

Rapid

Heuer / Heuer SR, Bartholet

Wenden und Schwaden
von Futter und Schnittgut



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Heuer / Heuer SR, Bartholet

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 M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Heuer, Bartholet 150 cm	5895		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heuer, Bartholet 180 cm	5875		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heuer SR, Bartholet 150 cm	5902		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heuer SR, Bartholet 180 cm	5910		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optionen																						
Lenkholm mit Totmannhebel	259071		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heuer Steuerung	269053		-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•
Totmannsystem Heuer	269850		-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Stapelgewicht 8.5 kg	259686		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Haupteinsatzgebiete



Anwendungen mit dem Heuer werden häufig als Anwendung im Anschluss an vorangegangene Arbeitsschritte mit dem Einachsgeräträger gefahren. Hier bewährt sich das werkzeuglose Wechselsystem und die Verwendung des gleichen Geräteträgers in den Einsatzgebieten.

Haupteinsatzgebiete sind:

- Landwirtschaft
- Landschaftspflege
- Grünlandpflege
- Arealpflege

In der Landwirtschaft beliebt

Heuer werden zum Vorbereiten der Bergung von Schnittgut, in erster Linie Silage oder Dürrfutter, auf befahrbaren Flächen eingesetzt. Die Aufnahme des vorbereiteten Schwades erfolgt per Ladewagen oder Ballenpresse in einem Folgearbeitsschritt.

Auf Flächen mit Hangneigung wird das Futter nicht fortlaufend hangabwärts befördert, sondern in Form einzelner Schwade in Falllinie für die Aufnahme im Folgearbeitsschritt angelegt.

Robust und zuverlässig

Das Anbaugerät besteht aus Rahmen, einem lenkbaren Fahrwerk bzw. Schwenkrollen und zwei Zinkenbänder mit drei Zinkenpaaren pro Halter. Die Höhe kann über einen Mechanismus an jedem Stützrad eingestellt werden.

Dank dem gelenkten Fahrwerk kann dieser Heuer auch in Hanglagen bequem und sicher betrieben werden. Für Einsätze in der Ebene eignen sich die Heuer SR die mit Schwenkrollen anstelle des gelenkten Fahrwerks ausgerüstet sind.

