



CUBAS PARA  
A LAVAGEM

## BW LAVACONTENEDORES

## SW LAVADORA DE CHASSIS



SÉRIES BW



SÉRIES SW



Solventes  
inflamáveis



Operação 100%  
pneumática



Segurança e  
facilidade de  
uso



Alto  
personalização

### SÉRIE BW

## PARA TRANSFORMAR OS RESÍDUOS EM RECURSOS

Com um investimento mínimo, a BW oferece-lhe uma **excelente oportunidade**: a de **reduzir os custos de desmantelamento** e substituição de muitos tipos de recipientes, transformando um resíduo especial, perigoso e de eliminação dispendiosa (por exemplo, latas contaminadas por substâncias) num resíduo simples, que, em caso de necessidade, pode ser reutilizado. Depois de o recipiente a lavar ter sido introduzido e a tampa fechada, o ciclo é acionado por um temporizador; ao longo do seu ciclo de vida, uma **cabeça giratória**, alimentada por uma bomba pneumática de dupla membrana, limpa o interior do recipiente, fazendo recircular o solvente recolhido num depósito especial.

### SÉRIE SW

## VERSATILIDAD INIGUALABLE PARA LA LIMPIEZA DE CHASSIS DE SERIGRAFÍA

Os quadros de serigrafia são muito delicados e dispendiosos: um quadro sujo ou danificado resulta em maus resultados de impressão.

Nenhuma oficina de serigrafia que valorize a qualidade dos seus produtos deveria prescindir de uma máquina desta série.

Grças às suas **molduras cilíndricas colocadas na posição vertical**, é possível **carregá-las e descarregá-las com total segurança**, sem risco para o operador nem para as delicadas molduras. Este tipo de unidade de lavagem, fabricada inteiramente em aço inoxidável, **funciona de forma totalmente pneumática**. A bomba, que é acionada a partir do painel de controlo, recicla o solvente de lavagem do depósito de serviço para os bicos situados dentro e fora dos quadros.

Também é possível dedicar uma área à lavagem de peças pequenas.

## VANTAGENS DAS SÉRIES BW E SW

### Eficácia

- cabeças giratórias para uma limpeza interna completa

### Automatização

- ciclos de lavagem temporizados

### Resistência

- peças em contacto com as substâncias totalmente em aço inoxidável
- adequadas também para trabalhar com solventes inflamáveis

### Segurança

- certificação ATEX/EAC.
- sensor de segurança para o fecho das tampas