



Prensa térmica pneumática com dois pratos de suporte para aplicação de materiais termo adesivos em superfícies têxteis. Manuseamento extremamente simples e leve pois o utilizador só tem de rodar para o lado da base superior. É possível adaptar bases para aplicação de chapéus ou bases mais pequenas para aplicações em áreas mais pequenas.



Especificações	
Modelo	TS Due
Temperatura	0 - 250°C
Consumo de energia	100 VA
Peso	Aproximadamente 24.5 x 11.2 x 8.8 polegadas Aproximadamente 9.4 kg 100 kg
Opcionais	Base para bonés Base de 15x15 cm
Alimentação	220 Volts
Resolução programável	GP-GL: 0.1/0.05/0.025/0.01 mm; HP-GLTM: 0.025 mm
Interfaces	RS-232C/USB 2.0 (Velocidade máxima)
Modos de comando	GP-GL, HP-GLTM (seleccionados no painel de controle)
Precisão de repetibilidade	0.1 mm ou menos por 2 m
Número de pens montável	1 pen
Tipo de corte compatível	Lâminas de corte Supersteel
Tipo de pen compatível	Canetas com ponta de fibras à base de água
Película de corte compatível	Filme de marcação (PVC, fluorescente ou reflector) com até 0.25 mm de espessura (com excepção do filme reflector de alta luminosidade)
Capacidade Buffer	2 MB
Visor	Visor de cristais líquidos (16 caracteres x 1 fila)
Fonte de alimentação	100 a 240 V AC, 50/60 Hz
Ambiente de operação	10°C a 35°C, 35% a 75% HR
Condições para uma precisão garantida	16°C a 32°C, 35% a 70% HR
Dimensões externas (W x D x H)	Aproximadamente 623 x 285 x 223 mm
Consumo	2000 Watts
Dimensão da base	2 vezes 40x50 cm
Temporizador	0 - 999 segundos
Pressão de contacto	1,2-1,5 Kg/cm² – 2,5-10 bar

Acessórios disponíveis:



TS Due acessório para prensa base chapéus



TS Due acessório para pensa base 15 x 38 cm



TS Due acessório para pensa base 15 x 15 cm

