

# FULLY AUTO

## Dual Station Heat Press

XPDS-20B



## XPDS - 20B Calore della doppia stazione completamente automatica

**Piastra di calore ad alto volume di grandi dimensioni da 16 " " × 20 " (40 × 50 cm) per trasferimenti di calore ad alto volume**

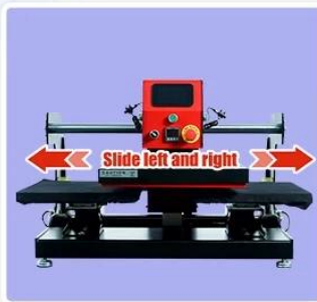
IL **XPDS - 20B** è una pressione di calore a doppia stazione completamente automatica progettata per professionisti che hanno bisogno di un'area di lavoro più grande e di un throughput superiore. Con il suo **Platen da 16 " × 20 "**, questo modello ospita oggetti più grandi, come felpe con cappuccio, giacche e maglie sportive, offrendo trasferimenti di calore coerenti e ad alta pressione. Ideale per le stampe, i produttori di abbigliamento e le aziende di prodotti promozionali, combina l'automazione, la precisione e la sicurezza degli operatori in una macchina robusta.

### Caratteristiche chiave

- **Piani inferiori a doppio cambio rapido** - Due piattaforme inferiori con capacità di scambio rapido minimizzano i tempi di inattività e consentono transizioni di lavoro senza soluzione di continuità.
- **Modie completamente automatiche e manuali** - Passare da un funzionamento automatico per corse ad alto volume e controllo manuale per il lavoro di precisione.
- **Pressione di livello industriale** - Il sistema pneumatico offre prestazioni uniformi e ad alta pressione, garantendo risultati professionali su materiali spessi e delicati.
- **Sicurezza migliorata** - Un sensore anti-scala incorporato e un blocco di potenziamento proteggono gli utenti e prevenire danni ai materiali.

- **Allineamento laser** - Il sistema di posizionamento laser integrato fornisce un posizionamento preciso della grafica, riducendo le impronte e i rifiuti.
- **Timer di ritardo del ciclo regolabile** - Personalizza il ritardo tra i cicli per garantire che la testa di riscaldamento si muova solo quando una piastra è pronta.
- **Controller touchscreen** - Il pannello di controllo GY -13 con tre preset programmabili semplifica le regolazioni al tempo, alla temperatura e alla pressione.
- **Ampia gamma di applicazioni** - Adatto a una varietà di indumenti (camicie a T, felpe con cappuccio, uniformi) e articoli promozionali, rendendolo versatile per diverse attività di stampa.

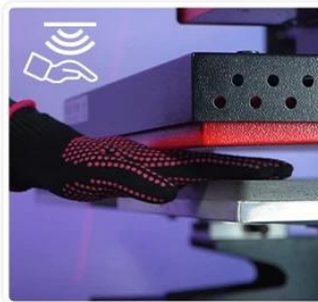
## PRODUCT HIGHLIGHTS



Manual & Auto Mode  
Streamline Printing



Power-off Protection  
Safety Lock Mechanism



Built-in Sensor  
Hand-injury Prevention



Precise Alignment  
Effortless Operation

## Perché scegliere l'XPDS -20B da 16 " × 20 " ?

La piastra più grande da 16 " × 20 " ospita progetti di grandi dimensioni e indumenti sfusi, consentendo la produzione ad alto volume senza sacrificare la qualità della stampa. In combinazione con piastre a cambiamento rapido e sensori di sicurezza avanzati, l'XPDS-20B offre prestazioni industriali e tranquillità.

## Applicazioni ideali

- Slima a T -Shirt e Stampa con cappuccio

- Abbigliamento sportivo e produzione uniforme
  - Prodotti promozionali e articoli di grandi dimensioni
  - Shop di stampa medio -grandi che necessitano di un throughput elevato
- 

## Garanzia e supporto

Microtec fornisce supporto tecnico a vita, una garanzia di due anni sulla macchina, copertura quinquennale sulla piastra di riscaldamento e saldature strutturali e garanzia di sei mesi su riscaldatori a tazza/piastra, oltre a pezzi di ricambio senza ordini di qualificazione. Ciò garantisce affidabilità a lungo termine e fiducia nelle operazioni di trasferimento di calore.