

Rapid

Heuschieber-Twister

Aufnahme und Transport von
Erntegut in extremen Steillagen



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Selbst in extremen Steillagen einfache, sichere und schonende Futteraufnahme sowie effizienter Abtransport



Die Heuschieber-Twister sind für Arbeiten im Steilhang konzipiert und lösen die mühsame Handarbeit mehrerer Personen mit Rechen und Heugabel durch eine Bedienperson am Einachsgeräteträger ab. Aufnehmen und Transportieren von trockenem Erntegut sowie das Befördern in weniger steile Lagen zur Aufnahme mittels Presse oder Ladewagen sind damit einfach möglich. Die Arbeitserleichterung und die Zeitersparnis gegenüber der herkömmlichen Handarbeit sind massiv.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Art.-Nr.	1551	1552	1553
Arbeitsbreite	140 cm	180 cm	220 cm
Tiefenführung	höhenverstellbare Tasträder	höhenverstellbare Tasträder	höhenverstellbare Tasträder
Zinkenabstand	35 mm	35 mm	35 mm
Gewicht	85 kg	110 kg	135 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm

Die Erfolgsfaktoren

- Geringes Eigengewicht ermöglicht einfaches, sicheres und bodenschonendes Arbeiten bis in extreme Steillagen
- Flexible Kunststoffzinken ermöglichen in jedem Gelände eine saubere und schonende Futteraufnahme
- Bei Schichtlinienfahrten Aufnahme und Abtransport als grosser Walm talwärts
- Sammeleinrichtung ermöglicht Aufnahme und Abtransport seitlich und bergwärts
- Geringe Bröckelverluste

Naturverträgliche Anwendungen und schonende Einsätze

 Sowohl für den Boden als auch für die Grasnarbe sind das Einsatzgewicht und die Aufnahmeeinrichtung einrichtung äusserst schonend. Das Verfahren verursacht geringe Lärmemissionen und beeinträchtigt die Artenvielfalt nicht.

Sichere Bedienbarkeit

 Das geringe Eigengewicht und die stabile Seitenführung durch die Tasträder in Schichtlinienfahrt ermöglichen ein leichtgängiges und sicheres Arbeiten.

Enorme Zeitersparnis

 Durch den Einsatz des Heuschieber-Twisters wird eine enorme Zeitersparnis erreicht. Abhängig von Gelände, Bestand und Arbeitsweise kann dieses Anbaugerät die Handarbeit mehrerer Personen ersetzen, und das in weit kürzerer Zeit.



Oberhalb von Hindernissen sollte zunächst in Transportposition gearbeitet und das getrocknete Erntegut in günstige Lagen befördert werden. Auch erhebliche Mengen können somit in Schichtlinie oder in Steigfahrt einfach aufgenommen und transportiert werden. Anschliessend kann wieder kontinuierlich in Schichtlinien hangabwärts gearbeitet werden.

Saubere Futteraufnahme dank Kunststoffzinken

Die elastischen Kunststoffzinken passen sich kupiertem Gelände an, nehmen daher das Erntegut sehr sauber auf. Neben der Schonung des Bodens und der Grasnarbe ist die Futtermverschmutzung sehr gering. Auch die Bröckelverluste sind dank der sanften Aufnahme sehr gering.



Das Nachrechen von Hand ist praktisch nicht mehr notwendig.

Zuverlässige Tiefenführung durch Tasträder

Die höhenverstellbaren Tasträder sind in kurzem Abstand zum Pick-up angeordnet.



Eine gute Anpassung an die Geländeform und an die Schnitthöhe ist so möglich.

Seitenteile können in Transport- und Abweiserposition gerastet werden



Für den hangabwärts gerichteten Gutfluss werden die Seitenteile in Abweiserposition gestellt. Das Erntegut wird vom Geräteträger ferngehalten, die Seitenteile unterstützen drall- und impulsartig den hangabwärts rollenden Walm.

Durch Umstellen der Seitenteile in Transportposition wird der seitliche Abtransport unterbrochen. Das Erntegut wird vom Pick-up aufgenommen, auf dem Bereich zwischen Pick-up und Rückwand abgelegt und kann so zum Bestimmungsort transportiert werden.



Ermüdungsfreies Arbeiten



Die optimale Abstimmung von Geräteträger und Anbaugerät hinsichtlich Eigengewicht, Balance und Motorenleistung im Verhältnis zur Arbeitsbreite wurde in der Konstruktion berücksichtigt. Daher ist ein einfaches und ermüdungsfreies Arbeiten möglich.

Einfacher Austausch von Kunststoffzinken

Die Kunststoffzinken weisen eine lange Standzeit auf, können aber bei Bedarf (z.B. Verschleiss oder Beschädigung) ohne Demontage weiterer Bauteile ersetzt werden.



Die Kunststoffzinken bestehen aus elastischem und extrem widerstandsfähigem Material. Der Verschleiss ist gering, die Standzeiten sind dementsprechend hoch.



Heuschieber-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	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Heuschieber-Twister 140, inkl. fix montierter Abweiserzinken, Arbeitsbreite 140 cm	1551		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heuschieber-Twister 180, inkl. Seitenteil für Abweise- und Transportstellung, Arbeitsbreite 180 cm	1552		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Heuschieber-Twister 220, inkl. Seitenteil für Abweise- und Transportstellung, Arbeitsbreite 220 cm	1553		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optionen																						
Aufsatzgitter HS180	282620		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Aufsatzgitter HS220	282640		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Unterschiedlichste Einsatzgebiete

Multiple Functionality
Die Heuschieber-Twister von Rapid lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

- Aufnehmen und seitliches Hangabwärtsfördern von trockenem Erntegut in Schichtlinienfahrt am Steilhang
- Aufnehmen und Transportieren von trockenem Erntegut in Schichtlinien- und Steigfahrt.



Resultat: Rückstandslose Aufnahme und Hangabwärtsfördern des getrockneten Erntegutes