



MACCHINE VIBRANTI CIRCOLARI VP - VPS

Fondamentale nella vibrofinitura, la macchina vibrante VP garantisce robustezza, alta produttività e ampie possibilità di applicazione, fornendo la risposta più completa ed adeguata alle lavorazioni di particolari di tutte le dimensioni.

La particolare forma della vasca permette un movimento più fluido e rapido, minore potenza installata, minore amplitudine della vibrazione e riduzione del rumore emesso.

Le operazioni di scarico automatico sono facilitate da queste caratteristiche e dalla possibilità di montare molti diversi tipi di separazione.

Caratteristiche principali:

- Vasca vibrante in acciaio rivestita con Poliuretano stampato a caldo.
- Motore vibrante con cuscinetti ingrassati "for life".
- Sistema di scarico liquidi manuale o pneumatico.
- Sistema di scarico totale della vasca dal basso.

VIBRATING CIRCULAR MACHINES VP -VPS

Essential in deburring technology, the VP vibrating machines guarantee high strength, high productivity and a vast field of application.

They can be considered the right solution to work with small/medium metal pieces.

All finishing operations are carried out with the utmost precision and accuracy thanks to the regular and smooth movement of the machine.

The particularly dimensions of the bowl allow less vibration and more processing accuracy, energy saving and a significant noise reduction.

A special sieving grid guarantees total working pieces outgoing during automatic unloading operations.

Main features:

- Steel vibrating bowl, lined with hot cast polyurethane.
- Life-greased bearings.
- Manual or pneumatic liquid discharge system.
- Total discharge bowl content from the bottom.

| | CAPACITÀ dm ³ CAPACITY dm ³ | DIMENSIONI • DIMENSION | | | POTENZA KW POWER KW |
|---------|--|------------------------|------|-----|------------------------|
| | | A | B | C | |
| VP 10 | 10 | 490 | 800 | 120 | 0,35 |
| VP 35 | 38 | 670 | 800 | 160 | 0,55 |
| VP 60 | 60 | 930 | 900 | 225 | 1,5 |
| VP 150 | 150 | 1140 | 1000 | 270 | 1,5 |
| VP 270 | 270 | 1380 | 1100 | 320 | 2,5 |
| VP 380 | 380 | 1560 | 1250 | 360 | 3,5 |
| VP 500 | 500 | 1750 | 1300 | 410 | 3,5 |
| VP 800 | 800 | 1980 | 1300 | 470 | 3,5 |
| VP 1150 | 1150 | 2180 | 1350 | 520 | 11 |



