

VIBRATOR FOR SURFACE FINISH

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

VIBRATORE PER FINITURA SUPERFICIALE

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



CHARACTERISTICS

- Metal tank with anti-abrasive and oil-proof polyurethane coating
- Integrated and interchangeable metal or PVC separation grid for pieces discharge
- Lifting ramp for pieces discharge
- Fast-unloading lower discharge outlet with integral-polyurethane cap
- Moto-vibrator equipped with adjustable eccentric weights
- Control panel provided with:
 - Timer for retarded start-of-cycle programming
 - Timer for work-cycle duration
 - Button to pieces-discharge starting
 - Timer for discharge-cycle duration
 - 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

CARATTERISTICHE

- Vasca in metallo rivestita in poliuretano antiabrasivo e antiolio
- Griglia di separazione in metallo o PVC integrata e intercambiabile per scarico pezzi
- Scivolo di sollevamento per scarico pezzi
- 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 ritardato
 - Timer per durata ciclo di lavoro
 - Pulsante per avvio scarico pezzi
 - Timer per durata ciclo di scarico
 - 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 for RPM / workforce regulation
- Soundproofing lid or cover

Optional

- Inverter per regolazione rpm / forza lavoro
- Coperchio o telo insonorizzante

THECNICAL DATA DATI TECNICI



90 l
Tank capacity
Capacità vasca



205 mm / 8,1"
Canal width
Larghezza canale



220 mm / 8,7"
Canal depth
Profondità canale



1500 kg / 3307 lbs
Centrifugal force
Forza centrifuga

POWER POTENZA	1100 W
VOLTAGE TENSIONE	400 V THREE-PHASE TRIFASE on request su richiesta 230 V three-phase trifase
FREQUENCY FREQUENZA	50 / 60 Hz
DIMENSIONS DIMENSIONI	Ø 930 x 970 h mm / Ø 36,6 x 38,2 h"
WEIGHT PESO	330 kg / 727 lbs