

## MACCHINA A VIBRAZIONE MINOX MACCHINE PER BRILLANTATURA A SFERE CARATTERISTICHE TECNICHE



### GENERALI

Le macchine a vibrazione serie Minox rappresentano una soluzione economica ed estremamente versatile per affrontare problemi di vibrofinitura ad ampio raggio nell'ambito delle piccole produzioni a batch di piccoli pezzi e minuterie. Queste unità possono funzionare per cicli di sbavatura con motovibratori a 1500 RPM o per cicli di brillantatura a sfere a 3000 RPM.

Il motovibratore ha la possibilità di regolazione delle masse eccentriche e quindi di adattarsi perfettamente alle condizioni di lavoro più convenienti per l'utilizzatore.

La vasca di lavoro può essere rivestita in poliuretano colato ad alta resistenza o in gomma.

### APPLICAZIONI

Trattamenti di vibrofinitura per piccoli componenti in vari campi quali:

- Bigiotteria
- Minuterie metalliche
- Componenti elettrici
- Occhialeria
- Bottonifici
- Oggettistica di arredamento
- Monetazione

Trattamenti di brillantatura a sfere per pezzi metallici in acciaio, leghe leggere, acciaio inox.

### CARATTERISTICHE

Vasca di lavoro in lamiera di qualità nervata, irrigidita e normalizzata.

- Rivestimento in poliuretano o gomma.
- Motovibratore a 1500 RPM o a 3000 RPM con masse regolabili.
- Ottimale sospensione vasca di lavoro tramite molle elicoidali.
- Possibilità di inverter nel quadro elettrico, separatori all'interno della vasca, insonorizzazione.

MODELLO			MINOX 19	MINOX 40
Dimensioni	A	mm	150	236
	A1	mm	180	266
	B	mm	225	296
	C	mm	535	686
	D	mm	720	1010
	E	mm	360	430
	F	mm	535	862
Capacità totale		l	19	46
Capacità utile		l	14	40
Sfere		Kg	55	160
Abrasivi		Kg	15/20	35/45
Potenze elettriche motori		Kw	0,95	2,2
Giri motore		RPM	1500	
Tensione di alimentazione		V	400V/50 Hz	

