

Mod.R& 06 | Rev.4 | Aggiornamento | Pagina 1



TS-DUE

Descripción La TS-DUE es una plancha automática para impresión térmica con función neumática y doble plato de trabajo. Su estabilidad y facilidad de uso permiten una producción rápida y efectiva.

> Una vez finalizado el tiempo de planchado, el plato superior, con apertura lateral, sube automáticamente, garantizando la máxima seguridad operativa.

> Además, un botón de parada automática le permite bloquear el ciclo en cualquier momento durante el planchado. Gracias a la alta presión existente, es ideal para la transferencia térmica en plastisol, para el planchado por sublimación y en general en cualquier tipo de tejido.

> Una característica especial de este modelo es la capacidad de planchar objetos de espesor hasta 50mm (aluminio, cerámica, etc.). Gracias a los dos platos inferiores, garantiza una velocidad de producción y capacidad de trabajo superior a la del TS MONO.

Aplicación

Platos

15x15 cm

38x15 cm

Area de planchado40 x 50 cm

Datos técnicosTemperatura

Assorbimento 2000 W

0 - 250° C

Tiempo 0 - 999 sec

Presión $1,2 - 1,5 \text{ Kg/cm}^2 (2,5 - 10 \text{ bar})$

Consumo ca 1 kw/h

220 V - 50 hz monofásica Corriente Dimensiones plancha 100 x 80 x 70 cm (L x H x P)

Peso ca. 75 kg

Dimensiones área trabajo 100 x 80 cm

Mesa de apoyo 60 x 70 cm











La TS-DUE es una plancha compuesta por recambios eléctricos que trabajan a una potencia de entre 50 V y 1000 V, y cumple la normativa europea de bajo voltaje del 2014/35/UE (anteriormente conocida como 73/23/CEE y sigue la Directriz de compatibilidd Electromagnética 2014/30/UE.

El diseño y la construcción de la TS-DUE se desarrolla siguiendo y cumpliendo las normas de seguridad existentes bajo la normativa Europea 2006/42/CE.

