

**Rapid**

# Umkehrfräsen versenkt Steine, fräst Böden fein



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Reinigung

**Bodenbearbeitung**

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen

Arealpflege



# Mit der hochwertigen Umkehrfräse sind Böden im Handumdrehen perfekt zur Saat oder Neubepflanzung bereit



Mit der Umkehrfräse werden Altrasen, Pflanzenreste und Steine nach unten in den Boden eingearbeitet. Schon nach einem Arbeitsgang liegt die feine Erde obenauf. Steine einsammeln entfällt, der Zeitgewinn bei der Bodenbearbeitung ist eindrucklich.

## MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1512 Lipco	1513 Lipco
Arbeitsbreite	70 cm	90 cm
Arbeitstiefe	stufenlos einstellbar bis max. 12 cm	stufenlos einstellbar bis max. 15 cm
Antrieb	Seitenantrieb	Seitenantrieb
Gitterwalze	seitlich verstellbar	seitlich verstellbar
Überlastsicherung	ja	ja
Gewicht	100 kg	150 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	78/80 mm



## Die Erfolgsfaktoren

- Altrasen, grobe Pflanzenreste und Steine werden in den Boden eingearbeitet, fein gefräste Erde an die Oberfläche gebracht
- In einem Arbeitsgang ist der Boden bereit zur Saat oder Neubepflanzung
- Durch Seitenantrieb durchgehend bearbeitete Breite
- Arbeitstiefe stufenlos einstellbar
- Geringes Gewicht gegenüber Traktoren schont den Boden
- Ideal zum Einsatz auch in Tunnels oder Gewächshäusern
- Schmale Gerätebreiten erlauben Zufahrten durch enge Tore und kleinste Wege
- Beim Rapid Euro dank optionaler Zusatzhydraulik Arbeitstiefeneinstellung bequem vom Holm aus während des Bearbeitens

## In einem Arbeitsgang bereit zur Saat



Die entgegen der Fahrtrichtung rotierenden robusten Zinkenpaare fräsen den Boden fein auf.

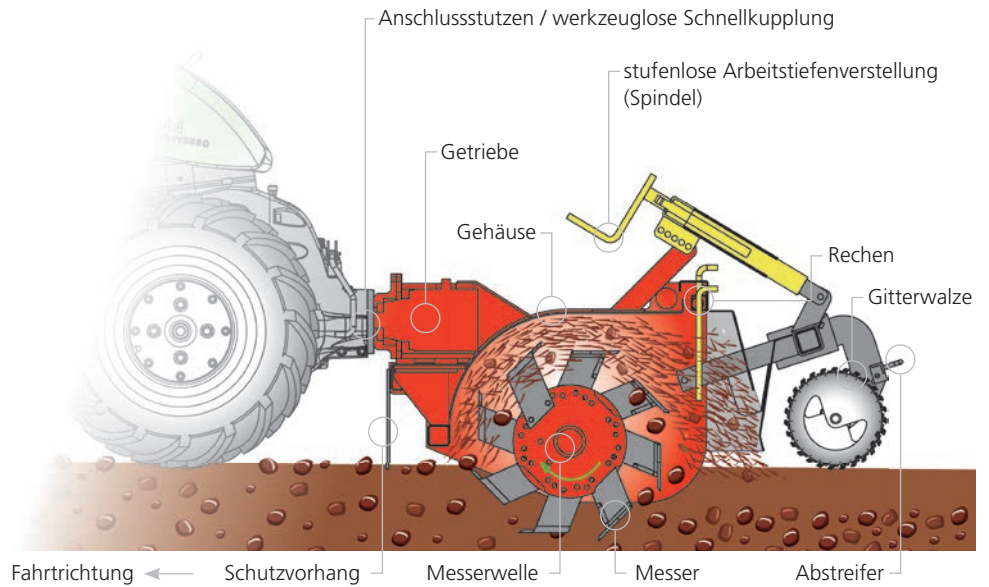
Altrasen, Pflanzenreste und Steine werden gegen einen Rechen geschleudert und nach unten in den Boden eingearbeitet. Gleichzeitig wird das fein gefräste Erdgut an der Oberfläche abgelegt. Durch die Gitterwalze wird die Oberfläche fein rückverfestigt und strukturiert. Grünflächen, Äcker oder auch neu gestaltete Gartenumgebungen werden so in nur einem Arbeitsgang perfekt zur Aussaat oder Bepflanzung vorbereitet.



