

BURATTI MAGNETICI MAGNETIC TUMBLERS TONNEAUX MAGNÉTIQUES

Magnetoclean



Modello / model / modèle	Magnetoclean 100 Simplex	Magnetoclean 200 Simplex	Magnetoclean 200	Magnetoclean 300
Articolo / Item / article	H480200	H483200	H482200	H484200
Base di appoggio contenitore Container base / Base d'appui du conteneur	ø 120 mm	ø 208 mm	ø 208 mm	ø 310 mm
Tipo contenitore (vedi sotto) Container type (see below) Type du conteneur (voir ci-dessous)	A	C + D	C + D	3 X A + E
Capacità contenitore Container capacity / Capacité du conteneur	0,65 l	1,5 l + 2,5 l	1,5 l + 2,5 l	3x1 l + 1x12 l
Rotazione disco magnetico Magnetic disc rotation Rotation du disque magnétique	1200 RPM (50Hz) 1450 RPM (60Hz)	2800 RPM	0÷2800 RPM	0÷2200 RPM
Temporizzatore ciclo Timer / Temporisateur du cycle	0÷60 min	0÷60 min	0÷999 min	0÷999 min
Potenza assorbita Absorbed power / Puissance absorbée	25 kW	0,37 kW	0,25 kW	0,37 kW
Tensione di alimentazione Power supply / Tension d'alimentation	230V~ 1, 50/60 Hz	230V~ 1, 50/60 Hz	230V~ 1, 50/60 Hz	230V~ 1, 50/60 Hz
Dimensioni mm L x P x H Dimensions	160 x 200 x 195	335 x 390 x 325	335 x 390 x 325	415 x 430 x 365
Peso / Weight / Poids	5,5 kg	25 kg	23 kg	32 kg

Contenitori di ricambio	Capacità	Tipo
Spare containers with lid / conteneurs de recharge avec couvercle	Capacity / capacité	Type
H480810 ø 118 base contenitore x 112 H mm	0,65 l	A
H484810 ø 150 base contenitore x 110 H mm	1,5 l	C
H482810 ø 140 base contenitore x 122 H mm	2,5 l	D
H484811 ø 295 base contenitore x 130 H mm	12 l	E

BURATTI MAGNETICI MAGNETIC TUMBLERS TONNEAUX MAGNÉTIQUES

Magnetoclean

Type	Contenitori Container	Max pezzi Workpiece max	Aghi Steel pins	Livello acqua Water level	Sapone Compound
	Ø x H (mm)	g	g	h	volume
A	118 x 112	70	55-70	30	230 cc
C	150 x 110	150	120-150	38	450 cc
D	140 x 122	220	180-220	42	800 cc
E	295 x 130	500	250-500	43	2300 cc
					110-130

Indicazioni quantità di inserti e saponi per un buon utilizzo della macchina

Modello / models	Contenitori Container	Aghetti Inox Needles / petites aiguilles	Sapone Compound
100 Simplex	1 Ø 118 mm	gr. 60 0,3 mm gr 90 0,5 mm	200 gr L/FOLS
200 / 200 Simplex	1 Ø 140 mm 1 Ø 150 mm	gr. 120 0,3 mm gr. 180 0,5 mm	200 gr L/FOLS
300	3 Ø 118 mm 1 Ø 295 mm	gr. 250 0,3 mm gr 500 0,5 mm	300 gr L/FOLS

Burattatura magnetica di minuteria non ferrosa ed oggetti preziosi. Il buratto applica un campo magnetico rotante ad una massa di minuscoli aghi in acciaio (inserti di varie forme) posti in un contenitore a bagno di acqua e sapone. Il campo magnetico produce un energico movimento degli inserti metallici (micromartellamento) che colpiscono gli oggetti da lucidare immessi nel contenitore. Struttura compatta con maniglie incorporato per il trasporto (BM Simplex, BM 200, BM 300) disco magnetico permanente esente da consumi; contenitore intercambiabile con coperchio in materiale sintetico fonoassorbente e antiusura; pannello di controllo con display digitale (BM 200 e BM 300) che permette di impostare la velocità di rotazione del disco magnetico, i tempi di durata totale del ciclo ed i tempi di rotazione (senso orario e antiorario) del disco magnetico. Timer meccanico per BM Simplex. Installazione semplice, dimensioni contenute e ridotti consumi. Comandi essenziali per un facile impiego. Contenitori amovibili per le operazioni di carico e scarico pezzi. I buratti sono esenti da vibrazioni e rumori, così da essere installati in qualsiasi ambiente.

Magnetic tumbler for small non ferrous parts and precious objects. The tumbler applies a rotating magnetic field to a group of tiny steel needles (inserts of various shapes) placed in a container filled with soap and water.

Magnetic field moves metal inserts (micro-hammering) hitting objects to be polished inserted in the container.

A compact structure with incorporated carry handles (Bm Simplex, BM 200 and BM 300); a wear-proof permanent magnetic disc; interchangeable container with lid in noise-proof and wear-proof synthetic material; control panel with digital display (BM 200 and BM 300) that lets you set the magnetic disc's rotation speed, total cycle times and rotation times (clockwise and counter-clockwise) of the magnetic disc. Mechanical timer for BM Simplex model. Simple installation, compact size and reduce energy consumption basic controls for easy use. A container that can be removed to load and unload parts. Tumblers are silent and vibration-free, which means they can be installed anywhere.

Polissage magnétique de menuiserie non ferreux et d'objets précieux. Le tonneau applique un champ magnétique tournant à une masse de minuscules aiguilles en acier (corps de formes diverses) placés dans un conteneur plongé dans de l'eau et du savon. Le champ magnétique produit un mouvement énergétique des corps métalliques (micromartèlement) qui touchent les objets à polir placés dans le conteneur. Structure compacte dotée de poignées incorporées pour en faciliter le transport (Bm Simplex, BM 200 et BM 300) disque magnétique permanent exempt de consommation; conteneur interchangeable doté de couvercle en matière synthétique phono absorbant et antiusure; tableau de commande à écran digital (BM 200 et BM 300) qui permet de programmer la vitesse de rotation du disque magnétique, les temps de durée totale du cycle et les temps de rotation (sens des aiguille d'une montre et sens contraire des aiguilles d'une montre) du disque magnétique.

Timer mécanique pour modèle BM Simplex.

Installation simple, dimensionn contenus et consommation réduite. Commandes essentielles pour un emploi simple.

Conteneur amovible pour les opérations de chargement et de déchargement des pièces. Les tonneaux sont exempts de vibration et de bruits et peuvent donc être installés dans n'importe quel cadre.