

GRAS SILAGE VERTEILER



RECH



Beste Voraussetzungen

Die Versorgung des Rinderbestands mit qualitativ hochwertigem Grundfutter ist eine Herausforderung, die sich jedes Jahr neu stellt und mit steigender Leistung an Bedeutung gewinnt. Aus wirtschaftlichen Erwägungen müssen hohe Grundfutterleistungen angestrebt werden, die wiederum hervorragende Silagequalität hinsichtlich Futterwert, Gärqualität und hygienischer Beschaffenheit voraussetzt.

Ihre Vorteile liegen auf der Hand!

- › hochwertige Futterqualität
- › enorme Zeitersparnis – das Aussortieren schlechter Grassilageschichten im Silo entfällt
- › Kostenersparnis! Auf den teuren Zukauf von Krafffutter kann teilweise verzichtet werden
- › geringere Tierarztkosten dank bester Tiergesundheit
- › höhere Fleisch- und Milcherträge

Bes optimale Ver

Höhere Milch- und Fleischerträge

Eine optimale Verdichtung beeinflusst den Gärverlauf Ihrer Silage entscheidend. Mit einem RECK-Grassilageverteiler verteilen Sie Ihren Silagehaufen in wenigen Überfahrten wohl dosiert zu einem ebenen, 10-20 cm dünnen Futterteppich – ganz ohne Hügelbildung. Dabei wird die Silage automatisch aufgelockert und unterschiedlich angewelltes Futter gleichmäßig vermischt.

Neben dem geringeren Zeit- und Arbeitsaufwand verbessern Sie mit einem RECK Grassilageverteiler zudem Ihre Siloauslastung. Dank seitlich hydraulischer Schwenkung verteilen Sie die Silage problemlos bis an die Silowand. Ihnen bleibt durch gezielte und schnellere Verteilung mehr Zeit für ein intensives Festwalzen und Verdichten Ihres Silagegutes.

Beste Silagequalität erzeugen

- › Wählen Sie beste Qualität für Ihr Ausgangsmaterial.
- › Vermischen Sie die Grassilage mit unterschiedlichem Trockengehalt gründlich mit dem Silageverteiler.
- › Verteilen Sie die frische Grassilage gleichmäßig in 10 bis 20 cm dünne, ebene Schichten – gezielt bis an die Silowand.
- › Achten Sie darauf, dass keine Mulden oder Hohlräume entstehen. Die Oberfläche sollte glatt und ohne Hügel sein.
- › Dann können Sie beim Festwalzen und gleichmäßigen Verdichten den restlichen Luftsauerstoff sicher und schnell aus der Silage pressen.
- › Decken Sie die frische Silage schnellstmöglich luftdicht ab.



Grundausführung starr

Eine funktionssichere und kostengünstige Lösung für kleinere Silagemengen ist der Grassilageverteiler Plantar. Das Grundmodell in starrer Ausführung eignet sich für das Verteilen der Silagemassen von Ladewagen oder Silierwagen mit Dosierwalzen. Schnell lässt sich der Typ Plantar mittels Zubehör zum Futtermittelverteiler für den Stall umrüsten.

Grundausführung schwenkbar

Der Typ Plantar mit hydraulischer Schwenkung hat sich als Weiterentwicklung des Standard Grassilageverteilers bewährt. Zielsicher verteilt er Grassilagehaufen von kleineren Kippern, Lade- und Silierwagen mit oder ohne Dosierwalzen besonders schonend und wohl dosiert zur Silowand sowie auch zur Silomitte.

te Verteil richtung ide



- Trommel-Durchmesser: 65 cm
- Verteiler-Durchmesser: 98 cm
- Gerätebreite: 173/213 cm
- Anbau: Front oder Heck
- Anzahl der Schaufeln: 24/32 Stück
- Leistungsaufnahme: 80 PS
- Eingangsdrehzahl: 1.000 U/min Front
540 U/min Heck



- Trommel-Durchmesser: 65 cm
- Verteiler-Durchmesser: 98 cm
- Gerätebreite: 173/213 cm
- Anbau: Front oder Heck
- Anzahl der Schaufeln: 24/32 Stück
- Leistungsaufnahme: 80 PS
- Eingangsdrehzahl: 1.000 U/min Front
540 U/min Heck



Starke Ausführung

Als klassisches Mittelklassemodell erfüllt der Typ Magna die vielseitigsten Wünsche mittelständischer Betriebe, die auch in Zukunft wettbewerbsfähig bleiben möchten. Die hohe Verteilkraft des Typ Magna verteilt Grassilagehaufen von mittleren Muldenkippern, Großraumladewagen und Abschiebewagen.

