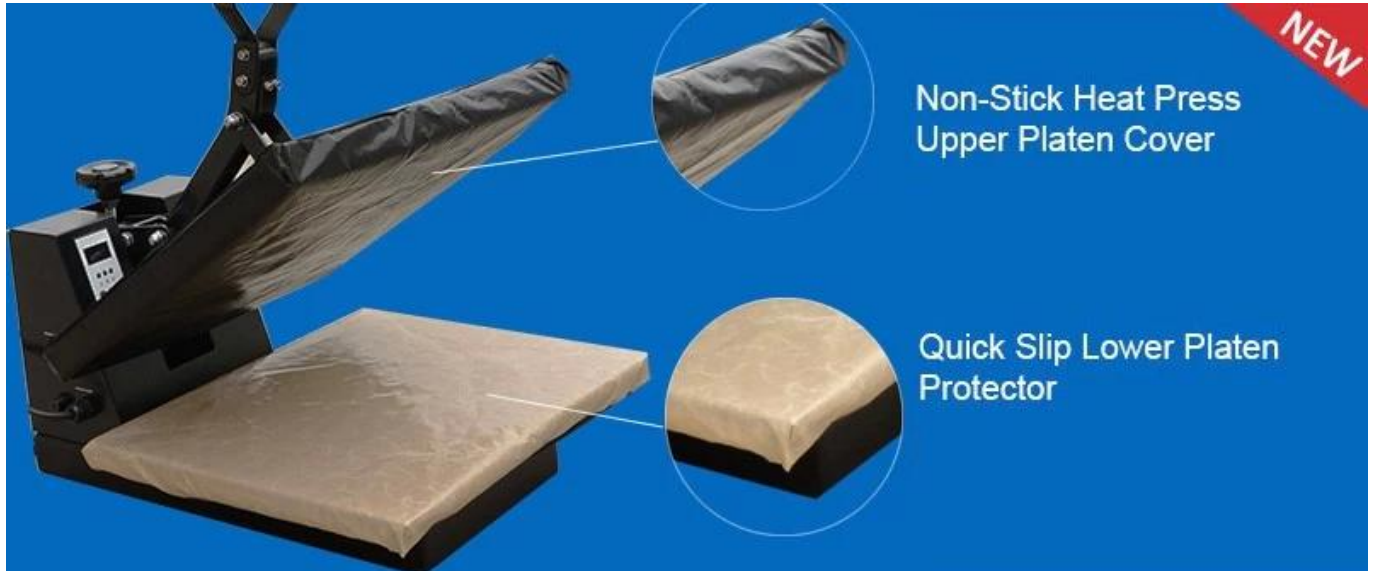


Description

La cubierta envolvente de la placa de la prensa térmica puede ayudarle a mantener la placa superior de la prensa térmica limpia y libre de tintas, adhesivos y exceso de residuos. Proteja la prensa térmica y la prenda. La parte frontal de esta cubierta de placa de prensa térmica está hecha de tela de fibra de vidrio para resistir el calor. La parte trasera está hecha de un tejido de poliéster elástico para facilitar su manejo y uso.



Feature

Fácil de usar: Tiene un revestimiento de calidad en la parte delantera y un tejido de poliéster elástico en la parte posterior, lo que hace que sea fácil de poner y quitar.

Resistencia a altas temperaturas: El revestimiento de calidad es resistente a altas temperaturas y puede resistir temperaturas de hasta 500 °F (260 °C), lo que puede ayudarle a completar el trabajo de transferencia térmica.

Fácil de limpiar: Las cubiertas envolventes de las placas de prensa térmica no son pegajosas y se pueden limpiar de residuos, tinta y adhesivos con un paño húmedo.

Protección efectiva: La cubierta envolvente de la placa térmica protege la placa superior contra rasguños y protege la almohadilla de silicona en la placa inferior contra rasguños, abrasiones y desgarros.

Questions

P: ¿Usar una cubierta de placa superior significará que tendré que ajustar la configuración de temperatura en mi prensa térmica?

R: Le sugerimos que cuando utilice una cubierta de platina superior, aumente el ajuste de temperatura en 5 grados o agregue 5 segundos al tiempo de aplicación.

P: ¿Cómo limpio la cubierta de la platina superior de mi prensa térmica?

R: Puede limpiar la cubierta de la placa superior de la prensa térmica con un paño húmedo. Para obtener mejores resultados, limpie diariamente o entre aplicaciones para evitar que el exceso de residuos se transfiera a las prendas.

Application

Úselo con sus máquinas de prensado en caliente de 15"x15" o 16"x20", 16"x24". Estas cubiertas envolventes para placa de prensa térmica protegen la placa superior de rayones y residuos adheridos y protegen la almohadilla de silicona de la placa inferior de rayones, raspaduras y desgarros. Aumenta considerablemente la vida útil de la placa de prensa caliente.