
Technische Daten

1.1 Kenndaten

Anlage / Kennwort: **Blastrac** FräsmaschineMaschine-Typ: **BMP-215E**

Hersteller:

Blastrac
Utrechthaven 12
NL-3433PN Nieuwegein
THE NETHERLANDS

1.2 Anlagen - Spezifikation

Abmessungen

Fräsmaschine	BMP-215E/400	BMP-215E/230
Leistungsaufnahme	2,2 kW	1,8 kW
Anschlusswerte	400 V, 50 Hz, für 5-poligen CEE-Stecker, 16 Ampere	230 V, 50 Hz, 16 Ampere Träge
Fräskorbbreite	215 mm	215 mm
Arbeitsbreite	215 mm	215 mm
Vorschub	manuell	manuell
Fräseleistung	bis zu 80 m ² /h	bis zu 80m ² /h
Staubschlauchanschluss	50 mm Ø	50 mm Ø
Geräuschpegel	89,4 dB	89,4 dB
Vibration	2,99 ms ²	2,99 ms ²

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

