

H2G 3.0

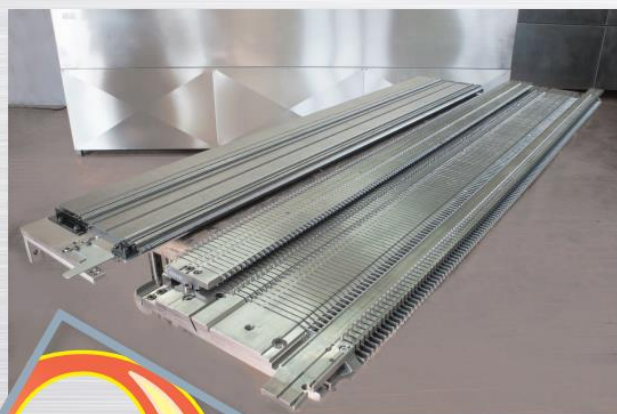
H2G sri

MACHINE

pour NETTOYER les FONTURES

pour machines à tricoter

Donées techniques	
LONGUEUR	3004 mm
LARGEUR	785 mm
HAUTEUR FRONTALE	900 mm
HAUTEUR ARRIÈRE	1130 mm
POIDS	460 kg
CAPACITÉ DU RESERVOIR	200 lt
PUISSANCE - TENSION	KW 4,5 - V 400



H2G sri

Machines pour le nettoyage des fontures

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



TECNOLOGIE BREVETÉE H2G

H2G c'est une machine innovante en acier inoxydable qui permet le nettoyage des fontures des machines à tricoter de n'importe quelle marque. Le système de pulvérisation H2G breveté à base d'eau garantit un nettoyage rapide et parfait des fontures de chaque finesse et de chaque dimension sans avoir besoin de démonter les aiguilles.



RAPIDITÉ

Combien il faut pour le lavage?
Environ une heure, quelle que soit la finesse de la fonture y compris le processus de séchage.

SIMPLE ET AUTOMATIQUE

L'un des principales caractéristiques de H2G est le software de gestion du lavage: intuitive, facile à utiliser et conçu pour permettre une gestion automatique du cycle de nettoyage complet.

FLEXIBILITÉ DE PROGRAMMATION

Le logiciel permet le choix entre quatre niveaux de nettoyage: LOURD, MOYEN, RAPID, ULTRA-RAPID, en fonction de la saleté présente sur les fontures, comme un lave-vaisselle domestique. La température recommandée de lavage est de 40 ° C, quel que soit le cycle utilisé.



L'optimisation du temps et de la performance est un de nos principaux points forts. H2G pour cette raison est équipé d'un système capable de détecter automatiquement la forme de la fonture et de personnaliser le programme de lavage en fonction de la dimension de l'élément.

EFFICACE ET ÉCOLOGIQUE



La présence d'un filtre pour le rassemblement des déchets et les huiles permet la réutilisation du même liquide à plusieurs fois, jusqu'à un maximum de 20 heures de travail avec un réservoir plein (200 litres). La vidange de l'eau peut être programmé en fonction de vos besoins. Le remplacement du filtre sera signalé par un avis sur le moniteur.