

KOALA® MD/S Selbstfahrer

		EINE SCHNECKE	ZWEI SCHNECKEN
		KOALA 2,5 MD / S	KOALA 4,5 MD / S
Volumen	m ³	2,5	4,5
Anzahl der Schnecken		1	2
Länge	mm	3400	5500
Breite	mm	1550	1550
Höhe	mm	1850	1850
Dieselmotor YANMAR - 3TNV80F-SDSA - Stage V	kW / PS	18 / 24	N.A.
Dieselmotor YANMAR - 4TNV88C-DY12D Stage V	kW / PS	N.A.	35 / 48
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0 - 6	0 - 6
Leergewicht	Kg	1300	1900



Selbstfahrende und stationäre Vertikalmischer

SGARIBOLDI

+39 0377 430 405

sgariboldi.it

info@sgariboldi.it

Sgariboldi

SgariboldiOfficial

+39 0377 430 415

marketing@sgariboldi.it

sgariboldi.official

SGARIBOLDI Srl



App Store Google play

www.sgariboldi.it

SGARIBOLDI S.r.l. Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy)

SGARIBOLDI
INNOVATION, PERFORMANCE, PEOPLE

GROSSE LEISTUNGEN, KLEINE ABMESSUNGEN

Sgariboldi hat ein neues Modell eines kleinen und vielseitigen Mischwagens entwickelt, welches sich bestens für kleine Stallungen eignet: Den KOALA.

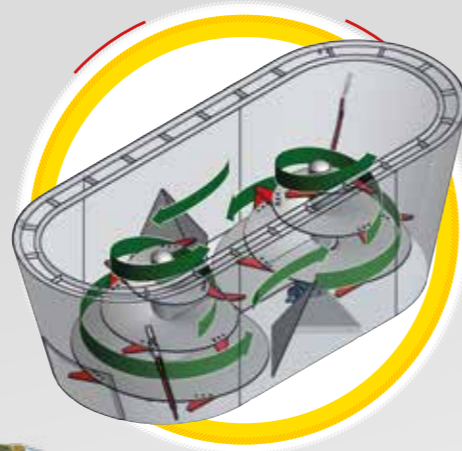
Eine speziell für Kleinstbetriebe entwickelte Maschine, die auch bei einer geringen Anzahl an Tieren nicht auf eine handliche und effektive Lösung verzichten wollen.



Vertikale Technologie und qualitativ hochwertige Mischungen

Der KOALA ist nicht nur für Gebirgsregionen ideal geeignet. Er verbindet außergewöhnlich kompakte Abmessungen mit einer schnellen und homogenen Mischung, welche einen exzellenten Futterwert gewährleisten.

- Flink und handlich, erfüllt alle Arbeitsansprüche
- Komfort und Ergonomie der Arbeitsposition
- Extrem wendig und steigfähig
- Erhältlich in der Version mit zwei Schnecken mit 4,5 m³ und in der Version mit einer Schnecke mit 2,5 m³



Standardausrüstung:

- Dieselmotor YANMAR Stufe V
- Hydrostatischer Fahrtrieb mit Axialkolbenpumpe
- Hydraulische Lenkung mit Load Sensing
- Seitlicher Direktaustrag
- Hydraulischer Austrageschieber
- Hydraulische Anlage für Mischwerk und Austrageschieber
- Industrielle Planetengetriebe für Mischschnecke und Fahrtrieb
- Schnecke mit ununterbrochenen Spiralen
- Mischschnecke mit Spezialmessern
- Mischschnecke mit einer Geschwindigkeit
- Manuelle Gegenschnitten
- Überlauf-/Strohring

