



PUGMILL PMV - 200

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.

L'impastatrice- degasatrice PMV-200 è equipaggiata con una camera sottovuoto per togliere l'aria e migliorare la densità dei prodotti ceramici.

Le parti più importanti sono rimovibili per una facile pulizia.

PUGMILL PMV - 200

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.

De-airing pugmill PMV-200 is equipped with a vacuum chamber to prepare de-aired, well-densified clay for nourishing your ceramic product.

The most important parts are removable for easy cleaning.

Specifiche tecniche:

- ◆ Dimensione tramoggia ingresso: 120 x 152 mm
- ◆ Capacità: 400 kg/h
- ◆ Bocca di uscita: Ø 80 mm
- ◆ Fincorsa di protezione
- ◆ Pompa a vuoto da 0,2 kW
- ◆ Alimentazione: 230 V - 50 Hz monofase

Technical specifications:

- ◆ Hopper dimensions: 120 x 152 mm
- ◆ Capacity: 400 kg/h
- ◆ Nozzle: Ø 80 mm
- ◆ Safety switch
- ◆ Vacuum pump 0,2 kW
- ◆ Supply: 230 V - 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
GT1061	PMV-200	200 kg/h	Ø 80 mm	120 x 152 mm	950 x 350 x 530 mm	0,75 kW	75 kg