

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
- 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
- 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
- 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



45 l
Tank capacity
Capacità vasca



230 mm / 9"
Canal width
Larghezza canale



170 mm / 6,7"
Canal depth
Profondità canale



336 kg / 741 lbs
Centrifugal force
Forza centrifuga

POWER POTENZA	310 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 710 x 780 h mm / Ø 27,95 x 30,7 h"
WEIGHT PESO	100 kg / 220 lbs