

MERCURIO SCB1700



Macchina per la stampa a caldo e transfer
Pneumatica



Con carro mobile e rilevamento di tacca
Con linguetta siliconica per stampa su superfici irregolari
Banco elettrico regolabile in altezza
Formato area di stampa 150 x 200 mm
Pressione massima 17 kN

PRATIKA
PRINTING SYSTEM

PRATIKA S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, 3 - 31050 Ponzano Veneto (TV)

Tel.: +39 0422 963261 Fax: +39 0422 963814

www.pratikasrl.it Email: info@pratikasrl.it

MERCURIO SCB1700



CARATTERISTICHE

- Pressione di stampa kN : 17
Formato piastre mm : 140 x 260
Piastrine linguetta mm : 150 x 270
Discesa testa di stampa mm : 150
Cilindro alesaggio : 200
Gruppo riscaldante W : 4 x 40

OPZIONI

- Carro mobile : **pneumatico**
Sistema di bloccaggio linguetta : **meccanico**
carico / scarico pezzi : **robot 1-2 assi**

AUTOMAZIONI

- Unità di controllo : **PLC - Display LCD**
Controllo temperatura : **Analog/input**
Avanzamento nastro : **Motore DC**
Lettura di tacca : **Fotocellula**

DATI TECNICI

- Alimentazione : **230 Volt / 50 Hz**
Pneumatica Bar : **6**
Dim. mm.(LxHxP) : **1100 x 2400 x 1300**
Peso Kg : **480**

