

FULLY AUTO

Dual Station Heat Press

XPDS-20B



XPDS-15/20B MACCHINA PRESSIMENTO DI CALORE DUE STAZIONE COMPLETA

Sblocca il pieno potenziale dei progetti di trasferimento di calore con il **XPDS-15/20B Automatic Dual Station Press**. Progettata per le prestazioni e la versatilità di livello industriale, questa pressa di calore all'avanguardia è progettata per fornire precisione, efficienza e comodità, sia che tu stia producendo un abbigliamento personalizzato ad alto volume o progetti intricati di alta qualità.

Caratteristiche

1. Piani inferiori a doppio cambiamento rapido:

IL **XPDS-15/20B** Presenta doppie piastrine inferiori a cambiamento rapido, che consentono di scambiare facilmente tra progetti senza tempi di inattività. Questo design innovativo aumenta la produttività e riduce il tempo trascorso a cambiare piastra.

2. Commutazione della modalità completamente automatica e manuale:

Passa perfettamente tra le modalità completamente automatiche e manuali per soddisfare le esigenze di produzione. La modalità automatica è ideale per le operazioni ad alto volume, mentre la modalità manuale fornisce un controllo di precisione per progetti dettagliati e corse più piccole.

3. alta pressione di livello industriale:

Ottenere risultati coerenti e di alta qualità con ideali ad alta pressione per materiali sia spessi che delicati. IL **XPDS-15/20B** è progettato per uso industriale, garantendo ogni volta risultati professionali, indipendentemente dal materiale.

4. Sensore anti-scalding integrato:

La sicurezza è prioritaria con il sensore antisalding integrato. Questo sensore rileva un calore eccessivo, riducendo il rischio di ustioni e garantendo un funzionamento sicuro per l'utente.

5. Meccanismo di blocco della sicurezza:

Progettato con una protezione avanzata di potenziamento, il **XPDS-15/20B** Assicura che anche durante un'interruzione di corrente, la piastra di riscaldamento rimanga in posizione. Ciò impedisce gli incidenti e protegge i materiali dai danni.

6. Sistema di posizionamento laser:

Il sistema di posizionamento laser proietta un raggio sul tuo materiale, rendendo l'allineamento senza sforzo. Ottenere una perfetta precisione con ogni design, ridurre al minimo gli errori e ridurre i rifiuti

7. Timer di ritardo del ciclo regolabile:

Dotato di un timer di ritardo del ciclo integrato, il **XPDS-15/20B** Ti consente di controllare il ciclo di trasferimento tra le stazioni. Se una stazione non è pronta al termine dell'altra, è possibile preimpostare un ritardo, garantendo che la testa di riscaldamento si muova solo quando il materiale è in posizione. Questa caratteristica migliora la flessibilità del flusso di lavoro, impedisce le interruzioni della produzione e protegge gli articoli non finiti dall'esposizione accidentale del calore.

8. Controller touchscreen GY-13 con 3 preset programmabili:

Il controller digitale intuitivo consente regolazioni precise al tempo, alla temperatura e alla pressione. Personalizza le tue impostazioni per una varietà di materiali, garantendo risultati coerenti e trasferimenti efficienti.

9. ampio intervallo di applicazioni:

IL **XPDS-15/20B** è perfetto per il trasferimento di calore su un'ampia varietà di tessuti, come magliette, felpe con cappuccio, cappelli, pantaloni e altro, rendendolo ideale per la produzione di abbigliamento personalizzato, articoli promozionali e regali personalizzati.

10. Filtro dell'aria per regolazione della pressione:

Il filtro dell'aria consente una facile regolazione e manutenzione delle impostazioni di pressione, garantendo un funzionamento regolare e adattabilità tra vari progetti.

PRODUCT HIGHLIGHTS



**Manual & Auto Mode
Streamline Printing**



**Power-off Protection
Safety Lock Mechanism**



**Built-in Sensor
Hand-injury Prevention**



**Precise Alignment
Effortless Operation**

Specifiche

- **Dimensione del platen:** 15 "x15" / 16 "x20" (38x38cm / 40x50cm)
 - **voltaggio:** 120V / 220V
 - **Energia:** 1,6KW / 1.8KW
 - **Controller:** Pannello touchscreen GY-13, 3 preset personalizzati
 - **Peso lordo:** 220 kg (pacchetto di legno)
 - **Dimensione dell'imballaggio:** 116x103x87cm
-

Perché scegliere XPDS-15/20B Dual Station Press?

IL **XPDS-15/20B Automatic Dual Station Press** Fornisce risultati, velocità e sicurezza superiori, rendendolo la scelta ideale per professionisti e aziende che desiderano migliorare i loro processi di trasferimento di calore. Sia che tu stia pressando progetti personalizzati sull'abbigliamento, creando prodotti promozionali unici o producendo regali personalizzati, il **XPDS-15/20B** È la macchina che devi portare i tuoi progetti al livello successivo.

Eleva l'efficienza e la precisione con il **XPDS-15/20B Dual Station Heat Press**—Sulla la tua soluzione all-in-one per trasferimenti di calore di alta qualità.

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.