

# Rapid

## Multi-Twister

Aufnahme und Transport von Erntegut in Hanglagen und in der Ebene



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



# Rapid Multi-Twister – Schonende Futteraufnahme und effizienter Abtransport mit aktiver Querförderung



Der Rapid Multi-Twister verfügt über ein Förderband, mit dem das Erntegut nach der Aufnahme durch den bewährten Pick-up aktiv zur Seite abtransportiert wird. Daher sind Einsätze am Hang und in der Ebene möglich. Darüber hinaus vergrößert der aktive Abtransport das Einsatzspektrum hinsichtlich Grünfutter und Silage. Ebenso ermöglicht das Förderband verfahrenstechnisch den Arbeitsgang «Schwaden».

## MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Art.-Nr.	1643	1644
Arbeitsbreite	190 cm	220 cm
Gewicht	170 kg ohne Optionen	205 kg ohne Optionen
Anschlussstutzen	78/80 mm	
Tiefenführung	Höhenverstellbare Tasträder, 8 Stufen + Parkstellung	
Seitenteile	Optional, für Transport- oder Abweisseposition	
Aufsatzgitter	Optional, für grosse Futtermengen	
Rollen-Niederhalter	Optional, für besseren Futterfluss auf den Pick-up und Querförderung	



## Die Erfolgsfaktoren

- Pick-up mit bewährten flexiblen Kunststoffzinken
- Aktive Querförderung per Förderband
- Förderband mit Rechts- und Linkslauf sowie Nullstellung
- Lastschaltbares Wende-Getriebe
- Robustes, einfach höhenverstellbares Fahrwerk
- Einsatz in verschiedenem Futter möglich
- Zusatzfunktion «Schwaden» möglich

## Rollen-Niederhalter



Bei z.B. besonders kurzem Erntegut kann der Rollen-Niederhalter den Gutfluss begünstigen.

Das Futter kann damit nicht nach oben entweichen und wird nicht vor dem Gerät hergeschoben. Es wird über den Pick-up direkt auf das Förderband abgelegt.



## Zusatzfunktion Schwaden



Mit dem Multi-Twister können Schwaden erzeugt werden, um eine gemähte Fläche für den Abtransport per Ladewagen, Ballenpresse oder Feldhäcksler vorzubereiten.



**Anderes Vorgehen im Verfahrensablauf möglich**  
 Durch die schonende Aufnahme und geringe Futtermerschmutzung können bei geringen Futtermengen im Herbst auch mehrere Arbeitsbreiten auf einen Schwaden zusammengeführt werden, ohne dass die Futterqualität darunter leidet.

## Aktive Querverföderung

Das Förderband wird mit einem Bedienebel ab dem Holm verstellt. Ein leicht unter Last schaltbares Getriebe ermöglicht Rechts- und Linkslauf sowie Nullstellung. Das Förderband besitzt Querstege, damit das Erntegut sicher erfasst und abtransportiert wird. Die Vorspannung des Förderbands geschieht automatisch.



## Einfach einstellbare Arbeitshöhe



Die Tiefenführung erfolgt über die beiden Tastrad-Paare. Diese werden an der Rückwand werkzeuglos eingestellt. Die unterste der 8 Stellungen bremst die Tasträder und entspricht der Parkstellung.



## Seitenteile

In Abweisestellung wird das Erntegut durch die Seitenteile von der Grundmaschine ferngehalten. In Transportstellung werden die Seitenteile nach vorne geklappt, das Förderband wird auf null gestellt; Futter wird von Pick-up aufgenommen und verbleibt auf dem stillstehenden Förderband.



**Sicherer Transport**  
 Geeignete Kran- und Verzurr-Ösen für Wartungs- und Reparaturarbeiten sind in der Konstruktion integriert und ermöglichen sicheres Transportieren.



## Robustes Fahrwerk

Die stabilen Tastrollen besitzen eine breite Auflagefläche. Die Anordnung als Doppelrollen verbessert die Tiefenführung.



## Mittelantrieb für schlanke Seitenlagerung des Pick-ups

Dank dem Mittelantrieb des Pick-ups sind die Seitenaufnahmen extrem schlank ausgeführt. Besonders bei Anwendungen in Silage begünstigt eine möglichst kleine Stirnfläche des Pick-ups den Futterfluss.



## Aufsatzgitter



Wenn grössere Futtermengen zu bewegen sind, kann das optionale Aufsatzgitter auf die Rückwand montiert werden. Die Rohrkonstruktion ermöglicht ideale Sicht nach vorne.



# Multi-Twister

## Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
<b>Bezeichnung Anbaugerät</b>	<b>Art. Nr.</b>																					
Multi-Twister 190	1643		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multi-Twister 220	1644		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
<b>Optionen</b>																						
Seitenteile MT220/190	283040		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aufsatzgitter MT220	282880		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-
Aufsatzgitter MT190	283060		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Rollen-Niederhalter MT220	283050		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Rollen-Niederhalter MT190	283130		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

