

Rapid

Bodenfräse

einfach und robust gebaut,
lockert alle Böden auf



Mähetechnik

Futtermiete

Mulchetechnik

Reinigung

Bodenbearbeitung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen

Arealpflege



Dank wählbarer Fräsdrehrichtung lassen sich selbst harte Böden einfach und effizient lockern



Die Rapid Bodenfräse zerkleinert Erdschollen, fräst Böden fein und lockert diese für den Aufbau. Die genial einfache und robuste Konstruktion besteht durch die Möglichkeit, dass die Fräs-Drehrichtung gegen die Fahrtrichtung gestellt werden kann. Das vereinfacht das Führen der Geräte in harten Böden entscheidend.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1465 Rapid	1464 Rapid
Arbeitsbreite	70 cm	90 cm
Anzahl Messerpaare	10	10
Haube	werkzeuglos zu öffnen	werkzeuglos zu öffnen
Fräsdrehrichtung	wählbar	wählbar
Gewicht	55 kg	79 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	78/80 mm



Böden rasch zur Saat oder Bepflanzung bereit

Die auf der rotierenden Fräswelle angebrachten und am äusseren Ende abgewinkelten Messer fräsen den Boden auf. Die Messer schneiden Erde, harte Schollen sowie durchwurzelte Böden auf und werfen diese gegen das Abdeckblech. Dadurch wird der Boden gelockert, gekrümelt und vermengt. Mehr Sauerstoff gelangt in den Boden und organische Massen werden schneller abgebaut. In einem Arbeitsgang sind Böden rasch zur Saat oder Bepflanzung bereit.



Die Erfolgsfaktoren

- Genial einfache, robuste und kompakte Bauweise
- Fräsdrehrichtung wählbar
- Selbst in harten Böden selbstständiges Einziehen der Fräse durch gegen die Fahrtrichtung drehende Messer
- Einfache Reinigung und Wartung durch werkzeuglos zu öffnende Haube
- Problemlose Zufahrt über enge Gartenwege, steile Böschungen, Treppen usw.

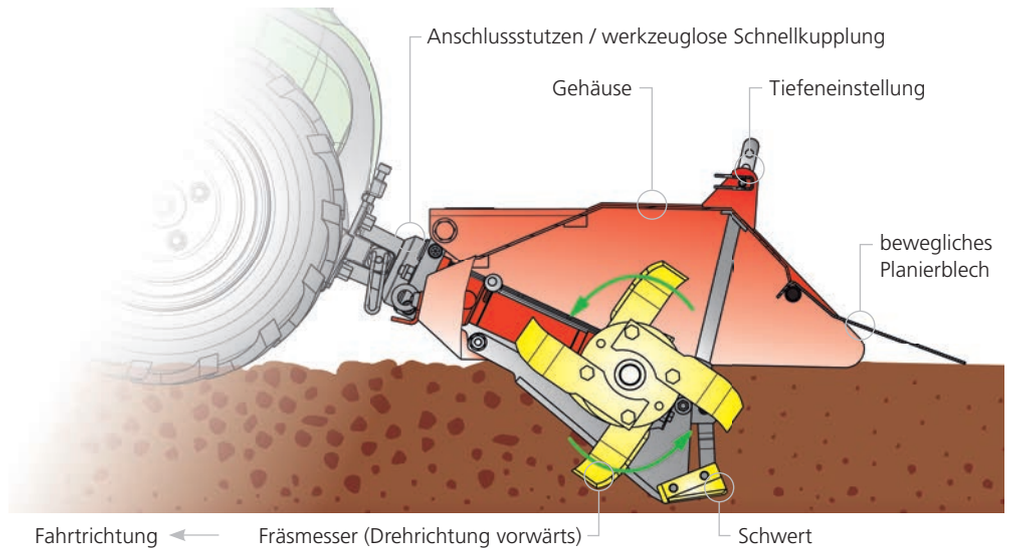


Geringer Unterhalt bei hoher Lebensdauer



Die für den professionellen Einsatz gebaute Rapid Bodenfräse lässt bezüglich Unterhalt keine Wünsche offen. Die einfache Konstruktion, bei der sämtliche Bauteile extrem robust ausgeführt sind, reduziert Wartungsarbeiten auf ein Minimum. Das führt auch bei täglich harten Einsätzen zu einer Langlebigkeit der Gerätschaft. Dies wird vom Profi wie vom anspruchsvollen Hobbygärtner gleichermassen geschätzt und schont das Budget langfristig.

