

BURATTI ROTANTI ROTATING TUMBLERS TONNEAUX ROTATIFS

BM



Modello / model / modèle	BM 1	BM 2	BM 3	BM 4	BM 6	BM 8
Numero contenitori Container number Numéro des conteneurs	1	2	3	4	6	8
Capacità contenitore / carico Container capacity / capacity Capacité du conteneur / charge	10 l / 18 kg max (cad, each, chaqu'un)					
Diametro apertura contenitore Container opening diameter Diamètre de l'ouverture du conteneur	150 mm					
Velocità di rotazione contenitori Container rotating speed Vitesse de rotation des conteneurs	41 R. P. M.					
Potenza assorbita (kW) Absorbed power (kW) Puissance absorbée (kW)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,75	0,75
Tensione di alimentazione Power supply Tension d'alimentation	230V~ 1, 50 Hz 400V~ 3, 50 Hz					

Modello Model Modèle	Tensione** Voltage** Tension**	Con gabbia (CE) With cage (EC) Avec cage (CE)	Peso Weight Poids	Senza gabbia Without cage Sans cage	Peso Weight Poids
BM 1	230V~ 1, 50 Hz	H381200	66 kg	H401200	50 kg
BM 1	400V~ 3, 50 Hz	H381100	66 kg	H401100	50 kg
BM 2	230V~ 1, 50 Hz	H382200	86 kg	H402200	62 kg
BM 2	400V~ 3, 50 Hz	H382100	86 kg	H402100	62 kg
BM 3	400V~ 3, 50 Hz	H383100	102 kg	H403100	70 kg
BM 4	400V~ 3, 50 Hz	H384100	123 kg	H404100	83 kg
BM 6	400V~ 3, 50 Hz	H386100	200 kg	H405100	130 kg
BM 8	400V~ 3, 50 Hz	H388100	252 kg	H406100	162 kg

Ricambi / spare parts / pièces de rechange

Contenitori in bakelite senza coperchio Bakelite container without lid / conteneur en bakélite sans couvercle	H406801
Contenitori in bakelite per contenitore Bakelite lid for container / conteneur bakélite pour couvercle	H406803
Contenitori in acciaio foderato in gomma Rubber-lined steel container / conteneur en acier rembourré en caoutchouc	H406802
Cinghia in gomma Rubber belt / courroie en caoutchouc (BR 1)	H406804
Cinghia in gomma Rubber belt / courroie en caoutchouc (BR 2)	H406805
Cinghia in gomma Rubber belt / courroie en caoutchouc (BR 3, BR 6)	H406806
Cinghia in gomma / Rubber belt / courroie en caoutchouc (BR 4, BR 8)	H406807
Puleggia comando / main pulley / poulie de contrôle	H406818
Puleggia laterale / side pulley / poulie latérale	H406809
Puleggia centrale / central pulley / poulie centrale	H406810



BURATTI ROTANTI ROTATING TUMBLERS TONNEAUX ROTATIFS



Burattatura ad umido di minuteria metallica e oggetti preziosi. In base ai differenti materiali abrasivi utilizzabili si possono realizzare lavori di sgrossatura levigatura e lucidatura.

Struttura in robusta carpenteria metallica, contenitori rotanti con coperchio, in materiale sintetico afonico e antiusura, protezioni meccaniche antifortunistiche, sportello trasparente per ispezione fasi di lavorazione, dispositivi di arresto contro l'apertura accidentale delle protezioni.

Installazione semplice e dimensioni contenute. Comandi essenziali per un facile impiego. Contenitori amovibili per le operazioni di carico e scarico pezzi. I modelli multi-contenitori consentono cicli di lavoro

con differenti gradi di finitura. Su richiesta sono fornibili buratti con timer di funzionamento, buratti con dispositivo di comando per velocità variabile al fine di ottimizzare il processo di lavorazione in base ai materiali da burattare e il grado di finitura.

Wet tumbling of small metal parts and precious objects: according to the different abrasive materials employed, these machines can be used for grinding, smoothing and polishing.

Sturdy metallic frame – independent rotating containers with lid, made of noise-proof and wear-proof synthetic material. Versions with cage include: mechanical safety devices, transparent door for work phase inspection, emergency stop devices against accidental opening of the door. Simple installation and compact size. Basic controls for easy use. Containers that can be removed to load and unload parts. The multi-container models can be used for work cycles with different finishing levels.

Available on request: tumblers with timers, tumblers with variable speed control devices to optimize the work process according to materials to be tumbled and finishing level.

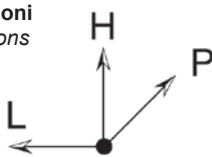
Polissage en milieu sec et humide de menuiserie métallique et objets précieux.

Sur la base des différents matériaux abrasifs pouvant être utilisés, on peut réaliser des travaux de dégrossissage, égrisage et polissage.

Structure en charpenterie métallique robuste - conteneurs tournants indépendants, munis de couvercle en matériau synthétique, aphone et antiusure - dans la version comprenant une cage sont prévus: des protections mécaniques contre les accidents, un guichet transparent pour l'inspection des phases d'usinage, des dispositifs d'arrêt contre l'ouverture accidentelle des protections. Installation rapide et dimensions contenues. Commandes essentielles pour un emploi facile. Conteneurs amovibles pour les opérations de chargement et déchargement des pièces. Les modèles multi-conteneurs permettent des cycles d'usinage avec différents degrés de finition.

Sur demande sont fournis des tonneaux avec minuterie de fonctionnement, des tonneaux avec dispositif de commande pour vitesse variable afin d'optimiser le processus d'usinage sur la base de matériaux à polir et le degré de finissage.

Dimensioni Dimensions



mm	L	P	H
BM 1C (CE)	800	590	1230
BM 2C (CE)	1150	590	1230
BM 3C (CE)	1550	590	1230
BM 4C (CE)	1970	590	1230
BM 6C (CE)	1550	740	1442
BM 8C (CE)	1970	740	1442
BM 1C	800	550	1060
BM 2C	1150	550	1060
BM 3C	1550	550	1060
BM 4C	1970	550	1060
BM 6C	1550	650	1300
BM 8C	1970	650	1300

