

BURATTO CENTRIFUGHI SERIE "CF" "CF" SERIES CENTRIFUGAL TUMBLER TONNEAUX À POLIR CENTRIFUGE SÉRIE "CF"

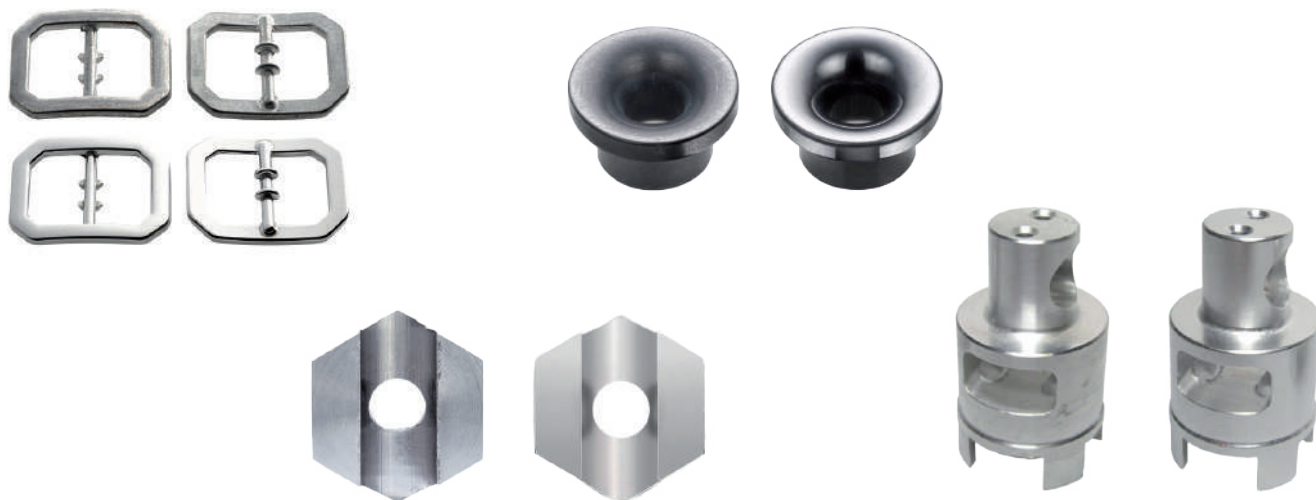


Modello Model Modèle	Capacità Capacity Capacité	Potenza Power Puissance	Tensione Voltage Tension	Peso Weight Poids	Dimensioni Dimensions Dimensions
Versioni da banco / table top models / modèles d'établi					
CF 9 T	9 l.	0,9 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	65 gg	L 700 x P 560 x H 750 mm
CF 2 x 9 T	2 x 9 l.	1,8 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	116 kg	L 1150 x P 560 x H 750 mm
CF 18 T	18 l.	0,9 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	80 kg	L 780 x P 580 x H 750 mm
CF 2 x 18 T	2 x 18 l.	1,8 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	140 kg	L 1280 x P 580 x H 750
Versioni a pavimento / floor stand models / modèles sur baty					
CF 1 x 9	9 l.	0,9 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	118 kg	L 810 x P 1000 x H 1620 mm
CF 2 x 9	2 x 9 l.	1,8 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	182 kg	L 1240 x P 1000 x H 1620 mm
CF 3 x 9	3 x 9 l.	2,7 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	220 kg	L 1670 x P 1000 x H 1620 mm
CF 4 x 9	4 x 9 l.	3,6 kVA	400 V~3, 50/60 Hz	254 kg	L 2200 x P 1000 x H 1620 mm
CF 18	18 l.	0,9 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	127 kg	L 880 x P 1000 x H 1620 mm
CF 2 x 18	2 x 18 l.	1,8 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	200 kg	L 1380 x P 1000 x H 1620 mm
CF 3 x 18	3 x 18 l.	2,7 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	234 kg	L 1880 x P 1000 x H 1620 mm
CF 4 x 18	4 x 18 l.	3,6 kVA	400 V~3, 50/60 Hz	350 kg	L 2405 x P 1100 x H 1760 mm
CF 1 x 50	50 l.	2,5 kVA	230 V~1, 50/60 Hz	265 kg	L 1200 x P 1535 x H 1680 mm
CF 2 x 50	2 x 50 l.	5,0 kVA	400 V~3, 50/60 Hz	450 kg	L 2120 x P 1535 x H 1680 mm
CF 3 x 50	3 x 50 l.	7,5 kVA	400 V~3, 50/60 Hz	635 kg	L 3040 x P 1535 x H 1950 mm

