

PRENSA TÉRMICA HSX ST-HEAT 3838



DESCRIPCIÓN

[CALIDAD INDUSTRIAL] Esta prensa térmica de calidad industrial adopta la última tecnología de calentamiento y una placa inferior pendiente de patente para mejorar el rendimiento de la transferencia. La estabilidad también se ha mejorado con un sensor de temperatura de alta precisión y un controlador de tiempo preciso, ampliamente utilizado para la decoración del hogar, regalos personalizados y celebraciones navideñas.

[PANEL DE CONTROL INTELIGENTE] Esta prensa de calor está equipada con un panel de control preciso, que regula con precisión la temperatura y el tiempo. Después de terminar de planchar, la máquina hará sonar automáticamente una alarma para recordarle que saque los artículos. Rango de temperatura: 0-232 °C; Control de tiempo: 0-999 segundos; Potencia: 1000 W; Voltaje: 110V/220V.

[REVESTIMIENTO DE TEFLÓN] El revolucionario material de teflón reduce la temperatura de la superficie a una sensación corporal cómoda. Este tipo de revestimiento también reduce el riesgo de adherencia entre la ropa y la placa, lo que garantiza un excelente resultado de transferencia y ahorra tener que hacer limpiezas innecesarias.

[PRESIÓN SOBRE EL CENTRO] Puede aumentar o disminuir la presión girando la manilla de presión en sentido horario o antihorario de acuerdo con el grosor de los materiales que está transfiriendo. Intente varias veces para establecer la presión deseada. La empuñadura de goma antideslizante también hará que trabaje cómodamente.

[FÁCIL DE USAR] La prensa térmica ST HEAT 3838 es útil para hacer regalos para todos los miembros de la familia o amigos. Se puede usar para camisetas, almohadas, bolsos, carcasas de teléfonos, etc. Transfiera rápidamente imágenes y personajes coloridos a textiles como algodón, cerámica, vidrios, telas, lino, nailon, etc. Es una máquina recomendada para usos caseros y de hobby.

ST-HEAT 3838

CONTROL PRECISO



Sensor de temperatura de alta precisión. El controlador emite un pitido o se apaga automáticamente cuando finaliza la transferencia, lo que reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.

PLATO DE PRENSA GRANDE



Un área de trabajo grande, de 38 x 38 cm, brinda un amplio espacio para los procesos de planchado más básicos. Además, la base de silicona mejora la retención del calor, lo que garantiza una buena consistencia del calor y un color uniforme en las masas de color.

PRESIÓN PERFECTAMENTE UNIFORME



El plato inferior está fabricado con un proceso que hace que quede perfectamente recto y nivelado. Esto junto con la alfombrilla de silicona de alta calidad permite lograr mejor calidad y precisión en todos sus procesos de transferencia térmica.

FÁCIL MANEJO



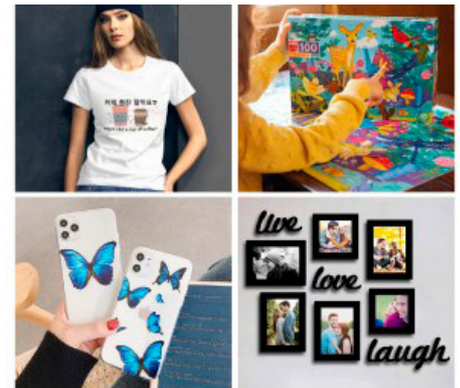
Las manillas de presión ajustables, la palanca de presión ajustada a la palma de la mano y las almohadillas térmicas de silicona de calidad facilitan el uso y la calidad del resultado final. Especialmente indicada para su uso sobre artículos planos.

REVESTIMIENTO DE TEFLÓN



El recubrimiento de teflón reduce la gravedad de las quemaduras de contacto en caso de producirse. Además, es fácil de limpiar y hace que la transferencia sea más estable.

MÚLTIPLES USOS



Esta práctica prensa para camisas es versátil para transferir imágenes en camisetitas, sudaderas con capucha, pantalones, almohadas, bolsos, manteles y baldosas de cerámica. ¡Una excelente opción para usos de bricolaje o pequeños negocios, haciendo realidad sus inspiraciones en la vida cotidiana!

ST-HEAT 3838

DATOS TÉCNICOS

Modelo	HP380
Voltaje	110V o 220V
Potencia	1000W
Controlador	Controlador digital PID
Temperatura máxima	232 °C
Rango del temporizador:	999 Seg.
Tamaño del elemento	38 x 38 cm
Dimensiones de la máquina Dimensiones del paquete	535 x 385 x 285 mm 590 x 425 x 335 mm
Peso de la máquina Peso del envío	17,5 kg 20 kg

CONTENIDO

- 1 máquina de prensa de calor para manualidades ,
- 1 alfombrilla de silicona
- 1 manual de usuario,
- 1 cable de alimentación.

CE/RoHS
1 año de garantía

DIMENSIONES

