

H2G 3.0

H2G sri

MACCHINE LAVA-FRONTURE per macchine da maglieria

Dati Tecnici	
LUNGHEZZA	3004 mm
LARGHEZZA	785 mm
ALTEZZA FRONTE	900 mm
ALTEZZA RETRO	1130 mm
PESO	460 kg
CAPACITÀ SERBATOIO	200 lt
POTENZA - TENSIONE	KW 4,5 - V 400



H2G sri
Macchine lava-fronture

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



TECNOLOGIA BREVETTATA H2G

H2G è un macchinario innovativo costruito interamente in acciaio INOX che permette la pulizia di fronture di macchine da maglieria di qualsiasi marca. La nuova tecnologia a spruzzo brevettata a base d'acqua H2G garantisce una pulizia rapida e perfetta delle fronture di ogni finezza e di ogni dimensione, senza bisogno di smontare gli aghi



RAPIDITÀ

Quanto tempo necessita il lavaggio? Circa un'ora, a prescindere dalla finezza della frontura, compreso il tempo di asciugatura.

SEMPLICE E AUTOMATICA

Una delle caratteristiche salienti Di H2G 3.0 è il software di gestione del lavaggio: intuitivo, facile da usare e studiato per permettere una gestione completamente automatica dell'intero ciclo di pulizia.

FLESSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Il software consente la scelta di quattro livelli di lavaggio: PESANTE, MEDIO, RAPIDO e ULTRA-RAPIDO, a seconda della quantità di sporco presente sulle fronture, proprio come una lavastoviglie domestica. La temperatura consigliata è di 40°C, a prescindere dal ciclo utilizzato.



L'ottimizzazione del tempo e della prestazione è uno dei nostri principali punti di forza. H2g è per questo dotata di un sistema in grado di rilevare automaticamente la sagoma della frontura e personalizzare il ciclo di lavaggio in funzione della dimensione dell'elemento.

EFFICIENTE ED ECOLOGICA



La presenza di un filtro per il raccoglimento delle sporcizie e degli oli permette il riutilizzo dello stesso liquido più volte, fino ad un massimo di 20 ore di lavoro con il serbatoio pieno (max 200 litri). Il cambio può essere programmato secondo le vostre esigenze. La sostituzione del filtro sarà richiesta da un avviso sul monitor.