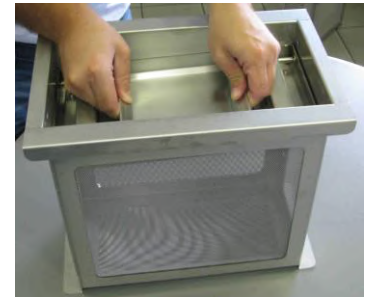


ELLEGELLE Machinery

KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

MRO- 200 MRO- 400

Automatische Metallreinigungsanlage mit Drehtrommel auf horizontaler Achse. Tauchreinigung mit Durchlauf. Geeignet für mechanische Kleinteile, Entfettung, Späneentfernung, Trocknung



Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)

Tel. 02 96489596 - 02 9682124 -

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery



ELLEGELLE Machinery

KONSTRUKTION UND VERKAUF VON REINIGUNGSANLAGEN AUS EDELSTAHL

MRO- 200 MRO 400

Industrielle Metallreinigungsanlage mit Drehtrommel für die Reinigung von Metallkleinteilen (Messing, Stahl, Aluminium, usw.) mit komplexer geometrischer Form, die mit Öl, Fett, Polierpaste, Arbeitsspänen verschmutzt sind. Die Maschine besteht komplett aus Edelstahl mit rohrförmiger Tragstruktur.

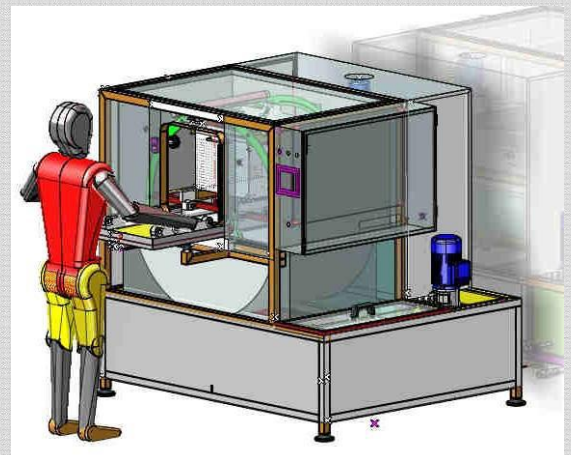
Programmierbarer Reinigungszyklus:

- Sprühphase, gespeist durch eine eingetauchte Vertikalpumpe, mit Mantel. Welle, Verteiler und Laufrad aus Edelstahl (Aisi 304/316)
- Phase des Eintauchens in dieselbe Lösung mit einem kontinuierlichem Wasserfluss, der die Reinigung interner Teile, Sacklöcher, Kleinteile und komplizierter Geometrien erlaubt
- Trocknungs-/Abtropfphase mit Druckluftmessern
- Trocknungsphase mit Heißluftofen (optional)
- Phase der Dampfabsaugung

Maschine ist mit Korbfiltern ausgerüstet, die extern positioniert sind, um die Wartungs- und Reinigungsarbeiten zu erleichtern. Die Ladevorgänge erfolgen über die Maschinenfront mittels Öffnung und Kippen einer Klappe aus Edelstahl.

Optional:

- Koaleszenzölabscheider
- Trocknung mit Heißluftofen
- Reduzierkörbe für Kleinteile
- Ultrafilter von 100 bis zu 5 Micron
- Membranentleerungspumpe
- Automatisches Laden des Wassers / Reinigungsmittels



TECHNISCHE DATEN:

	MRO 200	MRO 400
Abmessungen:	1620x 1690 h 1640mm	1850x1780 h 1750
Nr.2 Körbe:	450x300 h 180	450x380 h 300
Reinigungspumpe:	2,2 Kw, 200l/min vertikal	2,2 Kw, 200 l/min vertikal
Sammeltank:	350 l	450lt
Heizer:	Nr.4 Widerstände von 4 Kw/jew.	Nr.4 Widerstände von 4 Kw/jew.
Temperatur:	einstellbar 0-80°C	einstellbar 0-80°C
motorisierte Drehung:	0,18 Kw, einstellbar von1,5 bis 3 g/min	0,18 Kw einstellbar von1,5 bis 3 g/min
Alarm:	Mindeststand / verstopfter Filter	Mindeststand / verstopfter Filter

Die technischen Daten sind nicht verbindlich. Ellegelle behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten und an den in diesem Katalog enthaltenen Informationen vorzunehmen.

Ellegelle machinery srl

Via G. Falcone, 41 - 21040 Gerenzano (VA)
Tel. 02 96489596 - 02 9682124

info@ellegellemachinery.com - www.ellegellemachinery.com

 ellegelle.machinery

