

Betriebsanleitung

BMP-215E

Technische Daten



Anlage / Kennwort: Blastrac Fräsmaschine

Maschine-Typ: BMP-215E

BLASTRAC

Hersteller:

Blastrac

Utrechthaven 12

NL-3433PN Nieuwegein THE NETHERLANDS

1.2 Anlagen - Spezifikation

Abmessungen

Fräsmaschine	BMP-215E/400	BMP-215E/230
Leistungsaufnah	2,2 kW	1,8 kW
me		
Anschluss-	400 V, 50 Hz, für	230 V, 50 Hz, 16
werte	5-poligen CEE-	Ampere Träge
	Stecker, 16	
	Ampere	
Fräskorbbreite	215 mm	215 mm
Arbeitsbreite	215 mm	215 mm
Vorschub	manuell	manuell
Fräsleistung	bis zu 80 m²/h	bis zu 80m²/h
Staubschlauch-	50 mm Ø	50 mm Ø
anschluss		
Geräuschpegel	89,4 dB	89,4 dB
Vibration	2,99 ms ²	2,99 ms ²



Technische Daten

Abmessungen:

	BMP-215E	
Länge	900	mm
Breite	380	mm
Höhe	1060	mm
Gewicht BMP-E	55	kg



1.3 Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fräsmaschine BMP-215E ist für die Bearbeitung von horizontalen Oberflächen vorgesehen. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Benutzer.



1.4 Ersatzstrom-Versorgungsanlagen (Generator)

Soll Fräsmaschine **BMP-215E** die an einem Generator betrieben werden, muss dieser nach den z.Zt. gültigen VDE-Richtlinien betrieben werden (dies gilt insbesondere für den Schutzleiter) sicherzustellen, das alle Sicherheitseinrichtungen Beschädigungen funktionieren und um an Elektrokomponenten auszuschließen.

