

H2G 3.0

H2G srl

MAQUINAS LAVA-PLACAS DE AGUJAS para maquinas tricotosas

Datos Técnicos	
LARGO	3004 mm
ANCHO	785 mm
ALTURA FRENTE	900 mm
ALTURA DE ATRÁS	1130 mm
PESO	460 kg
CAPACIDAD DEPOSITO	200 lt
POTENCIA - VOLTAJE	KW 4,5 - V 400



H2G srl

Maquinas lava-fronturas

Via Giovanni Pascoli 8
41016 Rovereto S/Secchia (MO)
ITALIA

Tel: +39 059671823
Cell: +39 3356852282
Skype: ilva58
Mail: info@gali8.com
Web: www.knitting-machines.it



info@gali8.com
www.knitting-machines.it



TECNOLOGÍA PATENTADA H2G

H2G es una máquina innovadora construida totalmente en acero inoxidable para permitir la limpieza de las placas de agujas de máquinas tricotasas de cualquier marca.

La tecnología a presión patentada a base de agua H2G garantiza una limpieza, rápida y perfecta de las placas de agujas de cualquier galga y cualquier dimensión, sin necesidad de desmontar las agujas.



RAPIDEZ

¿Cuanto tarda en hacer un lavado? Cerca de una hora, incluido el proceso de secado, no importa la galga de la placa de agujas.

SIMPLE Y AUTOMÁTICA

Una de las características más importante de la H2G es el software de gestión del lavado: intuitivo, fácil de usar y desarrollado para permitir una gestión completamente automática de todo el ciclo de lavado.

FLEXIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN

El software permite la elección de cuatro niveles de lavado: INTENSO, MEDIO, RAPIDO, ULTRA-RAPIDO, dependiendo de la cantidad de suciedad que tenga la placa de agujas, igual que un lavavajillas doméstico. La temperatura aconsejada de lavado es de 40°C, no importa que programa se utilice.



La optimización del tiempo y de la prestación es uno de nuestros principales objetivos. Por eso H2G está equipada con un sistema capaz de medir automáticamente el perfil de la placa de agujas y de personalizar el ciclo de lavado en función de sus dimensiones.

EFICIENTE Y ECOLÓGICA



La presencia de un filtro para recoger la suciedad y los aceites, permite el uso del mismo líquido más de una vez, hasta 20 horas de trabajo con depósito lleno (max 200 litros) El cambio del agua puede ser programado según su exigencia. La sustitución del filtro será solicitada por una alarma.