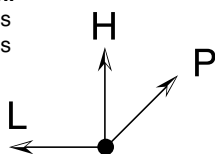


Buratti magnetici Magnetic tumblers Tonneaux magnétiques

Magnetoclean



Dimensioni Dimensions Dimensions



mm

	L	P	H
100	160	200	195
200 Simplex	335	390	325
200	335	390	325
300	415	430	365

Modello / model / Modèle	100	200 Simplex	200	300
Articolo / Item / Article	H480200	H483200	H482200	H484200
Base di appoggio contenitore	ø 120 mm	ø 208 mm	ø 208 mm	ø 310 mm
Container base Base d'appui du conteneur				
Tipo contenitore / i (vedi sotto)	A	C + D	C + D	3 x B + E
Container type (see below) Type de conteneur (voir ci-dessous)				
Capacità contenitore / i	0,65 l.	1,5 l. +	1,5 l. +	3 x 1 l. +
Container capacity/l Capacité du conteneur/l		2,5 l.	2,5 l.	1 x 12 l.
Rotazione disco magnetico	1200 RPM (50Hz)....	2800 RPM	0 ÷ 2800 RPM	0 ÷ 2200 RPM
Magnetic disc rotation Rotation du disque magnétique	1450 RPM (60Hz)			
Temporizzatore ciclo	0 ÷ 60 min	0 ÷ 60 min	0 ÷ 999 min	0 ÷ 999 min
Timer Temporisateur du cycle				
Potenza assorbita	25 W	0,37 kW	0,25 kW	0,37 kW
Absorbed power Puissance absorbée				
Tensione di alimentazione	230V, ~1, 50/60 Hz			
Voltage Tension d'alimentation				
Peso	5,5 kg	25 kg	23 kg	32 kg
Weight Poids				



	Contenitori di ricambio con coperchio Spare containers with lid Conteneurs de rechange avec couvercle	Capacità Capacity Capacité	Tipo Type Type
H480810	ø 110 x 100 mm	0,65 l.	A
H484810	ø 140 x 100 mm	1 l.	B
H482810	ø 160 x 120 mm	1,5 l.	C
H482811	ø 180 x 130 mm	2,5 l.	D
H484811	ø 340 x 130 mm	12 l.	E

Magnetoclean

Buratti magnetici Magnetic tumblers Tonneaux magnétiques

Campo applicativo: Burattatura magnetica di minuteria non ferrosa e 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.

Caratteristiche: Struttura compatta con maniglie incorporate per il trasporto (BM Simplex, BM 200 e 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 e i tempi di rotazione (senso orario e antiorario) del disco magnetico. Timer meccanico per modelli BM 100 e BM Simplex.

Vantaggi: 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 vibrazione e rumori, così da essere installati in qualsiasi ambiente.

Estensione fornitura (inclusa):

- 100:** 1 contenitore ø 105 mm, gr. 60 aghetti inox 0,3 mm, gr. 90 aghetti inox 0,5 mm, 200 gr. sapone L/FOLS
- 200 Simplex:** 1 contenitore ø 160 mm, 1 contenitore ø 180 mm, gr. 120 aghetti inox 0,3 mm, gr. 180 aghetti inox 0,5 mm, 200 gr. sapone L/FOLS
- 200:** 1 contenitore ø 160 mm, 1 contenitore ø 180 mm, gr. 120 aghetti inox 0,3 mm, gr. 180 aghetti inox 0,5 mm, 200 gr. sapone L/FOLS
- 300:** 1 contenitore ø 140 mm, 1 contenitore ø 340 mm, gr. 250 aghetti inox 0,3 mm, gr. 500 aghetti inox 0,5 mm, 300 gr. sapone L/FOLS



Field of application: 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.

Characteristics: 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 100 and BM Simplex models.

Advantages: Simple installation, compact size and reduced 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.

Starter kit (included):

- 100:** 1 container ø 105 mm; 60 g. needles, 0.3 mm each; 90 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 200 g. L/FOLS soap.
- 200 Simplex:** 1 container ø 160 mm; 1 container ø 180 mm; 120 g. stainless steel needles, 0.3 mm each; 180 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 200 g. L/FOLS soap
- 200:** 1 container ø 160 mm; 1 container ø 180 mm; 120 g. stainless steel needles, 0.3 mm each; 180 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 200 g. L/FOLS soap
- 300:** 1 container ø 140 mm; 1 container ø 340 mm; 250 g. stainless steel needles, 0.3 mm each; 500 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 300 g. L/FOLS soap



Champ d'application: 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.

Caractéristiques: 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 matériau 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 aiguilles d'une montre et sens contraire des aiguilles d'une montre) du disque magnétique. Timer mécanique pour modèles BM 100 et BM Simplex.

Avantages: Installation simple, dimensions contenues 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.

Extension de la fourniture (compris):

- 100:** 1 conteneur ø 105 mm; 80 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 90 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm; 200 g. savon L/FOI.5
- 200 Simplex:** 1 conteneur ø 160 mm, 1 conteneur ø 180 mm, 120 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 180 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm, 200 g. savon L/FOLS
- 200:** 1 conteneur ø 160 mm; 1 conteneur ø 180 mm; 120 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 180 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm; 200 g. savon L/FOLS
- 300:** 1 conteneur ø 140 mm, 1 conteneur ø 340 mm, 250 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 500 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm; 300 g. savon L/FOLS