In einem Arbeitsgang Altrasen einfräsen



## Funktionsprinzip der Umkehrfräse



### Komplette Breite sauber bearbeitet



Der Seitenantrieb der Umkehrfräse bietet den Vorteil, dass auch in der Mitte sauber gefräst wird. Der seitlich angebrachte Antrieb zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise sowie durch die automatische Kettenspannung aus. Die seitlich verstellbare Gitterwalze bietet den Vorteil, dass sehr nahe entlang von Randsteinen, Mauern usw. bearbeitet werden kann.

### Enormer Zeitgewinn

Da die Rapid Gerätekombinationen einfach und präzise manövrierbar sind, reduzieren sich selbst auf verwinkelten und kleinen Flächen manuelle Arbeiten auf ein Minimum. Daraus resultieren innert kürzester Zeit bis in kleinste Ecken hinein perfekt vorbereitete feine Böden.



Robuste Messerschwinge

### Schwere Arbeiten mühelos erledigen

Die Kombination der aktiv gelenkten Rapid Geräteträger mit Umkehrfräsen ist trotz ihres Gewichts mühelos zu manövrieren. Der stufenlose Fahrtrieb macht präzise Bearbeitungen auf letzte Millimeter einfach. Kräftezehrende Arbeiten gehören mit Rapid definitiv der Vergangenheit an.



### Einfache stufenlose Arbeitstiefeneinstellung

Die Arbeitstiefe wird durch Verstellen der Gitterwalze bestimmt. Diese ist mittels Handspindel einfach und stufenlos einstellbar. Optional kann die Arbeitstiefe auf dem Rapid Euro mit einem hydraulischen Zylinder während des Fräsvorgangs bequem vom Holm aus verstellt werden.



Mittels Spindel stufenlos einstellbare Bearbeitungstiefe

### Geringer Unterhalt und Langlebigkeit

Die für den professionellen Einsatz gebaute Umkehrfräse lässt auch bezüglich Unterhalt keine Wünsche offen. Alle Bauteile sind sehr robust ausgeführt, um Wartungsarbeiten minimal zu halten. Das führt zu einer Langlebigkeit der Gerätschaft. Das Arbeiten wird zur Freude und schont dazu Ihr Budget!

# Umkehrfräsen

## Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO	SWISS	MONTA	UNIVERSO	EURO	ORBITO	CASEA
<b>Bezeichnung Anbaugerät</b>	<b>Art. Nr.</b>									
Umkehrfräse 70 cm	1512		-	•	-	-	-	-	-	-
Umkehrfräse 90 cm	1519		-	-	-	-	•	•	•	-
<b>Empfehlungen</b>										
3 St. Stapelgewicht 8,5 kg	259686		-	•	-	-	-	-	-	-
5 St. Stapelgewicht 8,5 kg	259686		-	-	-	-	•	•	-	-
Gewichtsträger	diverse		-	•	-	-	•	•	-	-
Bereifung AS 5.00-10	-		-	•	-	-	-	-	-	-
Bereifung BR 23x8.50-12 oder BR 23x10.50-12	-		-	-	-	-	•	•	•	-
<b>Optionen</b>										
Aushebevorrichtung hydraulisch zu Typ 1519	-		-	-	-	-	-	•	•	-

## Haupteinsatzgebiete



Die Rapid Gerätekombinationen mit Umkehrfräsen lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Haupteinsatzgebiete sind:

- Garten- und Landschaftsbau
- Gemüsebau
- Obstbau
- Landwirtschaft



Resultat: feiner Boden in einem Arbeitsgang zum Anbau bereit

Ihr Rapid-Spezialist:



**Rapid Technic AG**  
 Industriestrasse 7  
 CH-8956 Killwangen  
 T +41 44 743 11 11  
 www.rapid.ch



Änderungen vorbehalten  
 RP200'012-6\_01/17

