

VIBRATOR FOR SURFACE FINISH

Circular-vibrating machines with manual discharge used for the deburring, grinding and polishing of metal and plastic items.

VIBRATORE PER FINITURA SUPERFICIALE

Macchine a vibrazione circolare a scarico manuale utilizzate per trattamenti di sbavatura, levigatura e lucidatura di particolari metallici e plastici.



CHARACTERISTICS

- Metal tank with anti-abrasive and oil-proof polyurethane coating
- Fast-unloading lower discharge outlet with integral-polyurethane cap
- Moto-vibrator equipped with adjustable eccentric weights
- Control panel provided with:
 - Timer for start-of-cycle programming
 - Timer for end-of-cycle programming
 - Button to pieces-discharge starting
 - Reverse button
 - Emergency button
 - General switch
- Quick and easy to use
- Collection canal with capillary holes for the washing and rinsing of the finished product
- Faucet for water discharge

Optional

Inverter for RPM / workforce regulation
Soundproofing lid or cover

CARATTERISTICHE

- Vasca in metallo rivestita in poliuretano antiabrasivo e antiolio
- Bocca di scarico inferiore per svuotamento rapido con tappo in poliuretano integrale
- Motovibrante dotato di masse eccentriche regolabili
- Pannello di controllo dotato di:
 - Timer programmazione avvio ciclo
 - Timer programmazione fine ciclo
 - Pulsante per avvio scarico pezzi
 - Pulsante per inversione marcia
 - Pulsante emergenza
 - Interruttore generale
- Rapidità e semplicità di utilizzo
- Collettore con fori capillari per il lavaggio e il risciacquo del prodotto finito
- Rubinetto a sfera per scarico acqua

Optional

Inverter per regolazione rpm / forza lavoro
Coperchio o telo insonorizzante

THECNICAL DATA DATI TECNICI



1000 l
Tank capacity
Capacità vasca



525 mm / 20,6"
Canal width
Larghezza canale



600 mm / 23,6"
Canal depth
Profondità canale



7000 kg / 15432 lbs
Centrifugal force
Forza centrifuga

POWER POTENZA	7000 W
VOLTAGE TENSIONE	400 V THREE-PHASE TRIFASE <i>on request su richiesta 230 V three-phase trifase</i>
FREQUENCY FREQUENZA	50 / 60 Hz
DIMENSIONS DIMENSIONI	Ø 1790 x 1280 h mm / Ø 70,5 x 50,4 h"
WEIGHT PESO	1300 kg / 2866 lbs