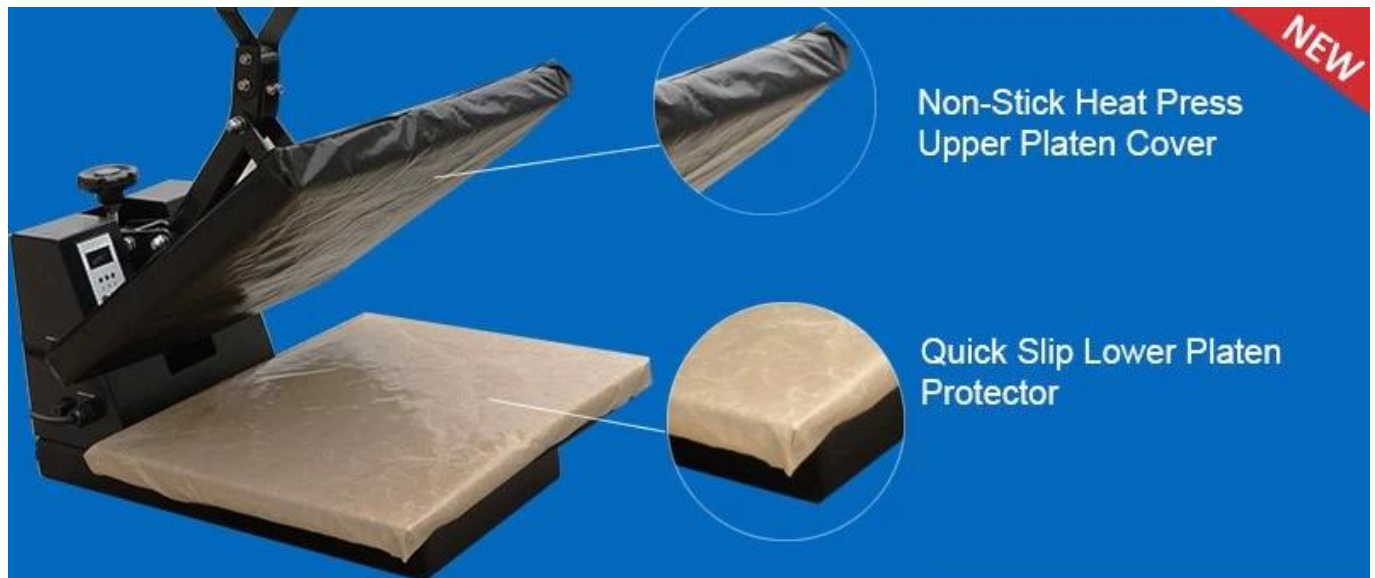


Beschreibung

Der [Wärme Press Platten](#) Die Wrap -Abdeckung kann Ihnen helfen, die oberen Platten der Hitzepresse sauber und frei von Tinten, Klebstoffen und überschüssigen Rückständen zu halten. Schützen Sie die Hitzepresse und das Kleidungsstück. Die Vorderseite dieser Wärmepresse -Plattenabdeckung besteht aus Glasfaserstoff zur Wärmefestigkeit. Die Rückseite besteht aus einem dehnbaren Polyesterstoff, um das Handling und die Verwendung zu erleichtern.



Besonderheit

Einfach zu bedienen: Es ist hochwertig über beschichtetes vorderer und dehnbare Polyester -Stoff auf der Rückseite, so dass es einfach ist, einzuziehen und abzunehmen.

Hochtemperaturwiderstand: Die Qualitätsbeschichtung ist gegen hohe Temperaturen resistent und kann hitzebeständig gegen 260 ° C (500 ° F) sein, was Ihnen helfen kann, die Wärmeübertragungsarbeit zu erledigen.

Leicht zu reinigen: Wärmepressplattenabdeckungen sind nicht klebrig und können mit Rückständen, Tinten und Klebstoffen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Wirksamer Schutz: Wickelabdeckung der Hitze -Platten schützt die oberen Platten vor Kratzern, schützt das Silikonpad auf den unteren Platten vor Kratzern, Abrasionen und Rissen.

Fragen

F: Wird die Verwendung einer oberen Plattenabdeckung bedeuten, dass ich die Temperatureinstellungen an meiner Wärmepresse einstellen muss?

A: Wir schlagen vor, dass Sie bei Verwendung einer oberen Plattenabdeckung Ihre Temperatureinstellung um 5 Grad erhöhen oder 5 Sekunden zur Anwendungszeit hinzufügen.

F: Wie reinige ich meine Hitzepresse obere Plattenabdeckung?

A: Sie können Ihre Wärmepresse mit einem feuchten Tuch mit einem oberen Plattenabzug wischen. Für

die besten Ergebnisse wischen Sie täglich oder zwischen Anwendungen ab, um überschüssige Rückstände in Kleidungsstücke zu verhindern.

Anwendung

Verwenden Sie mit Ihrem 15 " x 15 " oder 16 " x 20 ", 16 " x 24 " Wärmemaschinen. Diese Wärmeplattenverpackung schützt die oberen Platten vor Kratzern und haften Rückständen und schützt das Silikonpolster der unteren Platten vor Kratzern, Kratzern und Rissen. Es erhöht die Lebensdauer des heißen Presseplans erheblich.