Description

La prensa térmica manual básica MaxArmour P3 Series con gran ángulo abierto le permite imprimir muchos espacios en blanco planos para sublimación. Tiene un diseño único. Para esta máquina, los tamaños disponibles son 38x38cm, 40x50cm y 40x60cm. Serie MaxArmour diseñada para ofrecer una solución económica para aplicaciones de transferencia de calor. Esta prensa térmica tipo almeja cuenta con características fáciles de usar y una funcionalidad mejorada para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios.

Todo el cuerpo de la prensa térmica está fabricado mediante molde, lo que no solo mejora la eficiencia de la producción, sino que también estandariza los procesos de producción. La máquina de prensado en caliente MaxArmour utiliza material ABS resistente al calor de alta tecnología para brindar una estructura aerodinámica a la prensa; mientras tanto, también podemos personalizar los colores para usted.

Entre muchos <u>Máquinas de prensado por calor para camisetas.</u>, La máquina Microtec MaxArmour Heat Press destaca por su diseño económico, características fáciles de usar y medidas de seguridad mejoradas. Ya sea que opten por configuraciones de apertura manual o automática, los usuarios pueden disfrutar de la flexibilidad y confiabilidad necesarias para procesos eficientes de transferencia de calor en una variedad de aplicaciones.



Feature

Características clave de la prensa térmica de alta presión SHP-15/20/24LP3:

Controlador digital GY-05N: El controlador digital GY-05N proporciona un funcionamiento sencillo y preciso. Puede configurar fácilmente los ajustes de tiempo, temperatura y presión de acuerdo con sus requisitos específicos de transferencia de calor. La pantalla LED del controlador permanece visible incluso en condiciones de poca luz, lo que garantiza ajustes precisos.

Mango ergonómico: La prensa térmica cuenta con un mango ergonómico para abrir y cerrar sin esfuerzo. Este diseño reduce la cantidad de esfuerzo físico requerido, lo que hace que su uso sea cómodo durante períodos prolongados.

Placa calefactora y elemento mejorados: La prensa incorpora placas y elementos calefactores mejorados para garantizar una distribución uniforme del calor y minimizar el riesgo de puntos de calor desiguales o fallas en el equipo. Esto da como resultado transferencias de calor consistentes y

de alta calidad.

Opciones de apertura manual o automática: La serie MaxArmour ofrece flexibilidad con la opción de elegir entre configuraciones de apertura manual o automática. Esta adaptabilidad permite a los usuarios seleccionar el modo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

Specification

Nº de Modelo. SHP-15LP3/ SHP-20LP3/ SHP-20LP3

Tipo de máquina Manual, tipo almeja

Tamaño de la platina 15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)

Controlador GY-05 Hora y temperatura digitales. Control

Artículos imprimibles Hasta 20 mm de espesor

Ángulo de apertura 50 grados

Control de resorte de gas Sí

Voltaje 120V/220V

Fuerza 1750W/1800W

Intervalo de tiempo 0-480 seg.

Temperatura máxima. 225ºC

Tamaño de embalaje 78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

Peso bruto 44kg/ 56,5kg/ 59kg

Application

La máquina de prensado en caliente de la serie MaxArmour P3 es versátil y permite a los usuarios transferir imágenes a diversas superficies planas, como camisetas, jeans, fundas de almohada, rompecabezas, alfombrillas para mouse, baldosas de cerámica y más. Esta amplia gama de aplicaciones aumenta la utilidad general de la máquina.

