

**Rapid**

# Heuer, Morellato

Wenden und Schwaden  
von Futter und Schnittgut



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



# Heuer, Morellato

## 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>																					
Heuer, Morellato	1333		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Optionen</b>																						
Totmannsystem	260015		-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totmannsystem (Modell bis 2013)	259074		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totmannsystem	272175		-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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:

- Landschaftspflege
- Grünflächenpflege
- Arealpflege

### In der Landschaftspflege beliebt

Heuer können zum Schwaden von Schnittgut auf Wiesen, Blühstreifen, in Wasserrückhaltebecken, entlang von Wasserkanälen oder auf kleinen schlecht zugänglichen Flächen verwendet werden. Das Bergen des zunächst flächig abgelegten Schnittguts wird durch die Bildung einer Schwade vereinfacht. Dieser Arbeitsgang kommt beispielsweise zum Zug, wenn die Auflage besteht, Schnittgut nach der Mahd von der Fläche abzuführen.

### Einfacher und zweckmässiger Aufbau

Das Anbaugerät besteht aus Rahmen, einem lenkbaren Fahrwerk und 2 Zinkenbänder mit je 8 Zinkenpaaren. Die Höhe kann über einen Mechanismus zentral eingestellt werden.

Dank dem gelenkten Fahrwerk kann dieser Heuer mit Maschinen ohne Aktivlenkung bequem und sicher betrieben werden.

