

# MASTER-PLASTER

The Plastering Machine made by BMS



### Scope of delivery MASTER-PLASTER:

- 1 plaster hose 15 m
- 1 air hose 16 m
- 1 water hose 40 m
- 1 spraying device
- mixing screw
- cleaning tool
- 1 connection cable 50 m
- tool used to insert the screw

## Technical Data

### MASTER-PLASTER:

supply volume theoretical <sup>1)</sup>  
 supply pressure  
 conveying distance <sup>2)</sup>  
 air compressor  
 drive of pump  
 drive of tank  
 water pump  
 weight  
 dimensions  
 filling height  
 max. grain size  
 pressure socket

### electromechanical

21 l  
 45 bar  
 up to 40 m, 15 m high  
 0.9 kW, 260l/min.  
 400 V / 50 Hz / 5.5 kW  
 0.5 kW / 20 rpm  
 0.33 kW, 40 l/min.  
 270 kg  
 1110/730/1550 mm  
 90 cm  
 5 mm  
 V 25

### electronic

26 l  
 40 bar  
 up to 40 m, 15 m high  
 0.9 kW, 260l/min.  
 400 V / 50 Hz / 5.5 KW  
 0.5 kW / 20 rpm  
 0.33 kW, 40 l/min.  
 270 kg  
 1110/730/1550 mm  
 90 cm  
 5 mm  
 V 25

<sup>1)</sup> The supply volume depends on the type of pump. Depending on the type of pump used the volume can be increased and decreased respectively.

<sup>2)</sup> Data are empirical values and depend on the material used.

Bau-Maschinen-Service AG  
 Daimlerstraße 10 · D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
 Phone +49 (0) 52 42.96 46 0 · Fax +49 (0) 52 42.96 46 29  
 e-mail: info@bmsbaumaschinen.de · www.bmsbaumaschinen.de



[www.bmsbaumaschinen.de](http://www.bmsbaumaschinen.de)

Technical details are subject to change. We do not assume any liability for mistakes and typographical errors.

# MASTER-PLASTER

Die Verputzmaschine aus dem Hause BMS



### Lieferumfang MASTER-PLASTER:

- 1 Stück Mörtelschlauch 15 m
- 1 Stück Luftschlauch 16 m
- 1 Stück Wasserschlauch 40 m
- 1 Stück Spritzgerät
- Mischwendel
- Reinigungswerkzeug
- 1 Stück Anschlusskabel 50 m
- Werkzeug zum Eindrehen der Schnecke

## Technische Daten

### MASTER-PLASTER:

Fördermenge theor. <sup>1</sup>  
 Förderdruck  
 Förderentfernung <sup>2</sup>  
 Luftkompressor  
 Antrieb Pumpe  
 Antrieb Behälter  
 Wasserpumpe  
 Gewicht  
 Abmessungen (L/B/H)  
 Befüllhöhe  
 Größtkorn  
 Druckstutzen

### Elektromechanisch

21 L  
 45 BAR  
 bis 40m weit, 15m hoch  
 0,9 kW, 260L/min  
 400V/50Hz/5,5 kW  
 0,5 kW 20 upm  
 0,33 kW/40L/min  
 270 kg  
 1110/730/1550 mm  
 90 cm  
 5 mm  
 V 25

### Elektronisch

26L  
 40 BAR  
 bis 40m weit, 15m hoch  
 0,9 kW, 260L/min  
 400V/50Hz/5,5 kW  
 0,5 kW 20 upm  
 0,33 kW/40L/min  
 270 kg  
 1110/730/1550mm  
 90 cm  
 5 mm  
 V 25

<sup>1</sup> Die Fördermenge ist abhängig vom Pumpentyp. Je nach verwendeter Pumpe kann die Fördermenge erhöht, bzw. verringert werden

<sup>2</sup> Angaben sind Erfahrungswerte und materialabhängig

Bau-Maschinen-Service AG  
 Daimlerstraße 10 · 33378 Rheda-Wiedenbrück  
 Telefon 0 52 42.96 46 0 · Telefax 0 52 42.96 46 29  
 e-mail: info@bmsbaumaschinen.de · www.bmsbaumaschinen.de



[www.bmsbaumaschinen.de](http://www.bmsbaumaschinen.de)

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die Haftung für Irrtum und Druckfehler wird ausgeschlossen.