

Ficha Técnica – Limpeza Latex



Tipo	LA 15/10-N	LA 30/10-N
# Rotores à jato	1	2 ou 3
Dimensões (C x L x A)	2,900 x 1,600 x 1,700 mm	2,900 x 1,600 x 2,130 mm
Peso vazio	1,000 kg	1,200 kg
Capacidade da bomba	15 m ³ /h – 9.5 bar	30 m ³ /h – 8 bar
Capacidade do tanque	1,000 litros	1,500 litros

Ficha Técnica – Limpeza Latex



Controlado por PLC & fácil operação



Bomba de retorno e filtro



Rotores à jato especiais com tampa de segurança e manila



Fornecido com tampa de proteção e fácil de operar.

A instalação Gröninger Resin & Latex Cleaning é projetada para acabar com o processo de limpeza demorada e difícil de tanques de látex e resina. A instalação possui um produto químico que circula e enxagua o látex / resina da parede do tanque. A instalação é construída em uma estrutura de aço inoxidável que contém a unidade de filtro, bombas, permutador de calor e armário de controle. Ele pode operar *spinners* múltiplos (giradores) ao mesmo tempo.

Os *spinners* (giradores) podem ser equipados com uma célula de carga, que assegura operações seguras, porque valida a posição do jato do rotor nos tanques antes mesmo que o processo de circulação comece. O permutador de calor fornece a temperatura ideal dos produtos químicos ativos e facilita o fluxo e a circulação das bombas. Todas as mangueiras são feitas de Teflon para resistir ao impacto do produto químico e que garante uma longa vida útil. O PLC é acessível remotamente.

Brasil/América Latina: