



# SL42



## Technical Data

### WEIGHT

Kg 74

### DIMENSION

mm 692x685x1490 h

### EXHAUST DUCT DIAMETER

mm 150

### OPERATION

Pneumatic

### AIR PRESSURE

min 6 - max 10 bar

### NUMBER OF SPRAY-GUNS PER WASHING CYCLE

n°2



- Automatic and manual wash of solvent-based paint
- Automatic vapour exhaustion from work area
- Automatic wash with diaphragm pump feeding recirculating liquid
- Final wash with an extra diaphragm pump feeding clean thinner operated by push-button
- Mechanical block of the lid of automatic washing during cleaning cycle
- Venturi pump feeding clean liquid
- Nebulizer for final rinse with clean thinner
- Color tests allowed
- 100% stainless steel
- ATEX II 2G



- Lavaggio automatico e manuale con diluente
- Aspirazione dei vapori automatica dalla zona di lavoro
- Timer e pompa a membrana per lavaggio automatico usando diluente di ricircolo
- Lavaggio finale automatico con diluente pulito tramite seconda pompa a membrana comandata da pulsante
- Blocco meccanico del coperchio del lavaggio automatico durante il funzionamento
- Pompa venturi per attingere diluente pulito
- Nebulizzatore per lavaggio finale usando diluente pulito
- Possibilità di effettuare prove colore
- Completamente in acciaio inox
- ATEX II 2G



- Automatisches und manuelles Waschen mit Lösungsmittel
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle
- Automatisches Waschen mit Membranpumpe unter Verwendung von Rückführungslösungsmittel
- Abschließendes Waschen mit sauberem Lösungsmittel über eine zweite, über Drucktaste betätigtes Membranpumpe
- Mechanischer Bereich über dem Deckel während des Automatik-Waschens
- Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G



- Lavage automatique et manuel avec diluant
- Aspiration automatique des vapeurs de la zone de travail
- Lavage automatique au moyen d'une pompe à membrane en utilisant le diluant de recirculation
- Lavage final avec diluant propre au moyen d'une deuxième pompe à membrane commandée par bouton
- Verrouillage mécanique du couvercle de lavage automatique pendant le fonctionnement
- Pompe venturi pour puiser le diluant propre
- Lavage final avec nébuliseur en utilisant le diluant propre
- Possibilité d'effectuer des essais de couleur
- Entièrement en acier inox
- ATEX II 2G



- Lavado automático y manual con diluyente
- Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo
- Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación
- Lavado final con diluyente limpio usando la segunda bomba de membrana gestionada mediante pulsador
- Bloqueo mecánico de la tapa de lavado automático durante el funcionamiento
- Bomba venturi para extraer diluyente limpio
- Lavado final con nebulizador usando diluyente limpio
- Permite realizar pruebas de color
- Totalmente de acero inoxidable.
- ATEX II 2G



- Lavagem automática e manual com diluente
- Aspiração automática dos vapores da zona de trabalho
- Lavagem automática através bomba a membrana usando diluente de reciclo
- Lavagem final com diluente limpo através uma segunda bomba a membrana comandada por um botão
- Bloco mecânico da tampa da lavagem automática durante a operação
- Bomba venturi para atingir o diluente limpo
- Lavagem final com pulverizador utilizando diluente limpo
- Possibilidade de efetuar prova cor
- Completamente em aço inox
- ATEX II 2G