



WATCH THE VIDEO:



TECHNICAL DETAILS

MODEL	60 L AUTOMATIC	105 L AUTOMATIC
CAPACITY	60 L	105 L
EXTERNAL DIMENSIONS	1800 x 2000 x 2500h mm	2000 x 2800 x 2500h mm
MOTOR	4 kW	7 kW
POWER SUPPLY VOLTAGE	400 V	400 V
WEIGHT	1500 kg	2500 kg

Macchina sviluppata per aziende con alti standard di produzione ed ergonomia, che necessitano di maggior precisione e velocità nella lavorazione.

Inoltre, grazie alla **TECNOLOGIA 4.0**, questo Turbo è in grado di dialogare con il gestionale aziendale avendo la possibilità di caricamento ricetta e tracciatura lotti attraverso barcode.

Il ciclo è completamente automatico e comprende le fasi di carico materiale e pezzi, burattatura, risciacquo e scarico, permettendo così il completo controllo di tutte le fasi del ciclo e la certezza che ogni lotto sia conforme agli standard richiesti.

Machine developed for companies with high ergonomics and production standards, which require greater processing precision and speed.

Moreover, thanks to **TECHNOLOGY 4.0**, this Turbo can communicate with the company management system, while also possibly loading a recipe and tracking batches through barcodes. The cycle is fully automated and includes the material and piece loading, tumbling, rinsing and unloading phases, thereby allowing full control of all the phases of the cycle and ensuring that each batch conforms to the required standards.

Maschine entwickelt für Unternehmen mit hohem Produktionsstandard und Ergonomie, die mehr Präzision und Geschwindigkeit bei der Bearbeitung benötigen.

Darüber hinaus ist dieser Turbo dank der **TECHNOLOGIE 4.0** in der Lage, mit dem Managementsystem des Unternehmens Daten auszutauschen und bietet die Möglichkeit, Rezepte zu laden und Chargen mittels Barcode zu zurückzuverfolgen. Der Zyklus ist vollautomatisch und umfasst die Phasen Material- und Bauteilebeladung, Trommelschleifen, Spülen und Entladen; dies ermöglicht die vollständige Kontrolle aller Zyklusphasen und die Sicherheit, dass jede Charge den geforderten Normen entspricht.

Machine développée pour les entreprises ayant de hauts standards de production et d'ergonomie, qui nécessitent plus de précision et de vitesse dans l'usinage.

En outre, grâce à la **TECHNOLOGIE 4.0**, ce Turbo est en mesure de dialoguer avec la gestion d'entreprise ayant la possibilité de charger la recette et de tracer les lots à travers le code-barres. Le cycle est complètement automatique et comprend les phases de chargement de matériau et de pièces, le tamisage, le rinçage et l'évacuation, en permettant ainsi le contrôle complet de toutes les phases du cycle et la certitude que chaque lot soit conforme aux standards requis.