

Unsere Vibrations- Bearbeitungsmaschinen sind verwendbar für Entgraten, Entzundern, Schleifen und für Polieren von Bestandteile in jeweiliger Form, aus Stahl, Kupfer, Alu oder Zink, Kunststoff, Gummi und Keramik in den verschiedenen Bereichen der Industrie. Niedrige Bearbeitungskosten und leichte Wartungen charakterisieren diese Anlagen.

**Mit der Reparatur und der Wartung von den Anlagen**

**bitte suchen Sie**

**GRÁNIT-EX KFT (GmbH)**

**2657 Tolmács, Szent Lőrinc út (Str.) 108. Tel: 06 35 350-631**

**granitexkft@gmail.com**

Technische Daten unserer Anlagen:

Typ	FM-1	FM-3 FM-2S	FM-10 FM-8S	FM-20 FM-16S	FM-40
Höhe der Maschine	785	810	1105	1270	2064
Durchmesser Maschinenplatte	577	762	1270	1576	1896
Breite der Mulde	203	260	343	500	600
Tiefe der Mulde	165	254	356	490	605
Hubraum der Maschinenplatte ca. Liter	28	85	283	566	1133
Typ des Futterstoffes von Maschinenplatte	goss poliuretan	goss poliuretan	goss poliuretan	goss poliuretan	goss poliuretan
Elektromotor Leistung kW	0.17	0.525	2.4	3.6	5.8
Stromaufnahme A	0.60	0.92	3.90	6.70	11.8
nominelle Tour der Elektromotor n/Minute	1500	1500	1500	1500	1500
Spannung V	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220
Periodenzahl Hz	50	50	50	50	50
gezahlte Gewicht der Maschine	57	200	600	790	1500

Geborgenheit der Maschine: IP 44

An der Aufrüstung unserer Produkte arbeiten wir fortwährend, so vorbehalten wir das Recht auf die Veränderung der Maschinendaten- bzw. der Struktur.