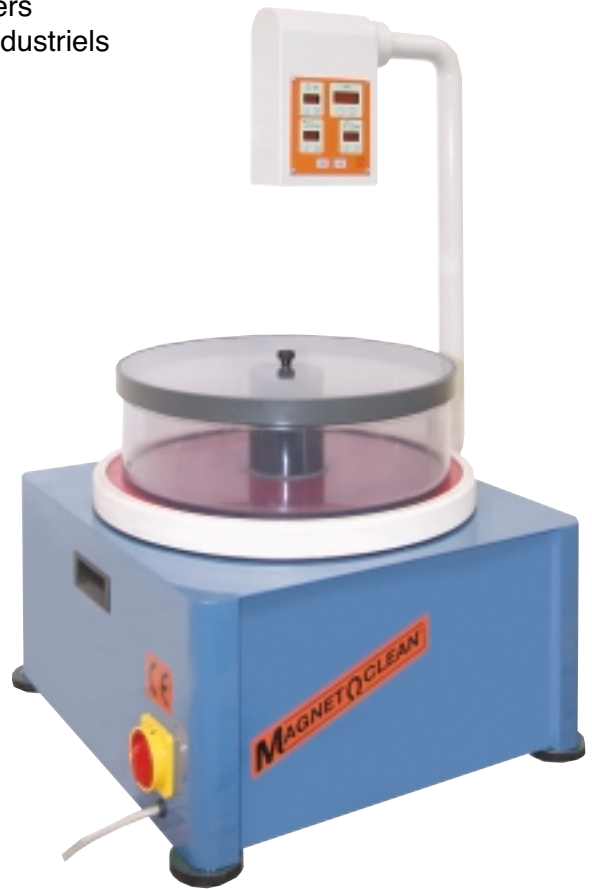
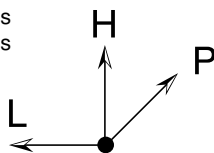


Buratti magnetici industriali Industrial magnetic tumblers Tonneaux magnétiques industriels

Magnetoclean



Dimensioni Dimensions Dimensions



mm

	L	P	H
400	500	530	345
500	820	630	1095

Modello / Model / Modèle	400	500
Articolo / Item / Article	H486200	H488100
Base di appoggio contenitore/i Container base Base d'appui du conteneur	ø 410 mm	ø 515 mm
Tipo contenitori (rif. vedi sotto) Container type (see below) Type de conteneur (voir ci-dessous)	F** + 3 x B	G** + 3 x C
Rotazione disco magnetico Magnetic disc rotation Rotation du disque magnétique	0 ÷ 1900 RPM	0 ÷ 1700 RPM
Temporizzatore ciclo Timer Temporisateur du cycle	0 ÷ 999 min	0 ÷ 999 min
Potenza assorbita Absorbed power Puissance absorbée	0,55 kW	0,75 kW
Tensione di alimentazione Voltage Tension d'alimentation	230V, ~1, 50/60 Hz	400V, ~3, 50/60 Hz
Peso Weight Poids	40 kg	55 kg

** il contenitore principale dispone di un mozzo centrale per consentire la burattatura di catene chiuse

** Major container has a central hub to allow tumbling of closed necklaces

** Conteneur principal pourvu d'un moyeu central qui permet le traitement des colliers fermés



	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
H486801**	ø 375 x 150 mm	16 l.	F
H488801**	ø 475 x 150 mm	25 l.	G

Magnetoclean



Buratti magnetici industriali Industrial magnetic tumblers Tonneaux magnétiques industriels

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; disco magnetico permanente esente da consumi; contenitore principale in materiale sintetico fonoassorbente e antiusura con mozzo centrale (per burattatura di collane e girocolli) completo di coperchio; contenitori ausiliari per lavorazioni multiple contemporanee; pannello di controllo con display digitale (orientabile a bandiera, per il modello "500") 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.

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):

400: 1 contenitore principale \varnothing 375 mm, 3 contenitori \varnothing 140 mm, gr. 350 aghetti inox 0,3 mm, gr. 700 aghetti inox 0,5 mm, 450 gr. sapone L/FOLS

500: 1 contenitore principale \varnothing 475 mm, 3 contenitori \varnothing 160 mm, gr. 450 aghetti inox 0,3 mm, gr. 1000 aghetti inox 0,5 mm, 600 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 the objects to be polished inserted in the container.

Characteristics: A compact structure with incorporated carry handles; a wear-proof permanent magnetic disc; major container in noise-proof and wear-proof synthetic material with central hub (to tumble necklaces) with lid; auxiliary container to achieve multiple processes; control panel with digital display (adjustable, flag-type for model "500") that lets you set the magnetic disc's rotation speed, total cycle times and rotation times (clockwise and counter-clockwise) of the magnetic disc.

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):

400: 1 main container \varnothing 375 mm; 3 containers \varnothing 140 mm; 350 g. stainless steel needles, 0.3 mm each; 700 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 450 g. L/FOLS soap

500: 1 main container \varnothing 475 mm; 3 containers \varnothing 160 mm; 450 g. stainless steel needles, 0.3 mm each; 1000 g. stainless steel needles, 0.5 mm each; 600 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; disque magnétique permanent exempt de consommation; conteneur principal en matériau synthétique phono absorbant et antiusure avec moyeu central (pour le traitement de chaînes et colliers) doté de couvercle; conteneurs supplémentaires pour travaux multiples en contemporanéité; tableau de commande à écran digital (réglable, type à drapeau pour le modèle "500") 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.

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):

400: 1 conteneur principal \varnothing 375 mm, 3 conteneurs \varnothing 140 mm; 350 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 700 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm; 450 g. savon L/FOLS

500: 1 conteneur principal \varnothing 475 mm, 3 conteneurs \varnothing 160 mm; 450 g. petites aiguilles en inox 0,3 mm; 1000 g. petites aiguilles en inox 0,5 mm; 600 g. savon L/FOLS