

# Beton-Glättmaschine PG 70 E, 400 V, Durchmesser 750 mm



## Technische Spezifikationen

Typ	PG 70 E
Hersteller	Weber Maschinentechnik
Arbeitsdurchmesser (mm)	750
Betriebsgewicht (kg)	76
Breite Transport (mm)	786
Höhe Transport (mm)	1430
Länge Transport (mm)	970
Schutzringdurchmesser (mm)	786
Anschlussart	400 V / 16 Ah Stecker
Motortyp	Elektro, 400V
Motorleistung (kW)	2,2
Rotation (1/min)	95
Transportgewicht (kg)	76

**Art.-Nr.** BVFGE-PG70E

## Pluspunkte

- + Leistungsstarke Motoren für lange Einsätze und größtmögliche Laufruhe durch tiefliegende Schwerpunkte
- + Elastische Glättflügelmechanik reduziert Geräteschwingungen
- + Einsatz von Glättteller und verschiedenen Flügeltypen möglich
- + Ergonomisch gestellter Führungsbügel; Schnellverstellung zur leichten Einstellung der Glättflügel
- + Führungsstange stufenlos an den Bediener anpassbar, zum Transport hochklappbar
- + Kranbügel erleichtert Transport, schützt gleichzeitig Motor und Antrieb
- + Erhöhung der Arbeitssicherheit durch Totmann-Schaltung

# Beton-Glättmaschine PG 70 E, 400 V, Durchmesser 750 mm

---

## Passendes Zubehör:

---

Verlängerungskabel 25m, 400V/16A

Transport-/Schutzrolle f. Begleitpapiere

## Alternative Produkte:

---

Beton-Glättmaschine PG 55 EF, 230 V, Durchmesser 565 mm von Weber Maschinentchnik

Beton-Glättmaschine PG 90 E, 400 V, Durchmesser 900 mm von Weber Maschinentchnik

Beton-Glättmaschine PG 55 BF, Benzin, Durchmesser 563 mm von Weber Maschinentchnik

## Unsere Empfehlungen:

---

Innenrüttler 40 mm von Weber Maschinentchnik

Innenrüttler 40 mm, mit integriertem Umformer von Weber Maschinentchnik

Innenrüttler 58mm von Weber Maschinentchnik

# Beton-Glättmaschine PG 70 E, 400 V, Durchmesser 750 mm

---

**Der direkte Weg zur Miete:**

**0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/BVFG-70E>**

**Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:**

**Visit us on Facebook:**

**[www.facebook.com/ZeppelinRental](http://www.facebook.com/ZeppelinRental)**

