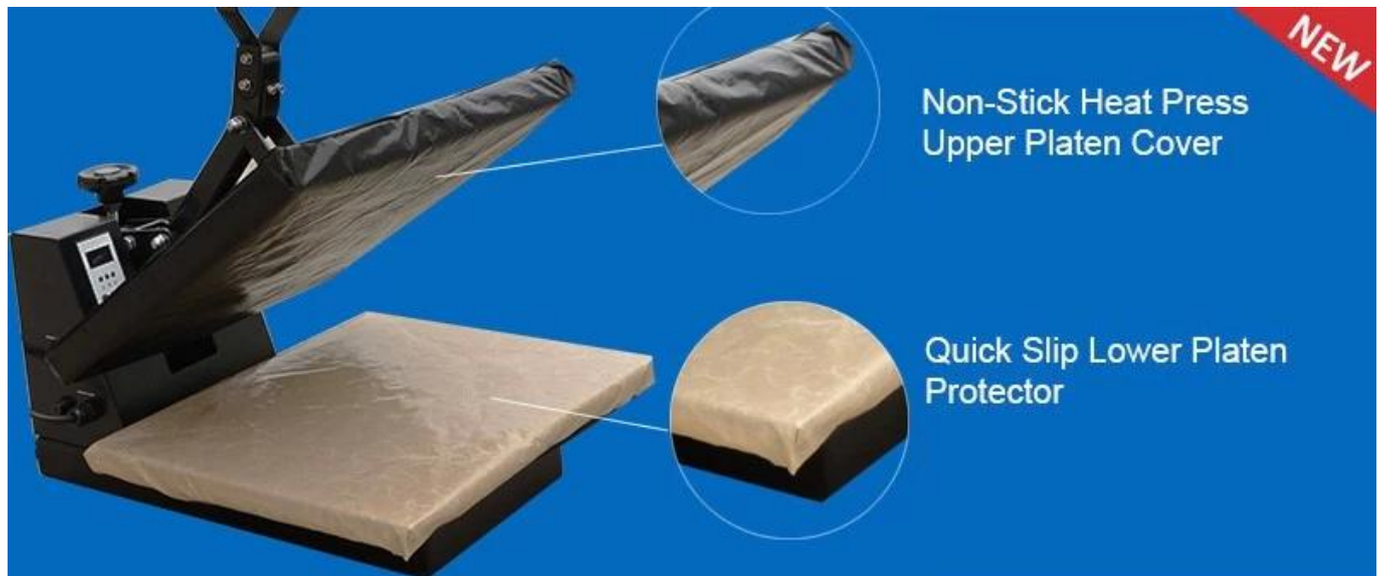


Description

Le [plaque de presse à chaleur](#) Le couvercle enveloppe peut vous aider à garder le plateau supérieur à la chaleur propre et exempt d'encre, d'adhésifs et de résidus en excès. Protéger la presse à chaleur et les vêtements. Le côté avant de ce couvercle de plaque de presse à chaleur est en tissu en fibre de verre pour une résistance à la chaleur. L'arrière est fait d'un tissu en polyester extensible pour une manipulation et une utilisation plus faciles.



Fonctionnalité

Facile à utiliser: Il est enduit de qualité sur le tissu en polyester avant et extensible à l'arrière, ce qui le rend facile à mettre et à décoller.

Résistance à haute température: Le revêtement de qualité est résistant à des températures élevées et peut être résistant à la chaleur à 500 ° F (260 ° C), ce qui peut vous aider à effectuer des travaux de transfert thermique.

Facile à nettoyer: Les housses de pellicule de plaque de presse ne sont pas collantes et peuvent être nettoyées des résidus, de l'encre et des adhésifs avec un chiffon humide.

Protection efficace: Le couvercle enveloppe de la plaque de chaleur protège la platine supérieure des rayures, protège le coussin de silicone sur le plateau inférieur des rayures, des abrasions et des déchirures.

Questions

Q: L'utilisation d'un couvercle de la platine supérieure signifiera-t-elle que je devrai régler les paramètres de température sur ma presse à chaleur?

R: Nous suggérons que lorsque vous utilisez un couvercle de platine supérieure, vous augmentez votre réglage de température de 5 degrés ou ajoutez 5 secondes au temps d'Application.

Q: Comment nettoyer mon couvercle de platine supérieure à la chaleur?

R: Vous pouvez essayer votre couverture de platine supérieure à la chaleur avec un chiffon humide. Pour de meilleurs résultats, essayez quotidiennement ou entre les applications pour empêcher les résidus excédentaires de transférer aux vêtements.

Application

Utilisez avec vos 15 "" "x15" "ou 16" "" x20 "" , 16 "" "x24" "Machines de presse à chaleur. Cette couverture de pelle de plaque à chaleur protège le plateau supérieur des rayures et des résidus adhérent et protège le coussin de silicone de la platine inférieure des rayures, des éraflures et des déchirures. Il augmente considérablement la durée de vie de la plaque de presse chaude.