

HSX PRENSA TÉRMICA ELÉCTRICA 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 tr nsfer, 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  rea.

HSX E-HEAT 4050

ABATIBLE



Cajón extraíble y abatible.

Esta prensa térmica 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



Esta prensa térmica 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.

ÁNGULO DE GIRO MÁXIMO 145°

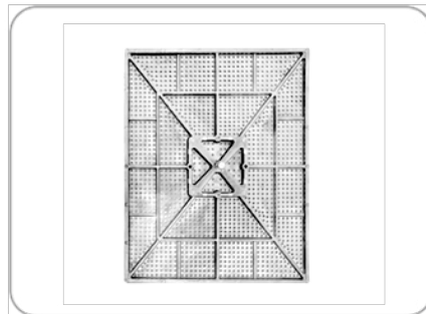


TRIPLE PROTECCIÓN TÉRMICA



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.

PLATO DE CALOR 40X50



Tiene un tamaño suficiente para todo tipo de productos.

OPERACIÓN A DOS MANOS



Mayor seguridad para el usuario

ESPESOR



Acepta artículos de hasta 4.5 cm de grosor

ALINEACIÓN LASER (OPCIONAL)

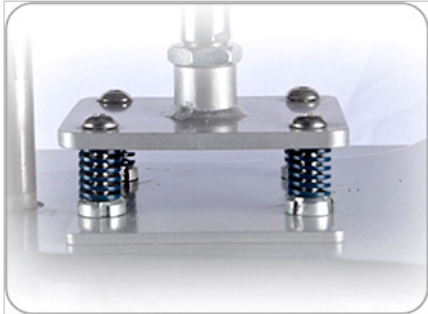


Alineación láser para una posición exacta en la colocación de objetos.

HSX

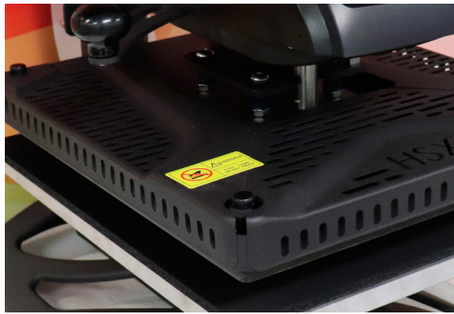
E-HEAT 4050

CUATRO MUELLES DE PRESIÓN



Asegurar una distribución equilibrada de la presión.

TAPA PROTECTORA



La tapa protectora es más segura y antiquemaduras.

PLATOS INTERCAMBIABLES



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 |

Cumple con CE / RoHS
Garantía completa de 1 año

DIMENSIONES