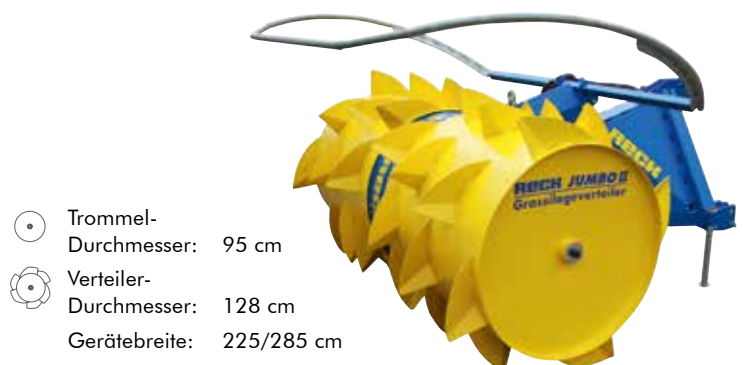
Extra starke Ausführung

Der Trend zu stetig höheren Leistungsanforderungen hält an. Unser leistungsstärkster Grassilageverteiler Jumbo II wurde speziell für den harten Einsatz auf Großbetrieben konstruiert. Diese Maschine ist natürlich auch ideal für Lohnunternehmen. Der Jumbo II verteilt über 2 m hohe Grassilagehaufen vom Kipper bzw. Stränge vom Abschiebe- oder Ladewagen in kürzester Zeit – auch in Silolängsrichtung.

WIND aler Gärverlauf



- ◉ Trommel-Durchmesser: 81 cm
- ◉ Verteiler-Durchmesser: 114 cm
- ◉ Gerätebreite: 217/250 cm
- ◉ Anbau: Front oder Heck
- ◉ 3-Punkt-Anbaubock: mit Kat. II und III
- ◉ Anzahl der Schaufeln: 42/48 Stück
- ◉ Leistungsaufnahme: 125 PS
- ◉ Eingangsdrehzahl: 1.000 U/min



- ◉ Trommel-Durchmesser: 95 cm
- ◉ Verteiler-Durchmesser: 128 cm
- ◉ Gerätebreite: 225/285 cm
- ◉ Anbau: Front oder Heck
- ◉ 3-Punkt-Anbaubock: mit Kat. II und III
- ◉ Anzahl der Schaufeln: 48/64 Stück
- ◉ Leistungsaufnahme: 150 PS
- ◉ Eingangsdrehzahl: 1.000 U/min

Walzenverbreiterung (beidseitig anschraubbar / 3 Breiten möglich)

Ihr RECK-Grassilageverteiler wächst mit der Schlepperbreite. Wenn Sie einen neuen, leistungsstärkeren Schlepper kaufen, breitere Reifen oder eine Zwillingsbereifung aufziehen, können Sie die Walze Ihres RECK-Grassilageverteiler auf beiden Seiten verbreitern. Dies gilt für die Grundtypen Plantar 173/213 (starr und schwenkbar), Magna 217/250 und Jumbo II 225/285.

+ 18,5 cm je Seite	=	+ 37 cm	
Plantar 173/213	(+ 37 cm)		210/250
Magna 217/250	(+ 37 cm)		254/287
Jumbo II 225	(+ 37 cm)		262
+ 28,5 cm je Seite	=	+ 57 cm	
Plantar 173/213	(+ 57 cm)		230/270
Magna 217	(+ 57 cm)		274
Jumbo II 225	(+ 57 cm)		282
+ 42,5 cm je Seite	=	+ 85 cm	
Magna 217	(+ 85 cm)		302
Jumbo II 225	(+ 85 cm)		310

Alle Maßangaben in cm



Anregungen

Achten Sie im Flachsilo mit Seitenwand darauf, dass Ihr RECK-Grassilageverteiler in der Breite schmaler ist als Ihr Schlepper oder Radlader. Starre Modelle sollten um 20 cm je Seite schmaler sein, schwenkbare Modelle um jeweils 10 cm. Nur so können Sie die Silage am Silorand festfahren – ohne Ihre Maschinen zu beschädigen.

Wichtig:

Die absolute Breite Ihres Grassilageverteilers darf laut Straßenverkehrsordnung 3,00 m nicht überschreiten.

richtige Silage

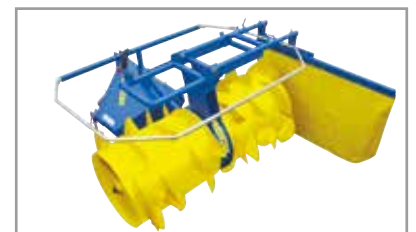
Zubehör



Wendegeräte für wahlweise flexiblen Front- und Heckeinsatz (jederzeit nachrüstbar)



Futtermittelverteiler, Räumungsschild mit exakter Tiefenführung (Plantar)



Seitliche Wurfbegrenzung starr, beidseitig einsetzbar (Magna)



Hydraulikantrieb für den Anbau an Rad- und Teleskoplader (Jumbo II)



Beleuchtungseinheit mit Warntafeln



Hydraulische Wurfbegrenzung (Jumbo II)

GRAS SILAGE VERTEILER

RECK Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstraße 1-5
D-88422 Betzenweiler
Telefon +49 (0) 7374 18-82
Telefax +49 (0) 7374 18-13
kontakt@reck-agrartechnik.de
www.reck-agrartechnik.de