

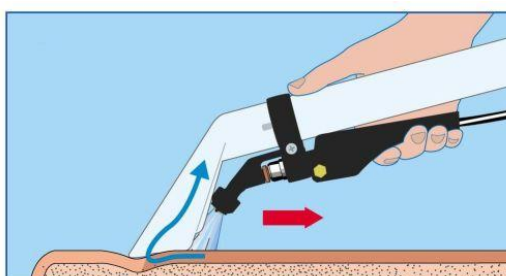


A SW30 é uma máquina profissional de injeção-extração, equipada com depósitos de 30 litros, concebida para garantir elevada autonomia, excelente desempenho de limpeza e tempos de secagem reduzidos. Robusta, compacta e fácil de transportar, é a solução ideal para a limpeza de estofos, interiores de automóveis e têxteis em geral.

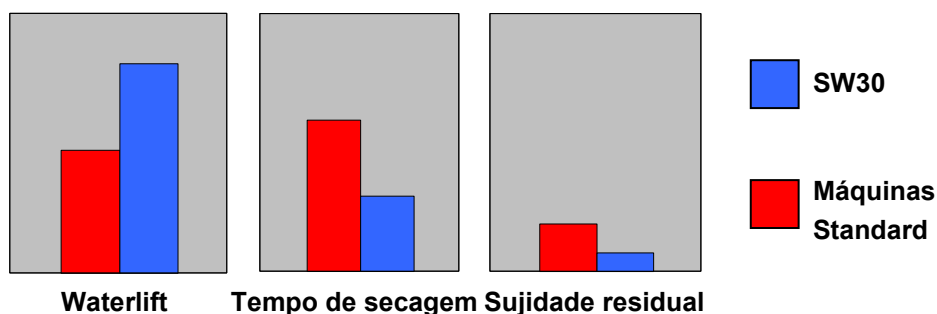
Graças à sua largura reduzida, a SW30 é particularmente adequada para aplicações em comboios, autocarros, aviões, cinemas e espaços com acessos limitados.

O sistema especial de aspiração High Waterlift assegura resultados de limpeza superiores e uma recuperação eficiente da humidade.

Principais áreas de aplicação: Estações de comboios/autocarros, aeroportos, empresas de limpeza



Sistema de Injeção-Extração



Vantagens de SW30

1. O motor especial High Waterlift permite um excelente resultado de limpeza e um tempo de secagem muito curto.
2. O tamanho da máquina é pequeno em comparação com a capacidade do tanque. A máquina é fácil de transportar mesmo em um carro pequeno.
3. Válvula de pulverização projetada para evitar qualquer quebra.
4. Bicos de pulverização de desconexão rápida, que podem ser removidos manualmente, sem usar nenhuma ferramenta. Os bicos podem ser limpos facilmente.
1. É possível acoplar à máquina a unidade opcional de água quente instantânea, HT1800, para tornar a limpeza ainda mais eficaz.





Outras vantagens técnicas

1. Tanques de polietileno de alta densidade, muito resistentes e feitos para durar muito tempo.
2. Cobertura transparente e inquebrável, que permite ver a água suja enquanto ela é sugada.
3. Cano de drenagem para esvaziar facilmente o tanque de recuperação.
4. Válvula de drenagem para drenar completamente o tanque de solução.
5. O filtro do motor de vácuo é facilmente removível para limpeza.
6. As juntas podem ser substituídas manualmente, já que não são coladas. Fácil de limpar e trocar.
7. Rodas resistentes, em borracha anti-marcas.
8. Acoplamentos de desconexão rápida em latão, confiáveis e resistentes.
9. Bomba de água com bypass, que permite a regulação automática do fluxo ótimo de água de acordo com a ferramenta utilizada. Além disso, o dispositivo de desvio torna a bomba mais confiável e evita problemas ao longo dos anos.
10. Motor a vácuo com proteção térmica contra sobrecarga.
11. Motor a vácuo tratado contra ferrugem.
12. Tanto o motor quanto a bomba podem funcionar continuamente.
13. Design modular que facilita a manutenção. A manutenção da máquina pode ser feita a baixo custo.

Dados Técnicos	
Capacidade do tanque de água suja	30lt
Capacidade do tanque de água limpa	30lt
Construção do tanque	Polietileno de alta densidade
Motor de aspiração	Duas fases - High Waterlift
Potência	1500 W
Elevação máxima na água	3000 mm H ₂ O
Fluxo máximo de ar	50 l/sec.
Bomba com by-pass:	Vibração
Potência	70 W
Pressão máxima:	4 bar
Fluxo máximo de água:	1,5 l/min
Comprimento do cabo	10 m
Peso (corpo de máquina)	22 kg
Peso (máquina embalada)	25 kg
Dimensões	38 x 50 x 78 cm
Dimensões do pacote	42 x 65 x 91 cm
Comprimento da mangueira	5 m
Cores padrão:	Azul
Adequado para trabalhar com unidade água quente HT1800-220-M	SIM

Máquina completa com mangueiras H10-RAGNOL50-T38 e acessório de mão NS10PN-M	€
--	---

Acessórios opcionais

NS10ALL-M	Acessório de mão em alumínio, com 1 bico de pulverização	€
HT1800-220-M	Unidade de água quente instantânea, 1800W, completa com suportes metálicos para fixar na máquina	€
NS300-M	Acessório de alcatifa metal 3 bicos	€