



EFFEGI BREGA®

SOFT-RELAX HTM

Lavadora para impresiones 3D

Con Soft-Relax HTM, los materiales solubles en agua utilizados como soporte en la impresión 3D (tecnología PolyJet) pueden eliminarse automáticamente. La lavadora con cesta giratoria utiliza un chorro de agua para limpiar las impresiones 3D y dejarlas listas para su uso.

El dispositivo permite el lavado en frío o en caliente, en función de la alimentación y el ajuste de temperatura. Cuando se alimenta con agua fría y caliente, la temperatura se ajusta automáticamente de 34 a 55° C, según sea necesario. El funcionamiento en caliente da como resultado superficies completamente limpias con una reducción del tiempo de lavado y de la cantidad de agua utilizada. La presión se puede ajustar de 5 a 30 bares.

ALARMAS SEÑALADAS	REGULADOR DE PRESIÓN	CESTA DE CARGA
<p>Una placa electrónica gestiona todas las funciones y comunicaciones. Se señalan las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máquina lista• Ciclo activo• Puerta no cerrada• Alarma 30 horas pre-asistencia• Alarma llamar asistencia• Horas de trabajo realizadas	<p>El operador puede regular la presión desde 5 hasta 30 bares</p>	<p>El operador puede cargar las impresiones de cada forma y tamaño. Bolas antichoque disponibles Ø 12-15-20-25-30 mm</p>

REGULADOR DE TEMPERATURA
<p>El uso de agua caliente permite reducir el tiempo y, por tanto, el consumo</p>

CONEXIÓN DE AGUA FRÍA
<p>Conexión para el suministro de agua de la red</p>

CONEXIÓN DE AGUA CALIENTE
<p>El aparato utiliza agua calentada por la caldera del laboratorio, pero también puede funcionar sólo con agua fría</p>

DESCARGA LATERAL
<p>El tubo de desagüe debe colocarse en un decantador o una cesta separadora para filtrar el material de soporte</p>



Via Magellano, 7 - 29010 Sarmato (PC) - ITALIA

Tel. +39 0523 887702 - +39 0523 887013 - E-mail: commerciale@effegibrega.it