

TUMBLER ECO SMART MOD. 15 LT BENCHTOP

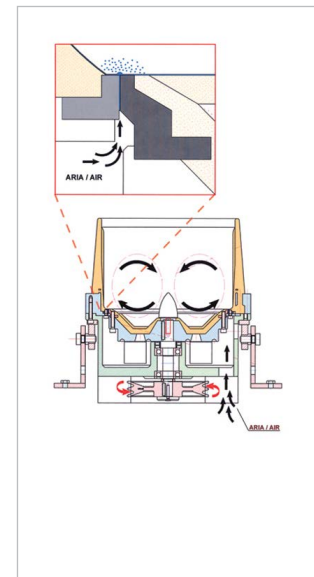
BURATTO DA BANCO MODULARE



FINISHING SYSTEMS

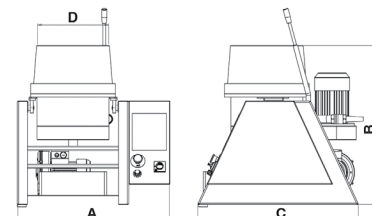
IT | EN | DE | FR

WET AND DRY SYSTEM



TECHNICAL DETAILS

| MODEL | T 15 BT |
|--------------|----------------|
| A mm | 675 |
| B mm | 800 |
| C mm | 710 |
| BOWL Ø | 300 |
| MOTOR | 0.75 kW |
| WEIGHT | 75 kg |
| POWER SUPPLY | 230 V 50 Hz |



UK Version compacta da banco interamente costruita in acciaio inox AISI304 del **TURBO 15 MODULAR**. La vasca standard con soffiatore è ottima per le lavorazioni a secco, mentre quella tridimensionale con pompa dosatrice si presta alle lavorazioni ad umido. Macchina ideale per burattare particolari di microfusione, stampato e minuteria metallica; il vano inferiore consente l'alloggiamento di una pratica cassetta per la separazione dei particolari burattati.

UK Benchtop compact version of the **TURBO 15 MODULAR** entirely built in AISI304 stainless steel. The standard bowl with blower is perfect for the dry processing while the three-dimensional one with dosing pump lends itself to wet processing. Particularly ideal for the tumbling of investment casting details, molded and precision metal parts; the room underneath the bowl is perfect for the housing of a handy sieving box.

DE Kompaktes Tischgerät **TURBO 15 MODULAR**, komplett aus Edelstahl AISI304 gefertigt. Die Standardwanne mit Gebläse eignet sich hervorragend für die Trockenbearbeitung, während die dreidimensionale Wanne mit Dosierrpumpe für die Nassbearbeitung geeignet ist. Ideale Maschine zum Trommelschleifen von Feingusssteilen, Formteilen und kleinen Metallteilen; das untere Fach ermöglicht die Unterbringung eines praktischen Kastens zum Trennen der getrommelten Teile.

FR Version compacte de banc en acier inoxydable AISI304 du **TURBO 15 MODULAIRE**. La cuve standard avec soufflante est excellente pour les usinages à sec, tandis que celle tridimensionnelle avec pompe doseuse convient aux usinages humides. Machine idéale pour tamiser les pièces de micro-fusion, moulées et de petites pièces métalliques ; le compartiment inférieur permet de loger un tiroir pratique pour la séparation des pièces tamisées.