

TMH 17-17D Termopressa manuale cappellini

Pressa a caldo a funzionamento manuale. Piastra termica superiore curva che favorisce una stampa di transfers su cappellini. Dispositivo di bloccaggio per transfers che assicura che transfer e tessuto rimangano fermi durante il processo di stampa. Regolazione elettronica del tempo e temperatura. La pressa TMH 17D è dotata di doppio piano stampa.



Dati Tecnici	TMH 17 – 17D
Dimensione piastra	15x10 cm
Tensione d'alimentazione	230 V mon.
Potenza massima	KW 0,4
Consumo	KW/h 0,2
Temperatura	50°-305° C
Tempo regolabile	0-999 sec.
Pressione	0-600 gr/cm ²
Peso netto	Kg 24

Descrizioni, dati, misure e colori non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso. © Tutti i modelli di design delle apparecchiature sono depositati.

SINER srl

Via Alfredo Agosta sn, Blocco Torrazze
95121 Catania

Tel. 095.360894 - 095.350791 - Fax 095.350195
info@sineronline.com-www.sineronline.com