



### PM - 400

Grazie alle dimensioni compatte e alla grande capacità di produzione di argilla in tempi brevi, è una perfetta scelta per laboratori, scuole e studi professionali.

Il corpo macchina è in fusione di alluminio verniciato a polvere epossidica, coclea e vite sono in fusione di alluminio anticorrosione, n° 2 eliche in acciaio inox. Le parti più importanti sono rimovibili per una facile pulizia.

### PM - 400

Due to their compact size and large clay capacity in short time, is a perfect choice for laboratory, industry, schools and professional studios.

The die-cast aluminium body is epoxy painted, the screw and conveyor are made of aluminium-diecasting which is corrosion proof, n° 2 stainless steel blades. The most important parts are removable for easy cleaning.

#### Specifiche tecniche:

- ◆ Dimensione tramoggia ingresso: 120 x 152 mm
- ◆ Capacità: 200 kg/h
- ◆ Bocca di uscita: Ø 90 mm
- ◆ Giri minuto: 19
- ◆ n° 2 eliche in acciaio inox
- ◆ Finecorsa di protezione
- ◆ Alimentazione: 230 - 50 Hz monofase

#### Technical specifications:

- ◆ Hopper dimensions: 120 x 152 mm
- ◆ Capacity: 200 kg/h
- ◆ Nozzle: Ø 90 mm
- ◆ RPM: 19
- ◆ N° 2 stainless steel blades
- ◆ Safety switch
- ◆ Supply: 230 - 50 Hz single phase

Codice Code	Modello Model	Capacità Capacity	Filone Nozzle	Bocca di ingresso Hopper dimensions	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0664	PM-400	400 kg/h	Ø 90 mm	120 x 152 mm	665 x 335 x 560 mm	0,75 kW	75 kg