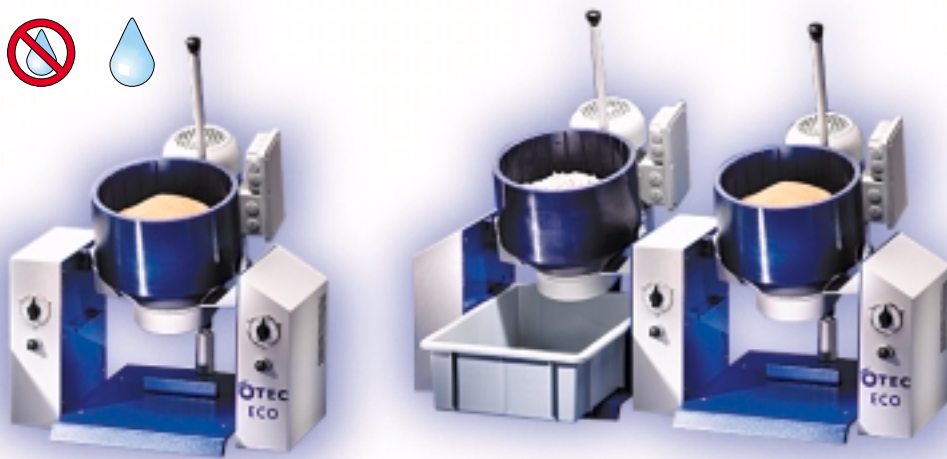




Buratti centrifughi serie ECO 9
 ECO 9 Centrifugal Tumblers
 Tonneaux à polir centrifuges séries ECO 9



Applicazioni: per sbavatura, sgrossatura, lisciatura (a umido) e lucidatura (a secco) di oggetti metallici e preziosi. L'utilizzo è particolarmente indicato per i gioiellieri e per piccole e medie produzioni.

Caratteristiche: Nel contenitore 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 abbinato a regolatore di giri con convertitore di frequenza e timer (regolazione da 0 a 6 ore), viene impresso un movimento centrifugo agli oggetti miscelati agli abrasivi. Il contenitore è basculante per un rapido svuotamento.

Vantaggi: i buratti serie "ECO 9" sono estremamente silenziosi, compatti, non provocano polvere, sono di facile impiego, hanno consumi ridottissimi. Il passaggio da sgrossatura a umido a lucidatura a secco avviene in modo semplice con poche operazioni.

Accessori opzionali: pompa dosatrice con disinserimento automatico (art. H462810)

Applications: for deburring, grinding, smoothing (wet) and polishing (dry) of metallic and precious objects. Especially suitable for jewellery and small and medium production.

Features: the objects to be polished are placed inside the cup-shaped containers in synthetic anti-wear materials together with grit or synthetic inserts. The rotating disk inside the container is controlled by a motor connected to a revolution regulator with frequency and timer (from 0 to 6 hours) converter and produces a centrifugal motion on the objects combined with the abrasives. The container is tilted for rapid depletion.

Advantages: "ECO 9" tumblers are extremely silent, compact, do not produce dust, are easy to use and have very low energy consumption. The switch from wet grinding to dry polishing is quick and easy.

Optional Accessories: Dosing pump with automatic disconnection (item H462810)

Application: pour ébavurage, dégrossissage, lissage (en milieu humide) et polissage (en milieu sec) d'objets métalliques et précieux. Particulièrement indiqué pour les joailliers et pour les petites et moyennes productions.

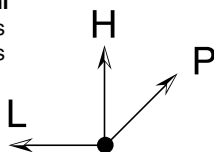
Caractéristiques: dans la cuve à tasse en matériau synthétique antiusure sont placés les objets qui doivent être polis avec les granulés ou les éléments synthétiques. Grâce à un plateau tournant se trouvant dans la cuve, commandé par un moteur relié à un régleur de tours avec convertisseur de fréquence et minuterie (réglage de 0 à 6 heures), on grave un mouvement centrifuge sur les objets mélangés aux abrasifs. La cuve est basculante pour permettre un vidage rapide.

Avantages: "ECO 9" sont extrêmement silencieux, compacts, ils ne provoquent pas de poussières, consomment très peu et sont simple à utiliser. Le passage du dégrossissage en milieu humide au polissage en milieu sec se fait de façon simple et demande peu d'opérations.

Accessoires optionnels: pompe de dosage à déclenchement automatique (art. H462810)

Dimensioni

Dimensions
Dimensions



mm

	L	P	H
ECO 9	570	600	740
ECO 2 x 9	1045	600	740

Articolo Item Article	modello Model Modèle	Capacità Capacity Capacité	Potenza Power Puissance	Tensione Voltage Tension	Peso Weight poids
H462202	ECO 9	9 l.	0,75 kW	230V ~1, 50/60Hz	45 kg
H462203	ECO 2 x 9	2 x 9 l.	1,50 kW	230V ~1, 50/60Hz	90 kg