

Description

La máquina de prensado en caliente manual P2 forma parte de la serie SHP, 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.

El diseño tipo concha incorpora un mango ergonómico que facilita la liberación de baja presión y la apertura y cierre sin esfuerzo de la prensa térmica. Esta característica aumenta la comodidad general del usuario durante la operación. Mientras tanto, la serie SHP 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.

La máquina prensa térmica manual SHP destaca por su diseño económico, funciones 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.

SHP Manual Heat Press Machine

- Model No.: SHP-LP2
- GY04 Digital Controller
- Most Economic
- CE Approved



Feature

Mango ergonómico: El diseño tipo concha incorpora un mango ergonómico que facilita la liberación de baja presión y la apertura y cierre sin esfuerzo de la prensa térmica. Esta característica aumenta la comodidad general del usuario durante la operación.

Controlador digital GY-04: Equipada con un controlador digital GY-04, esta máquina de prensado en caliente manual garantiza un funcionamiento sencillo y eficiente. La pantalla LED mejora la visibilidad, lo que la hace adecuada para su funcionamiento en entornos de trabajo con poca luz.

Opciones de apertura manual o automática: La serie SHP 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.

Cama deslizable: Los usuarios pueden optar por un diseño de cama deslizable, lo que añade comodidad al proceso de traslado. La función deslizable agiliza el flujo de trabajo y simplifica la colocación y

extracción de elementos durante la transferencia de calor.

Placa calefactora y elemento mejorados: La máquina de prensado en caliente incorpora placas y elementos calefactores mejorados para evitar una distribución desigual del calor y posibles fallas. Esto garantiza un rendimiento consistente y confiable, lo que resulta en transferencias de calor de alta calidad.



Features:

- * Solid steel welded framework
- * Digital Temperature&Time Control
- * Baked with Teflon coating
- * Scratch-resistant
- * Hi-Tech ABS main box & Molded Heat Platen
- * Automatic Alarm, Temperature&Time recycle

Specification

| | |
|----------------------------------|---|
| N ° de Modelo. | SHP-15LP2/ SHP-20LP2/ SHP-24LP2 |
| Tipo de máquina | Manual, tipo almeja |
| Tamaño de la platina | 15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm) |
| Controlador | GY-04 Hora y temperatura digitales. Control |
| Artículos imprimibles | Vinilos termotransfer, sublimación de camisetas, material deportivo, etc. |
| Ángulo de apertura | 50 grados |
| Control de resorte de gas | Sí |
| Voltaje | 120V/220V |
| Fuerza | 15: 1,5 kw; 20/24: 1,6 KW/1,8 KW |
| Intervalo de tiempo | 0-999 seg. |
| Temperatura máxima. | 225°C |
| Tamaño de embalaje | 77x47x5 1cm/81x61x53cm/78x72x53cm |
| Peso bruto | 36kg/ 47kg/ 53kg |

Application:

