

PRENSA TÉRMICA ELÉCTRICA HSX E-HEAT 4050



DESCRIPCIÓN

Con una calidad superior y un alto rendimiento, esta prensa térmica le brinda una mayor productividad en sublimación. Su diseño eléctrico produce menos ruido en comparación con las prensas térmicas neumáticas. Es adecuado para cualquier sublimación o producto transferible, ya sea vinilo, papel de sublimación, papel de transferencia, papel láser de tóner blanco A+B, etc. Las planchas son intercambiables, con 5 placas inferiores opcionales de cambio rápido sin necesidad de herramientas.

Esta prensa térmica se presenta con un motor electrónico, que puede generar un máximo de 360 kg de fuerza descendente y trabajar con materiales de hasta 4,5 cm de grosor. Esta prensa térmica es una excelente opción para usuarios profesionales y aquellos que aplican transferencias premium como papeles de láser de tóner blanco sin corte.

CARACTERÍSTICAS

La prensa HSX E4050-1S de 40 x 50 cm, que funciona como prensa térmica giratoria o de cajón, ofrece un espacio de trabajo sin calor, configuraciones de pantalla táctil, lecturas digitales en vivo de la hora y la temperatura. Además, con la posibilidad de extraer el plato inferior, puede colocar una prenda una vez, rotarla y decorar cualquier área.

HSX

E-HEAT 4050

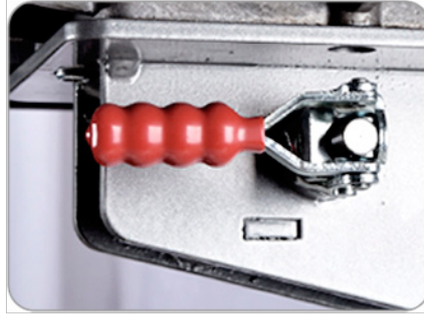
ABATIBLE



Cajón extraíble y abatible.

Esta prensa térmica E4050-1S se presenta con una función de giro y un cajón extraíble que le permite tener suficiente espacio para cargar su prenda. Se aplica un sistema magnético adicional al cajón que asegura que el cajón no se deslice hacia atrás durante la colocación de la camiseta o no se deslice hacia afuera durante el planchado.

BASE INTERCAMBIABLE Y ROSCADA



La E4050-1S se instala con una base avanzada:

1. El sistema de cambio rápido le permite cambiar las diferentes planchas de accesorios en pocos segundos.
2. La base con rosca le permite cargar o rotar la prenda sobre la placa inferior.

CONTROLADOR LCD AVANZADO



Esta prensa térmica también está equipada con un controlador LCD avanzado, súper preciso en control y lectura de temperatura. El usuario puede establecer la presión de aplicación mediante la configuración del controlador (modo P-4). El controlador también se presenta con función de espera de 120 minutos (modo P-5) ahorrando energía y ganando seguridad.

TRIPLE PROTECCIÓN TÉRMICA

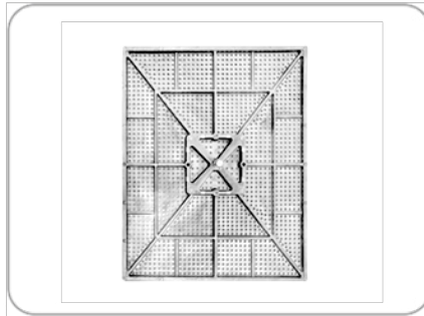


Dos dispositivos de protección térmica se conectan por separado con cable y cable neutro, la tercera protección es para la placa calefactora con protector de temperatura para evitar un aumento anormal de la temperatura.

ÁNGULO DE GIRO MÁXIMO 145°



PLATO DE CALOR 16X20



Tiene un tamaño suficiente para todo tipo de productos.

CONTROLADOR ACCESIBLE



Un controlador accesible facilita el reemplazo del instrumento.

OPERACIÓN A DOS MANOS



Mayor seguridad para el usuario

ESPESOR

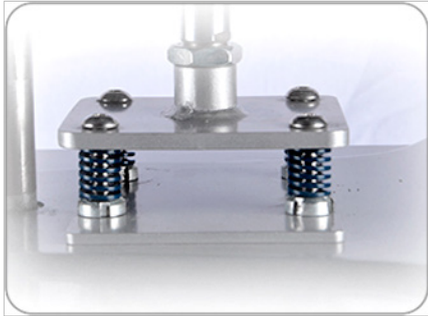


Acepta artículos de hasta 4.5 cm de grosor

HSX

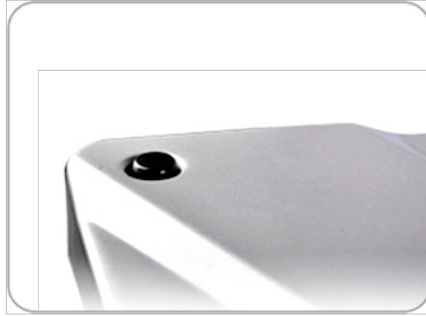
E-HEAT 4050

CUATRO MUELLES DE PRESIÓN



Asegurar una distribución equilibrada de la presión.

TAPA PROTECTORA



La tapa protectora es más segura y antiquemaduras.

PLATO INTERCAMBIABLE



Para etiquetas, zapatos, pantalones, mangas, ropa de bebé

DATOS TÉCNICOS

Modelo	E4050-1S
Tipo	eléctrica
Platina de calor	Cajón abatible/deslizante
Voltaje	220V
Potencia	1800-2200W
Controlador	Pantalla táctil LCD
Máx. Temperatura	232 °C
Rango del temporizador	999 seg.
Dimensiones de la máquina Dimensiones en caja	815 x 435 x 570 mm 865 x 545 x 725 mm
Peso de la máquina Peso empaquetada	63 kg 68kg

DIMENSIONES



Cumple con CE / RoHS
Garantía de 1 año