

LA-RO

BRIQ



LAVAPEZZI PNEUMATICA A CESTELLO ROTANTE
PNEUMATIC WASHING UNIT WITH TURNING BASKET
MACHINE A LAVER PNEUMATIQUE AVEC PANIER ROTATIF
PNEUMATISCHE TEILEWASCHANLAGE MIT DREHKORB
LAVAPIEZAS NEUMATICA CON CANASTILLO ROTANTE

CIEMME®
s.r.l.

IMPIANTI TRATTAMENTO SOLVENTI

41100 MODENA ITALY - Via Repubblica di S. Marino, 14
Tel. (059) 315101 - Telefax (059) 315654 - ISDN Video conf. (059) 317210
E-mail: ciemme@tsc4.com

LAVAPEZZI LA-RO BRIO a cestello rotante

IN CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE 98/37 CEE.

Costruzione in acciaio INOX AISI 304. Pompa pneumatica a doppia membrana in PTFE.

Questo modello di lavatrice è particolarmente idoneo al lavaggio di piccoli particolari.

La lavatrice è interamente sezionabile senza nessun utilizzo di attrezzature, questo risultato è stato ottenuto tramite l'impiego delle tecnologie laser.

La lavatrice BRIO è completa di:

- Un prefiltro a cestello in nylon 66.
- Un filtro a cartuccia in nylon 66, sulla mandata della pompa.
- Una valvola a tre vie 3/8", per il collegamento diretto lavatrice/distillatore o ad un serbatoio di raccolta del solvente esausto.

Il coperchio di chiusura è in acciaio inox AISI 304 munito di valvola di sfiato.

Il funzionamento totalmente pneumatico ne consente l'utilizzo in ambienti di lavoro di classe I DIV I.

Ogni lavatrice BRIO è fornita con un controcestello in nylon 66, del diametro di 380 mm da inserirsi all'interno del cestello rotante in acciaio inox.

Questo cestello, in nylon, permette il lavaggio di piccoli particolari: viti, dadi, ecc., ed il lavaggio di pezzi particolarmente fragili.

WASHING UNIT LA-RO BRIO with turning basket

MANUFACTURED ACCORDING TO DIRECTIVE 98/37/EEC.

Construction in AISI 304 stainless steel. PTFE double-diaphragm pneumatic pump.

This washing unit is particularly suitable to wash small parts.

The washing unit is entirely demountable without any tools thanks to the employment of laser-technologies.

The washing unit BRIO is complete with:

- A basket precleaner of nylon 66.
- A cartridge filter of nylon 66, on delivery side.
- A three-way 3/8" valve for the connection between washing unit/distillation unit or to a collection tank for exhausted solvent.

The lid is made of AISI 304 stainless steel, it is provided with breather valve.

The wholly pneumatic working system allows the use in work environment of class I DIV I.

Every washing unit BRIO is supplied with a counterbasket of nylon 66, diameter 380 mm., to be inserted inside the stainless steel turning basket.

This nylon-basket allows the washing of small parts, such as screws and nuts, and that of particularly fragile parts.

LAVEUR LA-RO BRIO a panier tournant

EN CONFORMITE AVEC LES DIRECTIVES 98/37 CEE.

Construction en acier INOX AISI 304. Pompe pneumatique a double membrane in PTFE.

Ce modele de laveur est particulierement indique pour le lavage de petits pieces.

La laveur est entierement sectionnable sans aucun usage d'outils, ce resultat a ete obtenu grace a l'emploi des technologies laser.

La laveur BRIO est complete de:

- Un prefiltre a panier en nylon 66.
- Un filtre a cartouche en nylon 66, sur le refoulement.
- Une soupape a trois voies 3/8", pour le branchement direct laveur/recycleur ou a un reservoir de recolte du solvant sale.

Le couvercle est en acier inox AISI 304, pourvu de soupape d'event.

Le fonctionnement totalement pneumatique en consent l'emploi dans les lieux de travail de classe I DIV I.

Tous les laveur BRIO sont fournis avec un contrepanier en nylon 66, du diametre de 380 mm qu'on doit inserer a l'interieur du panier tournant en acier inox.

Ce panier, en nylon, permet le lavage de petits details: vis, des, etc., et le lavage de pieces particulierement faibles.

TEILEWASCHANLAGE LA-RO BRIO mit Drehkorb

GEBAUT GEMÄSS RICHTLINIE EWG 98/37.

Ausführung in rostfreiem CNS nach DIN 1.4301. Pneumatische Doppelmembranpumpe aus PTFE.

Dieses Modell von Waschanlage ist besonders geeignet für die Reinigung von Kleinteilen.

Die Waschanlage ist völlig zerlegbar ohne Einsatz von Werkzeugen. Dieses Ergebnis ist durch Anwendung von Laser-Technologie erzielt worden.

Die Waschanlage BRIO ist komplett mit:

- Korbvorfilter aus Nylon 66.
- Filter, mit Einsatz, aus Nylon 66, druckseitig der Pumpe.
- 3/8" Dreiwegeventil zur direkten Verbindung Waschanlage/Destillieranlage oder zur Lieferung des verschmutzten Lösungsmittels zu einem Auffanggefäß.

Der Abschlußdeckel ist aus rostfreiem CNS nach DIN 1.4301, versehen mit Entlüftungsventil.

Der völlig pneumatische Betrieb erlaubt ihr Einsatz in Arbeitsräumen von Klasse I DIV I.

Jede Waschanlage BRIO ist mit einem Gegenkorb aus Nylon 66, Durchmesser 380 mm geliefert, welcher in die Innenseite des Drehkorbs aus rostfreiem Stahl einzusetzen ist. Dieser Nylon-Korb erlaubt das Waschen von Kleinteilen (Schrauben, Mutter usw.) und von besonders zerbrechlichen Teilen.

Portata pompa	24,6 lt/min
Pump capacity	
Debit de la pompe	
Pumpenleistung	
Diametro del cestello	380 mm
Basket diameter	
Diametre du panier	
Korbdurchmesser	
Altezza cestello	180 mm
Basket height	
Hauteur du panier	
Korbhöhe	
Capacità vaschetta	20 lt
Tank capacity	
Capacité du bac	
Behälterinhaltsvermögen	
Dimensioni	Diam. 460 mm
Dimensions	
Dimensions	
Abmessungen	
Altezza	1100 mm
Height	
Hauteur	
Höhe	
Peso	36 Kg
Weight	
Poids	
Gewicht	

DISTRIBUTORE