



RAPID EINACHSGERÄTE	
Einachsgeräte Holm fest	
Einachsgeräte Holm drehbar	
<b>Anbaugeräte</b>	Messerbalken
Prospekte	Heuernte
Abverkauf Demogeräte	Mähwerke
	Spezialmaschinen
LINDNER	
ISEKI	Sand-/Kiespflege
NILFISK-EGHOLM	Hartplatzpflege
CANYCOM-ROCKY	Transport
GEBRAUCHTMASCHINEN	Winterdienst
CONTRACT MANUFACTURING	
MESSEN	
KONTAKT	
DOWNLOAD	
RAPID TECHNIC AG	
Service	
Rapid Web-Shop	

## Bodenfräse

**Die Bodenfräse ist das bekannteste Anbaugerät für die Bodenbearbeitung. Mit der Bodenfräse können unterschiedlichste Bodenqualitäten bearbeitet werden.**

Die Bodenfräse lockert den Boden und zerkleinert ihn. Es wird keine Planierung des Saatbeets erreicht. Aus diesem Grund wird das Gerät auch mehrheitlich in der Landwirtschaft oder im Gemüsebau eingesetzt.

Die Standarddrehrichtung einer Bodenfräse ist in der Fahrtrichtung, die Rapid Bodenfräse kann mit kleinem Aufwand umgebaut werden und somit dreht die Fräse in die Gegenrichtung. Diese Umkehrung der Drehrichtung hilft bei sehr schwerem Boden. Die Fräse hoppelt nicht über den Boden und muss nicht in die Erde gedrückt oder durch den Sporn gezogen werden. Durch die andere Drehrichtung gräbt sich die Fräse direkt in den Boden.

Wichtig beim Einsatz der Bodenfräse ist die richtige Ballastierung des Grundgerätes, damit der Schlupf am Rad möglichst vermieden werden kann.

Die Haube der Rapid Bodenfräse lässt sich völlig aufklappen und der Fräshaspel wird freigelegt. Dies vereinfacht die Reinigung und Wartung wesentlich.



### Technische Merkmale

	1465	1464
Arbeitsbreite Maschine in cm	70	90
Anzahl Messer	16	16
Leistungsbedarf kW	6	11
Gewicht der Maschine in kg	55	90
Anschlussstutzen Durchmesser in mm	54/52	0/78

### Empfehlung Typ 1465

- Gewichtsträger und Stapelgewichte
- Bereifung 5.00-10

### Empfehlung Typ 1464

- Gewichtsträger und Stapelgewichte
- Bereifung 6.00x12

**Verfügbar für**

[Rapid MONDO](#)

[Rapid UNIVERSO](#)

---

▲ [top](#)