



High Pure



O High Pure é um equipamento de limpeza de vidros através de água pura. Ele utiliza água 100% pura através de um sistema de extensores para lavar vidros e superfícies não porosas com até 20 metros de altura. Reduz o tempo de limpeza em até 75%, não utiliza químicos e não deixa marcas de respingos nos vidros. Possui motor elétrico e bomba pressurizadora, no entanto, a lavagem é feita com baixa pressão.

Como funciona?

O High Pure basicamente dissolve a sujeira graças a pureza da água (sem partículas sólidas). Possui um sistema de purificação de água que extremamente eficiente, sendo:

- **Pré-filtro de sedimentos.** Elimina da água todas as partículas maiores do que 5 microns.
- **Pré-filtro de Carbono Ativo:** Elimina da água o cloro que danifica a membrana de osmose reversa.
- **Membrana de osmose reversa:** Elimina 98% das partículas sólidas menores que 5 microns tais como impurezas e sais.
- **Filtro deionizante:** Remove os 2% restantes dos sais e partículas sólidas. A concentração de sólidos na água fica próxima a 0 ppm (partes por milhão).

O High Pure pode ser utilizado por até dois operadores simultâneos. É leve, fácil de transportar e possui uma gama completa de acessórios. São dois tipos de tubos extensores, sendo um sistema Telescópico e outro sistema Modular com alcance que pode chegar a 20 metros. Os tubos extensores são leves, feitos de fibra de vidro ou de carbono.

Tensão:	Potência:	Vazão:	Pressão de Alimentação	Produtividade:	Altura máx.	Dimensões:	Peso:
220V	0,37 kW	2-6 l/min	- ¹	até 400 m ² /h	20 metros	53x50x127 cm	54 kg

¹ Não necessita pressão mínima