

## Bodenfräse Fräse Ackerfräse Bomet 200cm



Bodenfräse Fräse Ackerfräse Bomet 200cm

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

2390,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

2390,00 €

Netto: 2008,40 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

**Bodenfräse Bomet U540/2**

**200cm Arbeitsbreite**

**Für Kompakttraktoren ab 75 PS**

**Technische Daten:**

Hersteller: Bomet

Modell: U540/2

Arbeitsbreite: 200cm

max. Arbeitstiefe: bis 12cm

Anzahl der Messer: 54 Stück

Anzahl der Rotoren: 9 Stück

Einteilung der Rotoren: 225mm

Leistung Traktor: 75 PS

Gewicht: 400 kg

weitere verschiedene Arbeitsbreiten:

1,20m Arbeitsbreite: 1.890,00 Euro

1,40m Arbeitsbreite: 2.090,00 Euro

1,60m Arbeitsbreite: 2.190,00 Euro

1,80m Arbeitsbreite: 2.290,00 Euro

2,00m Arbeitsbreite: 2.390,00 Euro

auch mit hydraulischer Seitenverstellung verfügbar! (außer bei der Arbeitsbreite 120cm)

1,40m Arbeitsbreite: 2.690,00 Euro (inkl. hydraulischer Seitenverstellung)

1,60m Arbeitsbreite: 2.890,00 Euro (inkl. hydraulischer Seitenverstellung)

1,80m Arbeitsbreite: 2.990,00 Euro (inkl. hydraulischer Seitenverstellung)

2,00m Arbeitsbreite: 3.290,00 Euro (inkl. hydraulischer Seitenverstellung)

sowie viele andere Typen lieferbar.

Die Lieferung der Bodenfräse erfolgt fertig montiert mit allen Ölen und abgeschmiert.

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** 139,00 Euro inkl. 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

### **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.