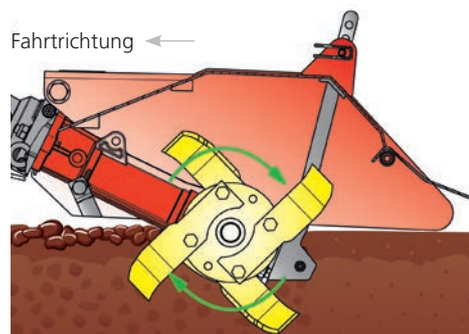
Funktionsprinzip der Bodenfräse



Höchste Arbeitssicherheit durch Umstellung der Fräs-Drehrichtung



Herkömmliche Bodenfräsen beruhen auf dem Prinzip, dass die Drehrichtung der Fräswelle identisch zur Fahrtrichtung ist. Damit lassen sich leichte Böden einfach auflockern. Beim Fräsen von harten oder schweren Böden kann es zu unsanftem «Nach-vorne-Davonlaufen» der Gerätschaft kommen. Das stellt hohe Anforderungen an die Bedienpersonen. Bei der Rapid Bodenfräse kann mit wenigen Handgriffen die Fräs-Drehrichtung gegen die Fahrtrichtung gedreht werden. Die nun gegeneinander wirkenden Kräfte neutralisieren sich und der Effekt des «Nach-vorne-Davonlaufens» wird aufgehoben. Dadurch lässt sich die Gerätschaft ruhiger und mit weniger Kraftaufwand führen. Die Arbeitsleistung und die Sicherheit werden massiv erhöht.



Fräs-Drehrichtung entgegen der Fahrtrichtung

Ergonomisches Arbeiten dank Holmverstellung



Die Verstellmöglichkeiten der Holme machen das System der Rapid Geräteträger zusammen mit den Rapid Bodenfräsen unschlagbar. Die werkzeuglos um 230° drehbaren Holme lassen sich zum Fräsen direkt hinter der Maschine wie auch nach links oder rechts zur Frässpur versetzt fixieren. Das erlaubt ein sicheres Gehen neben dem Gerät, ohne unschöne Fussabdrücke zu hinterlassen. Auch Fahrten entlang von Hindernissen wie z.B. Mauern sind so problemlos möglich. Mit der ebenfalls werkzeuglosen Höhenverstellung ist das Gerät einfach und schnell an die Körpergröße der Bedienperson oder die topografischen Verhältnisse angepasst. Das ermöglicht in jeder Situation ergonomisch perfektes und effizientes Arbeiten.



Holm seitlich verstell



Haube werkzeuglos öffnen

Die Haube der Bodenfräse wird ohne Werkzeuge geöffnet und nach vorne gekippt. Das erlaubt einen raschen Zugang zur Fräswelle. Sollten sich Schnüre, Vlies oder gar grobe Steine in der Fräswelle verfangen haben, ist eine Säuberung innert kürzester Zeit problemlos durchführbar. Das erspart unnötig lange Arbeitsunterbrüche und erhöht die Flächenleistung.

Bodenfräse

Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL		REX	MONDO	SWISS	MONTA	UNIVERSO	EURO	ORBITO	CASEA
Anbaugerät	Art. Nr.								
Bodenfräse 70 cm, Rapid	1465	-	•	-	-	-	-	-	-
Bodenfräse 90 cm, Rapid	1464	-	-	-	-	•	-	-	-
Empfehlungen									
Gewichtsträger (zur Montage von Stapelgewichten)	261349	-	•	-	-	-	-	-	-
3 St. Stapelgewicht (zur Ausbalancierung des Geräts)	259686	-	•	-	-	-	-	-	-
Bereifung AS 5.00-10 (für optimale Traktion und Bodenfreiheit)	258996	-	•	-	-	-	-	-	-
Gewichtsträger (zur Montage von Stapelgewichten)	266267	-	-	-	-	•	-	-	-
5 St. Stapelgewichte (zur Ausbalancierung des Geräts)	259686	-	-	-	-	•	-	-	-
Bereifung AS 6.00-12 (für optimale Traktion und Bodenfreiheit)	258998	-	-	-	-	•	-	-	-

Unterschiedlichste Einsatzgebiete



Die Rapid Bodenfräsen lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Haupteinsatzgebiete sind:

- Gartenbau
- Gemüsebau
- Obstbau
- Landschaftsbau
- Hausgarten



Resultat: feiner Boden, 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
 RP200'009-6_01/17

