

LANDMASCHINEN

NEUHEIT

agrarTechnik
SEEBER

mountainmax



SCHLOSSEREI
stocker

ARBEITSBREITE

2,5 m / 3,0 m

SAUBERE & SCHONENDE

Futteraufnahme

GETEILTE PICK-UP

für maximale Boden Anpassung

EXTREM LEICHTE ALPINAUSFÜHRUNG

ab 535 kg

Einigartig - auch unter extremen Bedingungen

Der neue Bandschwader **mountainmax** überzeugt durch seine innovative geteilte Pick-Up mit gesteuerten Zinken, welche durch die gependelte Aufhängung für eine optimale Boden-anpassung sorgt und ist geeignet für Traktoren und Zweiachsmäher.



SCHWADTÜCHER

Zwei hydraulisch klappbare Schwadtücher mit einstellbarer Schwadbreite

GETEILTE PICK-UP

Maximale Boden-anpassung - sauberes Futter



FÖRDERBAND

- 60 cm breit
- einstellbare Geschwindigkeit über die kabellose Fernbedienung

NIEDERHALTERROLLE

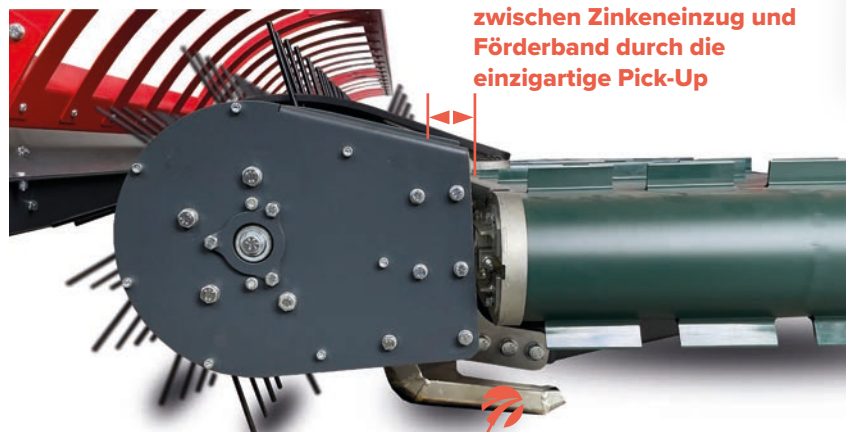
Die mit einem Blech kombinierte Niederhalterrolle sorgt für einen kontinuierlichen Futterfluss in Richtung Förderband

GESTEUERTER ZINKENROTOR

PICK-UP EXTREME

Im Gegensatz zu den am Markt erhältlichen Systemen von „Bürsten“ oder „Standard-Pick-Ups“ startet unsere Pick-Up „streichend“ von hinten raus am Boden entlang, nimmt das Futter dabei sehr bodenschonend, ohne Erdverschmutzung auf und transportiert es mit maximaler Kraft bis zum Förderband. Die Federzinken verschwinden am Zinkenein-zug gerade und leicht nach vorne retourschwenkend in das Gehäuse, ohne Hängenbleiben oder Einfädeln von Futter. Diese einzigartige Entwicklung sorgt bei schwerer Silage und verschiedensten Futterarten für unvergleichliche, **optimale Abräumergebnisse**. Feuchtes oder langes Heu wird ebenso einfach aufgenommen und abtransportiert.

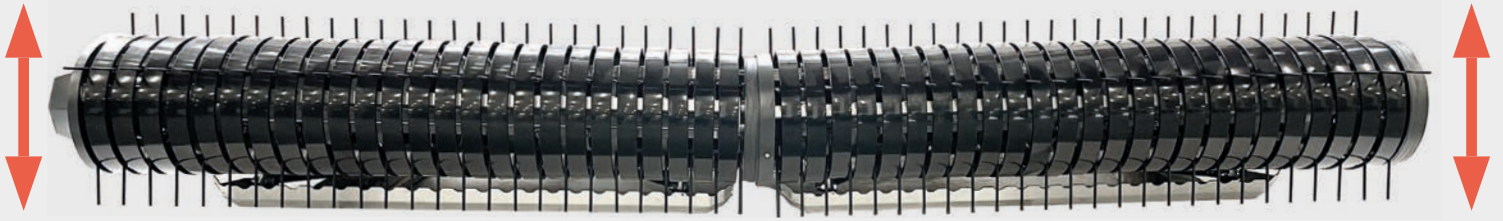
Reibungsloser Futterfluss durch minimalen Abstand zwischen Zinkenein-zug und Förderband durch die einzigartige Pick-Up



GLEITKUFE

GETEILTE PICK-UP

Innovative Pick-Up mit gesteuerten Zinken. Durch die gependelte Aufhängung und geteilte Ausführung sorgt die Pick-Up für eine optimale Bodenanpassung.



