



transmatic

Heat Seal Machines



PR60

PR60

I Macchina Primer per il pretrattamento dei tessuti per la stampa digitale diretta su tessile.

Ugelli: 4 pezzi
Consumo in stand-by: 13 W
Consumo: 155 W
Dimensioni macchina: 80 x 94 x 50 cm
Dimensioni tavolo: 80 x 94 x 74 cm
Voltaggio: 110V / 230 V 50/60 HZ
Peso: 104 kg

- Pulizia automatica degli ugelli
- Programma di pulizia del circuito interno della macchina e della pompa eseguibile attraverso il touchscreen
- La macchina dispone di 3 taniche da 10 lt: Acqua distillata, Primer 1, Primer 2.
Ad esaurimento liquidi, la macchina passa dalla tanica 1 alla tanica 2 automaticamente o manualmente in base alla modalità impostata dall'operatore.
- A scelta le taniche primer possono essere caricate con una o due qualità differenti di primer.
- Tre bilance segnalano tramite touchscreen la percentuale di liquidi presenti nelle taniche
- Touchscreen di controllo
- 3 preset preimpostati e 5 personalizzabili
- Formato piatto per pre-trattamento cm 40 x 60
- Tavolo optional

UK "Primer" machine for the pre-treatment of fabrics for direct digital textile printing.

Nozzles: 4 pieces
Stand-by consumption: 13 W
Consumption: 155 W
Machine dimensions: 80 x 94 x 50 cm
Table dimensions: 80 x 94 x 74 cm
Voltage: 110V / 230 V 50/60 HZ
Weight: 104 kg

- Automatic Nozzles cleaning
- Cleaning program of the internal circuit of the primer and the pump, which can be run through the touch screen
- The machine has 3 tanks of 10lt/each: distilled water, Primer 1, Primer 2.
When liquids run out, the machine gets from one tank to another automatically or manually, based on the operator's set mode
- By choice, the primer tanks can be loaded with one or two different qualities of primer.
- Three scales show the percentage of liquids inside the tanks
- Control touch screen
- 3 presets already set up and 5 customized presets
- Plate size for pre-treatment 40x60 cm
- Optional table

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.

D Vorbehandlungsgerät für den digitalen Direktdruck auf Textilien

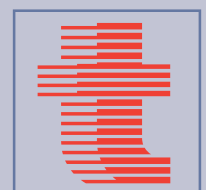
Düsen: 4 Stück
Verbrauch im Stand-by Modus: 13 W
Verbrauch: 155 W
Abmessungen der Maschine: 80 x 94 x 50
Tischgröße: 80 x 94 x 74 cm
Spannung: 110V/ 230 V 50/60 HZ
Gewicht: 104 kg

- Automatische Spülung der Düsen
- Reinigungsprogramm des Innenraums des Gerätes und der Pumpe mittels Touchscreen- Kommando
- Der Primer verfügt über 3 Kanister von 10 lt: Destilliertes Wasser, Primer 1, Primer 2
Bei Entleerung des Kanisters 1 schaltet das Gerät automatisch auf Kanister 2 um. (wahlweise auch manuell)
- Nach Wahl können die Kanister mit einer oder zwei Primersorten ausgestattet werden
- 3 Waagen kontrollieren die Füllmenge der Kanister und werden auf dem Touchscreen angezeigt
- 3 Pre- set und 5 individuell einstellbare Programme
- Nutzbare Vorbehandlungsfläche: 40 x 60 cm
- Zubehör: Abstelltisch

F Machine primer pour le prétraitement des tissus pour l'impression textile directe

Buses: 4 pièces
Consommation en stand-by: 13W
Consommation: 155W
Dimension de la machine: 80x94x50 cm
Dimension de la table: 80x94x74 cm
Tension: 110V / 230V 50/60 HZ
Poids: 104 Kg.

- Nettoyage automatique des buses
- Programme pour nettoyer le circuit interne du primer et de la pompe qui peut être fait sur l'écran tactile
- La machine dispose de 3 bidons de 10 litres: eau distillée, Primer 1, Primer 2
Lorsque les liquides sont épuisés, la machine bascule automatiquement ou manuellement d'un réservoir à un autre en fonction du mode défini par l'opérateur
- Les bidons des primer peuvent éventuellement être chargés avec une ou deux qualité différentes de primer
- Trois échelles indiquent le pourcentage de liquides présents dans les bidons
- Ecran tactile de contrôle
- 3 présélection pré-imposés et 5 personnalisables
- Format du plateau pour le prétraitement cm 40x60
- Table optionnel



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20824 Lazzate (MB) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsr.com
web: www.transmaticsr.com