseitig aufgefasert.

ENORME SAUGFÄHIGKEIT

Diese Zerfasierung hat den Vorteil einer wesentlich höheren Feuchtigkeitsaufnahme gegenüber nur geschnittenen Materials.

DER STAUB BLEIBT AUF DEM FELDE

Der beim Häckseln anfallende Staub bleibt auf dem Feld, die Ballen sind stabil und laufen in der üblichen Ballenkette mit.

VIelfÄLTIGE ANWENDUNG

Neben der Anwendung als Einstreu in Liegeboxen oder Geflügel und sonstiger Mastställe eignet sich das gehäckselte Stroh auch hervorragend als Rohfaserergänzung in Futtermischrationen.

KÜRZESTE SCHNITTLÄNGEN GARANTIERT

Die Schwadaufnahme, Förderung und Zerkleinerung des Materials übernimmt die Rotorwelle, welche mit 44 gezahnten, langen Rotormessern bestückt ist. Die hohe Messerumlaufgeschwindigkeit von 84 m/s liefert zusammen mit den zwei einstellbaren Gegenschneiden eine Häckselqualität, die überzeugt.

HÄCKSELLÄNGE EINSTELLBAR

Beide Gegenschneiden sind zur Einstellung der Häcksellänge einstellbar. Alle Messer sowohl des Rotors als auch der Gegenschneiden sind beidseitig verwendbar.



ZOLLET MZO 2011

Anbauhäcksler für Quaderballenpressen

Serien-Lieferumfang und Optionen

- Zollet Anbauhäcksler MZO aus Feinkornstahl QStE mit schnell laufender Rotorwelle für gleichmäßige Schwadaufnahme, Zerkleinerung und Förderung des Häckselgutes
- Rotor mit 44 extra langen schweren Rotormessern aus verschleißfestem Spezialstahl, gezahnt und beidseitig verwendbar
- 2 Reihen einstellbare gezahnte Gegenmesser für unterschiedliche Häcksellängen
- Starkes Zwischengetriebe, ausgelegt für Traktoren bis 300 PS mit integriertem Freilauf und Ein-Ausschaltung für den Häckslerantrieb
- Häckslerantrieb mit Spezialgelenkwelle vom Zwischengetriebe zum seitlichen Riemenantrieb, Riemen mit Spannvorrichtung
- Verstellbares hinteres Auswurfblech am Häcksler mit Leitflügeln für die Häckselgutzusammenführung zur Übergabe in den Pressenkanal
- Aushebung des Häckslers mit 2 seitlichen Zugzylindern und Gleichlaufventil
- Tiefenbegrenzung des Häckslers über verstellbare Seile, Option mit Tasträdern (MP)
- Transporträder zum An- und Abbau
- Seitlich geführte, feststellbare geschobene Front-Walze als Niederhalter zur gleichmäßigen Gutzuführung bei unterschiedlicher Schwadausbildung
- Staubschutzblech zur Montage zwischen Häcksler und Presse oberhalb der Pick-Up sowie Staubschutztuch zur Montage oberhalb des Hauptgetriebes
- Anschraubbarer Deichsel - Getriebezwisehanbaubock für die Pressendeichsel.

Optionen (Mehrpreis)

- Schwere Antriebsgelenkwelle zwischen Traktor und Zwischengetriebe für den Antrieb des Häckslers und der Presse empfohlen für Traktoren ab 240 PS
- Hydraulischer Stützfuß für die Presse mit Absperrhahn
- Doppelspiralmotor mit 88 extra langen gezahnten und beidseitig verwendbaren schweren Rotormessern
- Anbau und Montage des Anbauhäckslers MZO an vorhandene Großballenpressen (Anbaumöglichkeit, Anbauort, Preise und Lieferzeiten bitte erfragen)
- Zusätzliche Druckluftreinigung von CNH bei den Knotern (empfohlene Zusatzausrüstung)

Technische Daten ZOLLET MZO 2000

Arbeitsbreite 2000 mm, Messer-Umlaufgeschwindigkeit ca 84 m/Sek.

Gewicht ca. 840 kg (ohne Anbauteile, Zwischenbock und Getriebe)

Informationen und Bezug

Informationen erhalten Sie direkt bei uns und bei jedem New Holland Vertriebspartner



Ch. des Sauges 9 | CH-1786 Sugiez
Tél. +41 (0)26 493 14 13 | Fax +41 (0)26 493 14 31
Natel +41 (0)79 634 34 16 | E-Mail info@zollet-ag.ch



Müthing GmbH & Co KG Soest, Am Silberg 23, D-59494 Soest
Tel: +49/(0)2921/9651-0, Fax: +49/(0)2921/73080