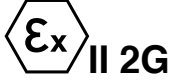




SL427



- Combi unit, automatic and manual wash of waterborne and solvent-based paint
- Automatic vapour exhaustion from work area

WATER ZONE

- Automatic wash with diaphragm pump feeding recirculating liquid
- Final rinse with clean water fed by Venturi pump and nebulizer
- Air gun for final drying
- Water/paint separation kit included

SOLVENT ZONE

- Automatic wash with diaphragm pump feeding recirculating liquid
- Final wash with clean thinner fed by an extra diaphragm pump
- Mechanical block of the lid of automatic washing during cleaning cycle
- Venturi pump feeding clean thinner
- Final wash by nebulizer with clean thinner
- Color tests allowed
- 100% Stainless steel
- ATEX II 2G



- Kombiniert, automatisches und manuelles Waschen mit Lösungsmittel und Wasser
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

WASSERBEREICH

- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungsflüssigkeit
- Abschließendes Waschen über Venturi-Pumpe und Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit eingeschlossen

LÖSUNGSMITTELBEREICH

- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungslösungsmittel
- Abschließendes Waschen mit sauberem Lösungsmittel über eine zweite, über
- Drucktaste betätigte Membranpumpe
- Venturi-Pumpe zum Waschen mit Rückführungslösungsmittel
- Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G



- Combinada, lavado automático y manual con diluyente y con agua
- Extracción automática de los vapores de la zona de trabajo

ZONA AGUA

- Lavado automático mediante bomba de membrana empleando líquido de recirculación
- Lavado final con bomba venturi y nebulizador usando agua limpia
- Pistola de soplado para secado final
- Kit de separación agua-pintura incluido

ZONA DILUYENTE

- 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



- Combinata, lavaggio automatico e manuale diluente e all'acqua
- Aspirazione automatica dei vapori dalla zona lavoro

ZONA ACQUA

- Timer e pompa a membrana per lavaggio automatico usando acqua di ricircolo
- Pompa venturi e nebulizzatore per lavaggio finale usando acqua pulita
- Pistola di soffiaggio per l'asciugatura finale
- Kit di separazione acqua-vernice incluso

ZONA DILUENTE

- Timer e pompa a membrana per lavaggio automatico usando diluente di ricircolo
- Lavaggio finale automatico tramite seconda pompa a membrana con diluente pulito
- 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 le prove di colore zona diluente
- Completamente in acciaio inox
- ATEX II 2G



- Appareil combiné, lavage automatique et manuel à diluant et à l'eau
- Aspiration automatique des vapeurs de la zone de travail

ZONE EAU

- Lavage automatique au moyen d'une pompe à membrane en utilisant le liquide de recirculation
- Lavage final avec pompe venturi et nébuliseur en utilisant de l'eau propre
- Pistolet de soufflage pour le séchage final
- Kit de séparation eau-peinture inclus

ZONE DILUANT

- 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
- Pompe venturi pour lavage avec liquide de recirculation
- 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



- Combinada, Lavagem automática e manual a base diluente e água
- Aspiração automática dos vapores da zona de trabalho

ZONA ÁGUA

- Lavagem automática através uma bomba a membrana utilizando líquido de reciclo
- Lavagem final com bomba venturi e pulverizador utilizando água limpa
- Pistola de sopro para a secagem final
- Kit di separação água-pintura incluido

ZONA DILUYENTE

- Lavagem automática através uma 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 as provas de color
- Completamente em aço inox
- ATEX II 2G

Technical Data

WEIGHT

Kg 114

DIMENSION

mm 990x690x1490 h

TANK CAPACITY FOR WATER

50 L

EXHAUST DUCT DIAMETER

mm 150

OPERATION

Pneumatic

AIR PRESSURE

min 6 - max 10 bar

NUMBER OF SPRAY-GUNS PER WASHING CYCLE

n°2