KOMPAKT & LEICHT

Der **mountainmax** zählt zu den Leichtgewichten in seiner Klasse. Mit einer Aufnahmebreite von 2,5 bis 3,0 m sind sie auch im alpinen Gelände sicher unterwegs.



ROLLENNIEDERHALTER

Die Niederhalterolle und das geschwungene Blech halten das Futter nahe an der Pick-up. Dabei wird das Futter gezielt in Richtung Querförderband transportiert und garantiert einen kontinuierlichen Futterfluss. Durch diese Kombination kommt das Futter auch bei Bergabfahrt gleichmäßig über das gesamte Querförderband zu liegen.

STEUERUNG

Der **mountainmax** wird über eine kabellose Fernbedienung bedient. Über diese kann man die Bandgeschwindigkeit sowie die Drehrichtung regeln. Zudem kann man die hydraulischen Schwadtücher ein- und ausklappen und die Niederhalterolle anheben bzw. senken.

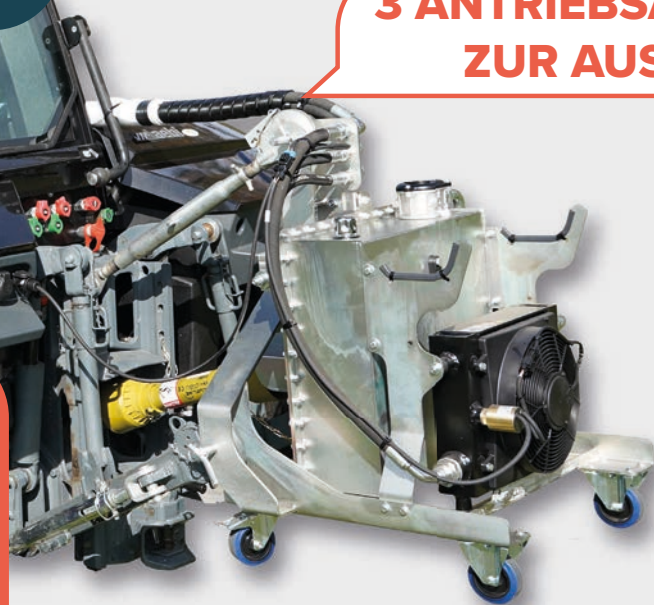
QUERFÖRDERBAND

Das 60 cm breite Querförderband und das hohe Plexischild mit ergonomischer Form ermöglichen ein leichtes Arbeiten auch bei großen Futtermengen. Die versetzten Querstege erhöhen die Haftung zwischen Förderband und Futter und garantieren somit einen optimalen Futterfluss.

3 ANTRIEBSARTEN ZUR AUSWAHL

Der Antrieb des **mountainmax** erfolgt über die Hydraulik des Zugfahrzeuges bzw. über eine integrierte Aufsteckpumpe für die Frontzapfwelle.

Für Traktoren bzw. Zweiachsmäher mit weniger als 40 l/min bieten wir ein separates Aggregat für den Heckanbau an. Damit gewährleisten wir gerade bei kleineren Zugfahrzeugen eine optimale Gewichtsverteilung im alpinen Gelände.



QUERPEDELUNG

Die mittig gelagerte Aufhängung ermöglicht einen Pendelweg von +/- 8 Grad und sorgt für eine optimale Bodenanpassung.

GLEITKUFEN

Zwei breite und durchgehende Kufen gleiten einwandfrei über jede Bodenunebenheit und sorgen für eine saubere Futteraufnahme.



WELTNEUHEIT

QUERFÖRDERER

Der zum Patent angemeldete Querförderer - oberhalb des Förderbandes - sorgt für reibungsloses Schwaden in jegliche Richtung, auch unter extremen Bedingungen und hangaufwärts.



OPTIONALER QUERFÖRDERER

AGRARTECHNIK SEEBER GmbH

Fabrikstrasse 2a
I-39031 Stegen/Bruneck (Südtirol)
+39 0474 550458

www.agrartechnik-seeber.com
info@agrartechnik-seeber.com

Folgen Sie uns

