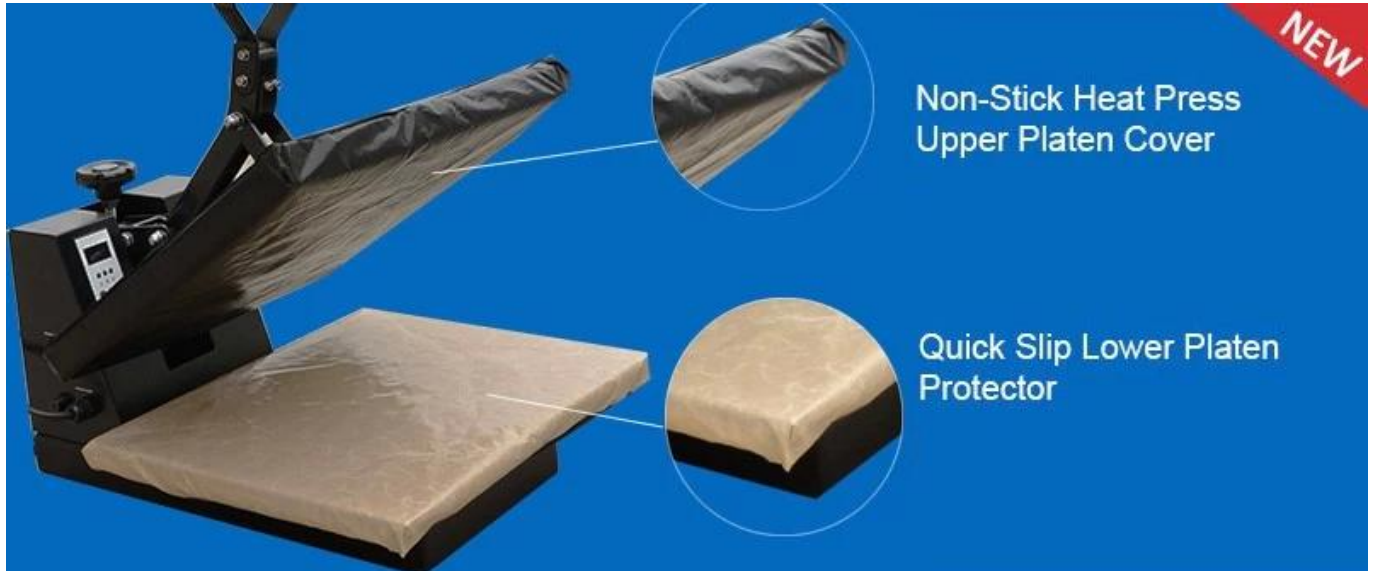


Description

La copertura avvolgente della piastra della termopressa può aiutarti a mantenere la piastra superiore della pressa a caldo pulita e priva di inchiostri, adesivi e residui in eccesso. Proteggi la pressa a caldo e l'indumento. Il lato anteriore di questa copertura della piastra della pressa a caldo è realizzato in tessuto di fibra di vetro per resistere al calore. Il lato posteriore è realizzato in tessuto di poliestere elastico per una maggiore maneggevolezza e utilizzo.



Feature

Facile da usare: È rivestito di qualità sulla parte anteriore e tessuto in poliestere elasticizzato sul retro, che lo rende facile da indossare e da togliere.

Resistenza alle alte temperature: Il rivestimento di qualità è resistente alle alte temperature e può resistere al calore fino a 260 °C (500 °F), il che può aiutarti a completare il lavoro di trasferimento termico.

Facile da pulire: Le coperture avvolgenti della piastra della pressa a caldo non sono appiccicose e possono essere pulite da residui, inchiostro e adesivi con un panno umido.

Protezione efficace: La copertura avvolgente della piastra riscaldante protegge la piastra superiore dai graffi, protegge il cuscinetto in silicone sulla piastra inferiore da graffi, abrasioni e strappi.

Questions

D: L'utilizzo di una copertura per la piastra superiore significherà che dovrò regolare le impostazioni di temperatura sulla mia termopressa?

R: Quando si utilizza un coperchio della piastra superiore, suggeriamo di aumentare l'impostazione della temperatura di 5 gradi o di aggiungere 5 secondi al tempo di applicazione.

D: Come posso pulire la copertura della piastra superiore della pressa a caldo?

R: Puoi pulire la copertura della piastra superiore della pressa a caldo con un panno umido. Per ottenere i migliori risultati, pulire quotidianamente o tra un'applicazione e l'altra per evitare che i residui in eccesso si trasferiscano sugli indumenti.

Application

Utilizzare con le presse a caldo da 15"x15" o 16"x20", 16"x24". Questa copertura avvolgente per piastre di pressatura a caldo protegge la piastra superiore da graffi e residui aderenti e protegge il cuscinetto in silicone della piastra inferiore da graffi, graffi e strappi. Aumenta notevolmente la durata della piastra della pressa a caldo.