

## IMPASTATRICE- DEGASATRICE MODELLO VPM/90.

Idonea ad impastare, omogenizzare, degasare impasti ceramici allo stato plastico. La macchina deve essere alimentata da materiale adeguatamente trattato allo stato plastico. Mediante l'interposizione di adeguata filiera si può ottenere un profilo di mm.60 x 12 (optional).

### Corpo macchina:

- Elementi pressopiegati in lamiera di acciaio
- Elica di mescolamento e pressatura;
- Griglia di sminuzzamento e camera del vuoto
- Impianto di degasazione dell'impasto costituito da una pompa ad olio, raccordi, valvola di intercettazione, filtro e vuotometro
- Sistema di carico materiale
- Struttura di sostegno
- Quadro elettrico di comando completo di selettore con interruttore a chiave

### Caratteristiche tecniche:

- Diametro massimo filone: 90 mm.
- Produzione: 200 kg/h
- Motoriduttore di velocità elica
- Microinterruttori di blocco elettromeccanico sul sistema di carico materiale
- Potenza elettrica installata: 0,900 kW
- Alimentazione elettrica: 230 V – 50Hz
- Dimensioni : mm.1450 x 400 x 600
- Peso: 105 kg

### Dotazione:

- Taglierina a filo manuale
- Guida di scorrimento e sostegno filone in uscita
- Serie di chiavi utensili

## CLAY MIXER WITH DEGASSING UNIT VPM/90 MODEL.

Suitable to mix, homogenize and degas ceramic bodies at plastic state. The machine needs to be fed with material properly treated at plastic state. Using a proper orifice (optional) it is possible to obtain a 60x12 mm border.

### Machine body:

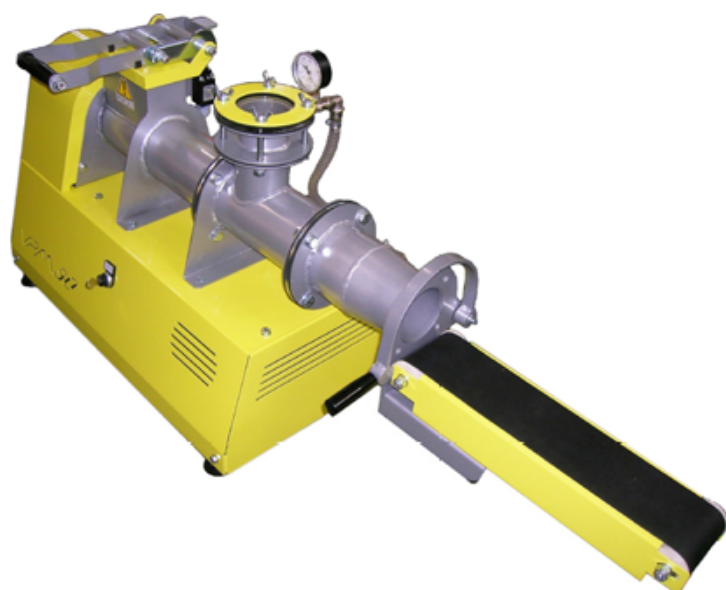
- Folded by press stainless steel sheet elements
- Fan for mixing and pressing
- Mincing grid and vacuum room
- Body degassing equipment coming with oil pump, joints, interception valve, filter, vacuumeter
- Loading material system
- Supporting structure
- Control electric board complete with key switch selector

### Technical features:

- Max seam diameter : 90 mm
- Production: 200 kg/h
- Propeller speed micro-reducer
- Micro-switches for electromechanical block acting on loading system
- Electric power : 0,900 kW
- Electric supply: 230 V – 50 Hz
- Dimensions: 1450 x 400 x 600 mm
- Weight: 105 kg

### Equipment:

- Manual wire cutter
- Sliding and exit seam supporting runner with out of gear belt
- Wrench tools set



## IMPASTATRICE MODELLO PM/90

Idonea ad impastare, omogenizzare impasti ceramici allo stato plastico. La macchina deve essere alimentata da materiale adeguatamente trattato allo stato plastico.

### Corpo macchina:

- Elementi pressopiegati in lamiera di acciaio
- Elica di mescolamento e pressatura
- Sistema di carico materiale
- Struttura di sostegno
- Quadro elettrico di comando completo di selettore con interruttore a chiave

### Caratteristiche tecniche:

- Diametro massimo filone: 90 mm.
- Produzione: 300 kg/h
- Corpo di riduzione del numero di giri
- Microinterruttore sul sistema di carico
- Potenza elettrica installata: 0,750 kW
- Alimentazione elettrica: 230 V - 50Hz
- Dimensioni: mm 1200 x 420 x 600
- Peso: 80 kg

### Dotazione:

- Taglierina a filo manuale
- Guida di scorrimento e sostegno filone in uscita con nastro folle
- Serie di chiavi utensili

## CLAY MIXER PM/90 MODEL

Suitable to mix and homogenize ceramic bodies at plastic state. The machine needs to be fed with material properly treated at plastic state.

### Machine body:

- Folded by press stainless steel sheet elements
- Blade for mixing and pressing
- Loading material system
- Supporting structure
- Control electric board complete with key switch selector

### Technical features:

- Max seam diameter : 90 mm
- Production: 300 kg/h
- Body reducing rev number
- Loading system micro-switch
- Electric power : 0,750 kW
- Electric supply: 230 V - 50 Hz
- Dimensions: 1200 x 420 x 600 mm
- Weight: 80 kg

### Equipment:

- Manual wiry cutter
- Sliding and exit seam supporting runner with out of gear belt
- Wrench tools set

