



COATING SOLUTIONS



- ◆ Lavagem automática com diluente
- ◆ Extração automática de vapores da área de trabalho
- ◆ Lavagem automática através de uma bomba de membrana usando líquido reciclado
- ◆ Pré-lavagem com bomba de Venturi usando diluente reciclado
- ◆ Lavagem final com pulverizador usando diluente limpo
- ◆ ATEX II 2G



PESO Kg 45

DIMENSÕES 450 x 680 x 1100 mm

DIÂMETRO TUBO DRENAGEM 120 mm

FUNCIONAMENTO Pneumático

PRESSÃO DO AR min 6 - max 10 bar



- ◆ Para lavagem manual de tinta à base de água
- ◆ Bomba Venturi para lavagem com líquido reciclado
- ◆ Lavagem final com pulverizador usando água limpa
- ◆ Pistola para secagem final
- ◆ Kit de separação de tinta aquosa incluído
- ◆ Totalmente em aço inoxidável
- ◆ ATEX II 2G



PESO

Kg 33

DIMENSÕES

450 x 660 x 1330 mm

TANQUE DE ÁGUA

50 L

FUNCIÓNAMENTO

Pneumático

PRESSÃO DO AR

min 6 - max 10 bar



- ◆ Lavagem manual combinada de tinta à base de água e tinta com diluente
- ◆ Extração automática de vapores da área de trabalho

ZONA DE ÁGUA

- ◆ Pré-lavagem com escova alimentada por bomba usando líquido reciclado
- ◆ Lavagem final com pulverizador usando água limpa
- ◆ Pistola de secagem final
- ◆ Kit de separação de tinta a água incluído.

ZONA DE DILUENTE

- ◆ Pré-lavagem com bomba Venturi usando diluente reciclado
- ◆ Bomba Venturi para extrair o diluente limpo
- ◆ Lavagem final com pulverizador usando diluente limpo
- ◆ Permite a realização de prova de cor
- ◆ Totalmente em aço inoxidável
- ◆ ATEX II 2G



PESO Kg 62

DIMENSÕES 775 x 680 x 1400 mm

DIÂMETRO TUBO DRENAGEM 150 mm

FUNCIONAMENTO Pneumático

PRESSÃO DO AR min 6 - max 10 bar

MÁQUINAS DE LAVAR PISTOLAS



S427



Lavagem combinada automática/manual com diluente e com água

ZONA DE ÁGUA

- ◆ Lavagem automática por uma bomba de membrana usando líquido reciclado
- ◆ Lavagem final com bomba de Venturi e pulverizador usando água limpa
- ◆ Possibilidade de conectar outra escova à instalação de água
- ◆ Pistola de secagem final
- ◆ Kit de separação de tinta aquosa incluído
- ◆ Controle manual para aspiração de vapores da área de trabalho

ZONA DE DILUENTE

- ◆ Lavagem automática por bomba de membrana usando fluido reciclado
- ◆ Lavagem final com diluente limpo usando a segunda bomba de membrana operada por botão de pressão
- ◆ Bomba Venturi para extrair o diluente limpo
- ◆ Lavagem final com pulverizador usando diluente limpo
- ◆ Extração automática de vapores da área de trabalho
- ◆ Permite a realização de prova de cor
- ◆ ATEX II 2G



PESO

Kg 90

DIMENSÕES

900 x 700 x 1490 mm

TANQUE DE ÁGUA

50 L

DIÂMETRO TUBO DRENAGEM

150 mm

FUNCIONAMENTO

Pneumático

PRESSÃO DO AR

min 6 - max 10 bar



SOLUÇÕES PROFISSIONAIS
EM ACABAMENTO
DE SUPERFÍCIES



CS-COATING SOLUTIONS, LDA.

Centro Empresarial do Cacém
Estrada de Paço de Arcos, 167 - Armazém D - S. Marcos
2735-309 Agualva Cacém - SINTRA - PORTUGAL

Tel. (+351) 21 303 15 60 (9 linhas)

Fax (+351) 21 303 15 69

geral@cs-coating-solutions.pt

www.cs-coating-solutions.pt