

ECOLOOP

DESCRIZIONE



Sistema completo a ricircolo per la pulizia con il bicarbonato.

Soluzione innovativa a ricircolo per la pulizia a bagnato di stampi. Grazie alle sue caratteristiche permette un'efficace pulizia ed una riduzione di consumi sia del bicarbonato che dell'acqua.

La capacità interna utile è di 1000 x 1000 mm e permette la lavorazione di stampi e pezzi fino ad un peso massimo di 300 Kg.

Dotata di manica di lavoro per la proiezione del bicarbonato ed aria compressa e di una pistola per il risciacquo dei pezzi con acqua, presenta un piatto rotante estraibile che permette di ruotare i pezzi di 360 gradi, agevolando l'operazione di pulizia.

La doppia porta consente un'agevole movimentazione dei pezzi da trattare.

La versione opzionale con banco laterale alla cabina, facilita le operazioni di carico e scarico dei pezzi da trattare quando sono particolarmente pesanti, agevolando il lavoro degli operatori e tutelando la loro salute.

DETTAGLI COSTRUTTIVI

- Pistola aria e acqua per risciacquo e soffiaggio
- Doppia porta per carico/scarico degli stampi
- Possibilità di supporti personalizzati per gli stampi
- Piatto rotante interno estraibile
- Vasca esterna di filtraggio acqua
- Pompa per il ricircolo del bicarbonato di sodio
- Scarico automatico o manuale dello scarto
- Regolazione delle pressioni di lavoro

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



OPTIONAL

Tubo scarico 10 mt

Tubo aspiratore

Aspiratore esterno

Vasca esterna con guide per carrello

Piatto rotante interno

Carrello scorrevole su guide

Supporti per oggetti da pulire personalizzati



DIMENSIONI MACCHINA

Dimensioni massime con vasca esterna:	
Larghezza	2700 mm
Profondità	1300 mm
Altezza	1975 mm
Peso	880 kg

DIMENSIONI OGGETTI DA PULIRE

Diametro o larghezza massima	1000 Ø mm
Peso Massimo oggetto da pulire	300 kg

ALLACCIAMENTI

Aria compressa	Raccordo rapido express M G1/2"
Energia elettrica	Solo per le luci presa CEE 220 V
Scarico refluo	Raccordo rapido express M G 1"

