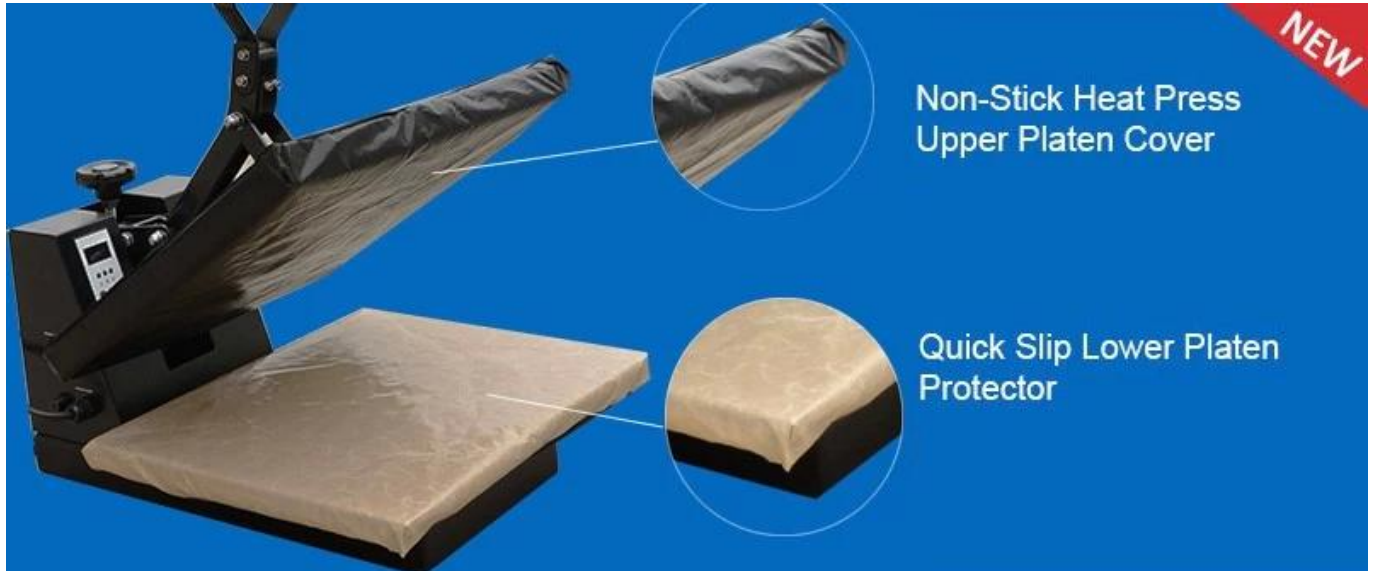


Description

Le couvercle enveloppant du plateau de presse à chaud peut vous aider à garder le plateau supérieur de la presse à chaud propre et exempt d'encre, d'adhésifs et de résidus excessifs. Protégez la presse à chaud et le vêtement. La face avant de ce couvercle de plaque de presse à chaud est en tissu de fibre de verre pour plus de résistance à la chaleur. La face arrière est constituée d'un tissu polyester extensible pour une manipulation et une utilisation plus faciles.



Feature

Facile à utiliser: Il est enduit de qualité sur le devant et en tissu polyester extensible sur le dos, ce qui le rend facile à mettre et à enlever.

Résistance aux hautes températures : Un revêtement de qualité résiste aux températures élevées et peut résister à la chaleur jusqu'à 500 °F (260 °C), ce qui peut vous aider à réaliser des travaux de transfert thermique.

Facile à nettoyer: Les couvercles des plaques de presse à chaud ne sont pas collants et peuvent être nettoyés des résidus, de l'encre et des adhésifs avec un chiffon humide.

Protection efficace : Le couvercle enveloppant du plateau chauffant protège le plateau supérieur des rayures, protège le tampon en silicone sur le plateau inférieur des rayures, des abrasions et des déchirures.

Questions

Q : L'utilisation d'un cache-plateau supérieur signifie-t-elle que je devrai ajuster les réglages de température sur ma presse à chaud ?

R : Nous vous suggérons d'augmenter votre réglage de température de 5 degrés lorsque vous utilisez un couvercle de platine supérieur ou d'ajouter 5 secondes au temps d'application.

Q : Comment puis-je nettoyer le couvercle du plateau supérieur de ma presse à chaud ?

R : Vous pouvez essuyer le couvercle du plateau supérieur de votre presse à chaud avec un chiffon humide. Pour de meilleurs résultats, essuyez quotidiennement ou entre les applications pour empêcher l'excès de résidus de se transférer sur les vêtements.

Application

À utiliser avec vos presses à chaud 15"x15" ou 16"x20", 16"x24". Ces couvercles enveloppants pour plaque de presse à chaud protègent le plateau supérieur des rayures et des résidus adhérents et protègent le tampon en silicone du plateau inférieur des rayures, des éraflures et des déchirures. Cela augmente considérablement la durée de vie de la plaque de presse chaude.