Rapid

Umkehrfräsen

versenkt Steine, fräst Böden fein



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 eindrücklich.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE								
Тур	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						
Uberlastsicherung	ja	ja						
Gewicht	100 kg	150 kg						
Anschlussstutzen	52/54 mm	78/80 mm						



- 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
- Zusatzhydraulik Arbeitstiefeneinstellung beguem vom Holm aus während des

In einem Arbeitsgang bereit zur Saat



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

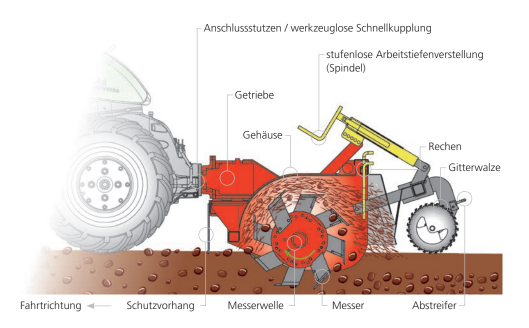
Altrasen, Pflanzenreste und Steine werden gegen einen Rechen geschleudert und nach unten in den Boden eingearbeitet. Gleichzeitig wird das fein gefräste Erdgut an der Oberfläche abgelegt. Durch die Gitterwalze wird die Oberfläche fein rückverfestigt und strukturiert. Grünflächen, Äcker oder auch neu 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.

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

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 Messerwelle

Geringer Unterhalt und Langlebigkeit

Die für den professionellen Einsatz gebaute Umkehrfräse lässt auch bezüglich Unterhalt keine Wüsche 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!

Schwere Arbeiten mühelos erledigen

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





Umkehrfräsen

Typenübersicht und Kompatibilitäten

		REX	MONDO	SWISS	MONTA	UNIVERSO	EURO	ORBITO	CASEA
SERÄTETRÄGER-MODELL Bezeichnung Anbaugerät Art. Nr.					,	,	,		
Umkehrfräse 70 cm	1512	-	•	-	-	-	-	-	-
Umkehrfräse 90 cm	1519	-	-	-	-	•	•	•	-
Empfehlungen									
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	-	-	-	-	-	•	•	•	-
Optionen									
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



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



