

Description

La prensa térmica de lanzadera de doble estación totalmente automática XPDS 20 con soporte es una solución versátil y de alto rendimiento para aplicaciones de prensado térmico. Esta robusta máquina de transferencia de calor está repleta de características que satisfacen una amplia gama de necesidades, garantizando precisión y eficiencia en cada proyecto. Experimente la diferencia con esta máquina de transferencia de calor de alto rendimiento, diseñada para elevar sus proyectos a nuevos niveles de calidad y eficiencia.



Características clave de XPDS 40 Full Auto Dual Shuttle Press:

Cambio de modo totalmente automático y manual: Cambie sin problemas entre los modos totalmente automático y manual para satisfacer sus requisitos de producción específicos. Ya sea que prefiera la comodidad del funcionamiento automático para una producción de gran volumen o el control de precisión del modo manual para diseños complejos, esta prensa térmica ofrece la flexibilidad que necesita.

Placas inferiores dobles de cambio rápido: Experimente una comodidad incomparable con las placas inferiores dobles de cambio rápido, lo que garantiza transiciones perfectas entre proyectos.

Alta presión para uso industrial: Diseñada para un rendimiento de nivel industrial, nuestra prensa térmica ofrece alta presión de manera constante, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones. Ya sea que esté trabajando con telas gruesas o materiales delicados, puede confiar en que esta prensa le brindará resultados de calidad profesional en todo momento.

Sensor anti-escaldado incorporado: La seguridad es primordial, por eso nuestra prensa térmica viene equipada con un sensor anti-quemaduras incorporado. Esta característica innovadora ayuda a prevenir quemaduras accidentales al detectar el calor excesivo. Disfrute de la tranquilidad de saber que su seguridad es nuestra principal prioridad.

Mecanismo de bloqueo de seguridad: A diferencia de la mayoría de las máquinas neumáticas del mercado, nuestra prensa térmica cuenta con protección avanzada de apagado. Incluso en caso de un corte de energía, la placa calefactora permanecerá en su posición original, minimizando el riesgo de accidentes y daños a sus materiales. Esta capa adicional de seguridad garantiza un rendimiento constante y protege tanto al operador como a la máquina.

Soporte de suelo: El soporte de suelo incluido proporciona estabilidad y comodidad. Permite una fácil colocación y ajuste de la prensa térmica, lo que la hace adecuada para diversos entornos de trabajo.

Amplia gama de aplicaciones: Esta prensa térmica de doble lanzadera es adecuada para una variedad de sustratos, incluidos prendas, textiles, cerámica y más. Es perfecto para crear prendas personalizadas, productos promocionales y regalos personalizados.



