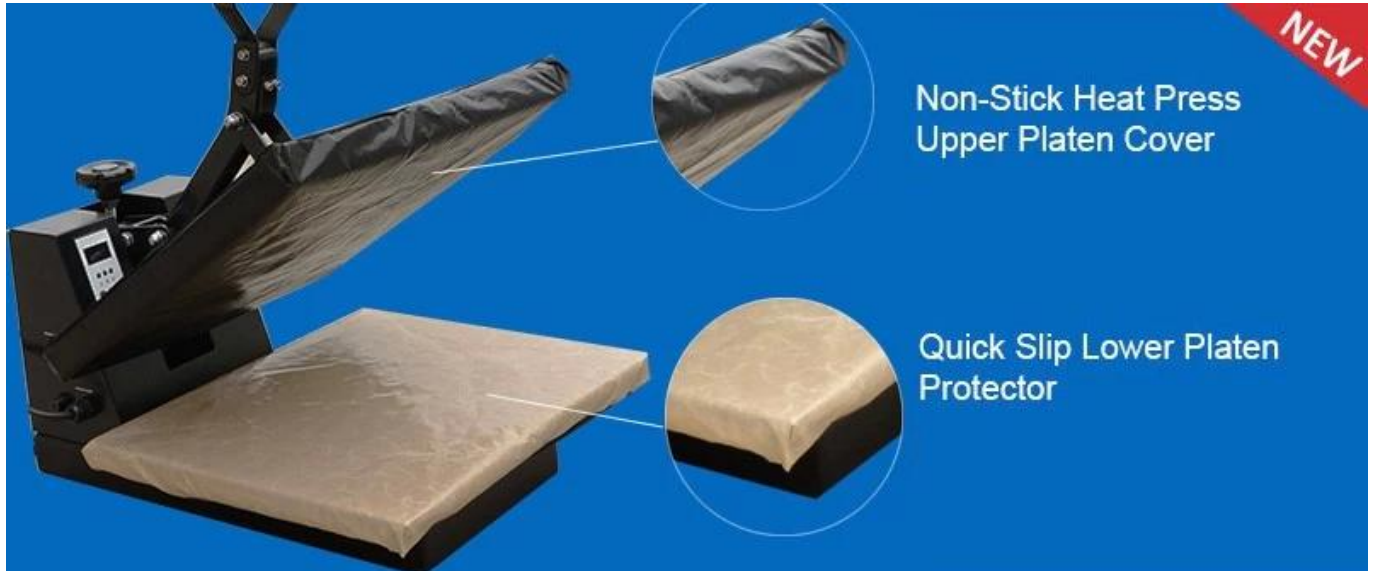


Description

A tampa envolvente da placa de prensa térmica pode ajudá-lo a manter a placa superior da prensa térmica limpa e livre de tintas, adesivos e excesso de resíduos. Proteja a prensa térmica e a roupa. A parte frontal desta tampa da placa de prensa térmica é feita de tecido de fibra de vidro para resistência ao calor. A parte traseira é confeccionada em tecido de poliéster elástico para facilitar o manuseio e uso.



Feature

Fácil de usar: Possui revestimento de qualidade na frente e tecido de poliéster elástico nas costas, facilitando a colocação e a retirada.

Resistência a altas temperaturas: O revestimento de qualidade é resistente a altas temperaturas e pode ser resistente ao calor até 500 °F (260 °C), o que pode ajudá-lo a concluir o trabalho de transferência térmica.

Fácil de limpar: As tampas das placas de prensagem térmica não são pegajosas e podem ser limpas de resíduos, tinta e adesivos com um pano úmido.

Proteção eficaz: A tampa envolvente da placa de aquecimento protege a placa superior contra arranhões e protege a almofada de silicone na placa inferior contra arranhões, abrasões e rasgos.

Questions

P: Usar uma tampa superior do cilindro significa que terei que ajustar as configurações de temperatura na minha prensa térmica?

R: Sugerimos que, ao usar uma tampa superior do cilindro, você aumente a configuração de temperatura em 5 graus ou adicione 5 segundos ao tempo de aplicação.

P: Como faço para limpar a tampa superior do cilindro da prensa térmica?

R: Você pode limpar a tampa superior do cilindro do Heat Press com um pano úmido. Para obter melhores resultados, limpe diariamente ou entre aplicações para evitar que o excesso de resíduos seja transferido para as roupas.

Application

Use com suas máquinas de prensa térmica de 15"x15" ou 16"x20", 16"x24". Esta cobertura de envoltório da placa de prensa térmica protege a placa superior contra arranhões e resíduos aderentes e protege a almofada de silicone da placa inferior contra arranhões, arranhões e rasgos. Aumenta muito a vida útil da placa de prensagem a quente.