

Sgariboldi ST 7 Monofeeder

FÜTTERUNGSTECHNIK / FUTTERMISCHWAGEN

EUR 32.500

exkl. 20 % MwSt.



KONTAKT

HÄNDLER

Mauch GesmbH & Co.KG, Burgkirchen

ANSPRECHPARTNER



Matthias Herzog

KONTAKTDATEN

Mattighofnerstr. 7
5531 Burgkirchen

Tel.: +43 7724 21070

Mob.: +43 664 78015258

Mail: m.herzog@mauch.at

- Vorbereitung für Austrageseite links
- Höhenverstellbare Deichsel
- Bowdenzug Fernbedienung
- Mechanische Feststellbremse
- Bordhydraulik (BH) mit Pumpe, Filter und Tank
- Gelenkwelle
- Mechanischer Stützfuß
- Addierwage ohne Rezepte

EIN ORIGINALES UND EINZIGARTIGES PATENT

Dieses fortschrittliche Schneid-Mischsystem mit einer einzigen großen horizontalen Schnecke, sorgt für extreme Betriebssicherheit und die günstigsten Maschinenabmessungen auf dem Markt.

Durch das einzige langsam rotierende Element sind keine anfälligen Kettentriebe notwendig. Die gegenläufigen Windungen schonen das Futter und minimieren den Kraftaufwand. Das gewährleistet niedrige Wartungs- und Ersatzteilkosten und einen geringen Kraftstoffverbrauch.

VIEL VOLUMEN BEI GERINGEN MASSES

Die schmale und außergewöhnlich niedrige Bauweise des Mischbehälters erleichtert die Durchfahrt auch in engsten Verhältnissen. Zusammenfassend:

OPTIMIERUNG DER QUALITÄT DES FINALPRODUKTES

EXTREME ZUVERLÄSSIGKEIT

REDUZIERUNG DER KOSTEN

MAXIMALE EINNAHMEN

FUNKTIONSWEISE

SYSTEM TWIN FLOW

Die gegenläufigen Windungen der MONO-Schnecke und die Form der speziell

UNTERNEHMEN:

Mauch GesmbH & Co.KG, Burgkirchen
Mattighofnerstr. 7, 5531 Burgkirchen
+43 7724 21070

KONDITIONEN:

Alle Preise in Euro. Preisänderungen oder eventuelle typografische Fehler vorbehalten.
Alle Produktnamen und eingetragene Produkte gehören Ihren jeweiligen Inhabern.
Fotos und Abbildungen dienen zur Information und sind nicht vertragsbindend.

angepassten Mischbehälter verleiht den Materialien einen dynamischen Doppelfluss oder Zwillingsstrom (Twin Flow) von vorne und hinten zur Mitte und eine optimale Volumenausnutzung.

MIT MESSERN BESTÜCKTE WINDUNGEN

Exklusiv von Sgariboldi entwickelt sorgen diese für eine gute Bewegung in zwei ineinander rotierende Ströme. Diese doppelte Strömung beschleunigt die Futterverbindung in einem einzigen Prozess und sorgt für eine unübertroffene Schneidleistung und eine überdurchschnittliche Homogenität.

KURZE MISCHZEITEN

Innerhalb der Mischwanne ermöglicht ein sogenannter Deflektor einen korrekten Futterfluss, minimiert die Mischzeiten und eliminiert Rückstände wie gewöhnlich bei Mehrschnecken-Mischwagen.

LEISTUNGSMERKMALE

Baujahr: 2024	gezogen	links
Schnecken	Stützfuß	Wiegeeinrichtung
Zugmaul		

UNTERNEHMEN:

Mauch GesmbH & Co.KG, Burgkirchen
Mattighofnerstr. 7, 5531 Burgkirchen
+43 7724 21070

KONDITIONEN:

Alle Preise in Euro. Preisänderungen oder eventuelle typografische Fehler vorbehalten.
Alle Produktamen und eingetragene Produkte gehören Ihren jeweiligen Inhabern.
Fotos und Abbildungen dienen zur Information und sind nicht vertragsbindend.