

### VIBRATING SEPARATING SIEVE

Vibrating machine for the separation of the treated objects from the finishing granules.

### VIBROVAGLIO

Macchina vibrante per la separazione dei pezzi trattati dai granuli di finitura.



### CHARACTERISTICS

- Metal structure
- Integrated and interchangeable, metal or PVC separating grid for pieces discharge
  - Two types of grid:
    - Perforated simple grid
    - Strips simple grid
- Wedge-lock system for quick grids replacement
- Partialable discharge door
- Moto-vibrator equipped with adjustable eccentric weights
- Quick and easy to use
- Moving wheels

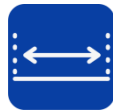
### CARATTERISTICHE

- Struttura in metallo
- Griglia di separazione in metallo o PVC integrata e intercambiabile per scarico pezzi.
  - Due tipi di griglia:
    - Griglia semplice forata
    - Griglia semplice a listelli
- Sistema Wedge-lock per sostituzione rapida griglie
- Sportello di scarico parzializzabile
- Motovibrante dotato di masse eccentriche regolabili
- Rapidità e semplicità di utilizzo
- Ruote per spostamento

## THECNICAL DATA DATI TECNICI



**300 l**  
Tank capacity  
Capacità vasca



**490 mm / 19,3"**  
Grid width  
Larghezza griglia



**1230 mm / 48,4"**  
Grid length  
Lunghezza griglia



**412 kg / 908 lbs**  
Centrifugal force  
Forza centrifuga

POWER POTENZA	<b>300 W</b>
VOLTAGE TENSIONE	<b>400 V THREE-PHASE   TRIFASE</b> <i>on request   su richiesta 230 V three-phase   trifase</i>
FREQUENCY FREQUENZA	<b>50 / 60 Hz</b>
DIMENSIONS DIMENSIONI	<b>1550 x 790 x 730 h mm / 61 x 31,10 x 28,7 h"</b>
WEIGHT PESO	<b>185 kg / 408 lbs</b>