

Rapid

Heuer OP-115, Vari

Wenden und Schwaden
von Futter und Schnittgut



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Heuer OP-115, Vari

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 OP-115, Vari	1395		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Optionen																						
Stapelgewicht 8.5 kg	259686		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Haupteinsatzgebiete



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

Haupteinsatzgebiete sind:

- Landschaftspflege
- Grünflächenpflege
- Arealpflege

Leichte und wendige Gerätekombination

Dieser Heuer wird am Rapid Rex betrieben und zeichnet sich durch sein geringes Eigengewicht, Kompaktheit und Wendigkeit aus.

Der Folgearbeitsschritt nach der Mahd zum Schwaden des flächig abgelegten Schnittguts auf Wiesen, Blühstreifen, etc. stellt eine Anwendung dar. An kleinen Böschungen, zum Beispiel entlang von Wasserkanälen oder an Wasser-rückhaltebecken, kann das Schnittgut zum anschließenden Abtransport um eine Arbeitsbreite nach oben befördert werden.

Vielseitig einsetzbarer Mähspezialist

Wird dieser Heuer an der spezialisierten Bergmähmaschine Rapid Rex angebaut kann die Prozesskette über die Mahd hinaus erweitert werden und Einsätze in der Landschaftspflege ausgeführt werden, z.B. wenn die Abfuhr des Schnittguts gefordert ist.

Neben diesen Anbaugeräten für die Mahd und die Bergung von Schnittgut können weitere Anbaugeräte wie z.B. Ökomulcher, Kkehrbürste, Räumschild, etc. angebaut werden und die Maschinenkombinationen somit ganzjährig eingesetzt und ausgelastet werden - auch ausserhalb der Berglandwirtschaft ein interessantes Gerät.



YouTube