



Bodenfräse VIGRO U540

Hersteller

Bomet

Produktbeschreibung

An der Arbeitstrommel sind in der Einteilung von **225 mm** Rotoren angebracht, an denen Winkelmesser befestigt werden.

Die Intensität des Zerkrümelns des Bodens ist mit einem verstellbaren Hintergehäuse regulierbar.

Das Heben des Gehäuses reduziert die Zerkleinerung des Bodens, und die Senkung verursacht eine stärkere Zerkleinerung als Folge des Schlagens der Bodenresten dem Gehäuse gegenüber.

Ein sehr wichtiger Parameter ist auch die Drehgeschwindigkeit der Messerwalze der Bodenfräse, sie beträgt **265 U/min**.

Bodenfräse ist standardmäßig mit einer **Gelenk-Teleskopwelle mit einer Überlastungskupplung** ausgestattet, damit die Beständigkeit und Betriebssicherheit des Getriebes verstärkt werden.

Technische Angaben						
Symbol der Maschine	-	U540/4	U540/3	U540	U540/1	U540/2
Arbeitsbreite	m	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Arbeitstiefe	mm	bis 120				
Messeranzahl	Stück	30	36	42	48	54
Anzahl der Rotoren	Stück	5	6	7	8	9
Einteilung der Rotoren	mm	225				
Gewicht der Maschine	kg	305	320	345	365	400
Kraftbedarf	kW / PS	24 / 34	30 / 41	35 / 48	45 / 61	55 / 75