

FULLY AUTO

Dual Station Heat Press

XPDS-20B



XPDS-15/20B Máquina de prensa de calor de estação dupla totalmente automática-Eleve seus processos de transferência de calor

Desbloqueie todo o potencial de seus projetos de transferência de calor com o **XPDS-15/20B Automatic Dual Station Station Press**. Projetado para desempenho e versatilidade de nível industrial, essa prensa de calor de última geração é projetada para fornecer precisão, eficiência e conveniência, se você está "produzindo roupas personalizadas de alto volume ou design intrincado e de alta qualidade. Com os modos de manual e de uma faixa, tornando-a uma ferramenta essencial para os profissionais e a flexibilidade, a flexibilidade, a flexibilidade e a gama de aplicações, tornando-a uma ferramenta essencial para os profissionais.

Características

1. Platões inferiores de mudança rápida dupla:

O **XPDS-15/20B** Apresenta placas inferiores de mudança rápida dupla, permitindo que você troque facilmente entre os projetos sem tempo de inatividade. Esse design inovador aumenta a produtividade e reduz o tempo gasto em troca de placas.

2. Comutação totalmente automática e manual:

Alterne perfeitamente entre os modos totalmente automáticos e manuais para atender às suas necessidades de produção. O modo automático é ideal para operações de alto volume, enquanto o modo manual oferece controle de precisão para projetos detalhados e execuções menores.

3. Alta pressão de grau industrial:

Atingir resultados consistentes e de alta qualidade com alta pressão ideal para materiais espessos e delicados. O **XPDS-15/20B** é projetado para uso industrial, garantindo resultados profissionais sempre, independentemente do material.

4. Sensor anti-escala interno:

A segurança é priorizada com o sensor anti-escala interno. Esse sensor detecta calor excessivo, reduzindo o risco de queimaduras e garantindo uma operação segura para o usuário.

5. Mecanismo de trava de segurança:

Projetado com proteção avançada de energia, o **XPDS-15/20B** Garante que, mesmo durante uma falta de energia, a placa de aquecimento permaneça em posição. Isso evita acidentes e protege seus materiais contra danos.

6. Sistema de posicionamento a laser:

O sistema de posicionamento a laser projeta um feixe no seu material, tornando o alinhamento sem esforço. Obter precisão perfeita a cada design, minimizando as impressões erradas e reduzindo o desperdício

7. Timer de atraso do ciclo ajustável:

Equipado com um cronômetro de atraso de ciclo interno, o **XPDS-15/20B** Permite controlar o ciclo de transferência entre as estações. Se uma estação não estiver pronta quando o outro terminar, você poderá preencher um atraso, garantindo que a cabeça de aquecimento se mova apenas quando o material estiver no lugar. Esse recurso melhora a flexibilidade do fluxo de trabalho, evita interrupções de produção e protege itens inacabados da exposição acidental ao calor.

8. Controlador de tela sensível ao toque GY-13 com 3 predefinições programáveis:

O controlador digital fácil de usar permite ajustes precisos ao tempo, temperatura e pressão. Personalize suas configurações para uma variedade de materiais, garantindo resultados consistentes e transferências eficientes.

9. Faixa de aplicação de largura:

O **XPDS-15/20B** é perfeito para transferência de calor em uma ampla variedade de tecidos, como camisetas, moletons, bonés, calças e muito mais, tornando-o ideal para produzir roupas personalizadas, itens promocionais e presentes personalizados.

10. Filtro de ar para ajuste de pressão:

O filtro de ar permite um ajuste e manutenção fáceis das configurações de pressão, garantindo operação e adaptabilidade suaves em vários projetos.

PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode
Streamline Printing



Power-off Protection
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor
Hand-injury Prevention



Precise Alignment
Effortless Operation

Especificações

- **Tamanho do cilador:** 15 "x15" / 16 "x20" (38x38cm / 40x50cm)
- **Tensão:** 120V / 220V
- **Poder:** 1.6kW / 1,8kW
- **Controlador:** Painel de tela sensível ao toque GY-13, 3 predefinições personalizadas
- **Peso bruto:** 220kg (pacote de madeira)
- **Tamanho da embalagem:** 116x103x87cm

Por que escolher a prensa de calor da estação dupla XPDS-15/20B?

O **XPDS-15/20B Automatic Dual Station Station Press** oferece resultados superiores, velocidade e segurança, tornando -a a escolha ideal para profissionais e empresas que desejam aprimorar seus processos de transferência de calor. Se você "pressiona designs personalizados em roupas, criando produtos promocionais exclusivos ou produzindo presentes personalizados, o **XPDS-15/20B** é a máquina que você precisa levar para o próximo nível.

Elevar sua eficiência e precisão com o **XPDS-15/20B Pressão de calor em estação dupla**-Sua solução tudo em um para transferências de calor de alta qualidade.

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.