BURATTO CENTRIFUGHI SERIE "CF"

"CF" SERIES CENTRIFUGAL TUMBLER

TONNEAUX À POLIR CENTRIFUGE SÉRIE "CF"



Applicazioni: per sbavatura, sgrossatura, lisciatura (a umido) e lucidatura (a secco) di oggetti metallici e preziosi. L'utilizzo è particolarmente indicato per medi e grossi quantitativi.

Caratteristiche: nel contenitore/i a tazza, in materiale sintetico antiusura, vengono inseriti gli oggetti da lucidare insieme al granulato o gli inserti abrasivi. Tramite un disco rotante in esso contenuto, comandato da un motore, viene impresso un movimento centrifugo agli oggetti miscelati agli abrasivi. Il contenitore è basculante per un rapido svuotamento nella griglia di separazione con vasche di raccolta abrasivi. Tramite un quadro di comando con display multilingua (sovraintende al ciclo di lavoro con regolazione dei tempi e dei giri mediante convertitore di frequenza) è possibile impostare i programmi di lavorazione individuali per ciascuna postazione.

Vantaggi: Pulitura e lucidatura di oggetti con profili anche complessi, sistema esente da vibrazioni, estremamente silenzioso e compatto, non disperde polvere, è di facile impiego, ha consumi ridotti.

Optional:

-Pannello di controllo con comandi "touch screen" per applicazioni industriali

-Pompa dosatrice (art. H465813)

-Unità di dosaggio acqua con dispositivo automatico di lavaggio (art. H465810)

-Dispositivo separatore manuale con supporto e contenitori (art. H468810)

-Dispositivo separatore vibrante con supporto e contenitori (art. H468815)

Applications: deburring, grinding, smoothing (wet) and polishing (dry) of metallic and precious objects.

Especially suitable for medium and large quantities.

Features: the objects to be polished are placed inside the cup-shaped container/s in synthetic anti-wear materials together with grit or synthetic inserts.

The rotating disk inside the container is controlled by motor and produces a centrifugal motion on the objects combined with the abrasives.

The container is tilted for rapid depletion into the separation grid with basins for the collection of the abrasives. Individual processing programs can be set via a multi-language display panel (controls the work cycle with adjustment of the times and revolutions via a frequency converter).

Advantages: cleaning and polishing of objects with complex profiles, no vibrations, extremely silent and compact, does not produce dust, easy to use, low consumption.

Optional :

-Touch screen control panel for industrial type machines

-Dosing pump (item. H465813)

-Water dosing unit with automatic wash device (item H465810)

-Manual screen device with support and containers (item. H468810)

-Vibrating screen device with support and containers (art. H468815)

Application: pour ébavurage, dégrossissage, lissage (en milieu humide) et polissage (en milieu sec) d'objets métalliques et précieux. Particulièrement indiqué pour des quantités moyennes et grosses.

Caractéristiques: dans la cuve à tasse en matériau synthétique antiusure sont placés les objets qui doivent être polis avec le granulé ou les éléments abrasifs. La cuve est basculante pour un vidage rapide dans la grille de séparation avec bacs de ramassage abrasifs. Grâce à un tableau de commande muni d'un écran plurilingue (il contrôle le cycle de travail avec réglage des temps et des tours grâce à un convertisseur de fréquences) il c'est possible d'établir les programmes individuels de traitement pour chaque emplacement.

Avantages: nettoyage et polissage d'objets aux profils complexes, système exempt de vibrations, extrêmement silencieux et compact, ne provoque pas de dispersion de poussières, c'est facile à utiliser et consomme peu.

Optionnel:

-Panel de contrôle avec commandes "touch screen" pour les modèles industrielles

-Pompe de dosage (art. H465813)

-Unité de dosage avec dispositif automatique de lavage (art. H465810)

-Dispositif de séparateur manuel avec supports et conteneurs (art. H468810)

-Dispositif vibrant de séparateur avec supports et conteneurs (art. H468815)