



Descrizione

Presentazione della pressa di calore a doppia stazione a doppia stazione: la soluzione finale di livello industriale per t-shirt pod ad alto volume e stampa con cappuccio. Progettata con precisione, velocità ed efficienza in mente, questa pressa di calore avanzata è ideale per aziende stampate su richiesta, decoratori di abbigliamento sportivo e stampanti abitati personalizzate che cercano di elevare le loro capacità di produzione.

Caratteristiche

- **Design a doppia stazione:** Aumenta la produttività gestendo contemporaneamente due stazioni di lavoro indipendenti. Perfetto per la gestione di ordini su larga scala e dimensioni miste senza compromettere la qualità.
- **Posizionamento laser automatizzato:** Esperienza individuare l'accuratezza con il sistema di posizionamento laser automatizzato integrato. Questa funzione riduce al minimo il disallineamento, garantendo che ogni stampa sia eseguita con precisione del 99,9%.
- **Sistema di proiezione HD ProAlign Vision™:** Semplifica il processo di configurazione con allineamento visivo ad alta risoluzione. Il design di ProAlign Vision Design delinea direttamente sul tuo capo, riducendo il tempo di configurazione fino al 60%.
- **Bundle di allineamento e tablet di SmartFit Studio™:** Goditi le regolazioni del design in tempo reale su un'interfaccia touchscreen intuitiva. Regola, ruota e ridimensiona senza sforzo le tue opere d'arte per adattarsi perfettamente a ogni progetto.

- **Sistema di cambio di piastra rapida:** Adattati rapidamente a diverse dimensioni e tipi di ordine. L'innovativo sistema di scorrimento a cambiamento rapido consente uno scambio di piastre rapido, mantenendo la linea di produzione in modo efficiente.
- **Durabilità di livello industriale:** Costruita per operazioni continue e ad alta velocità, la stampa di calore a doppia stazione TSLE soddisfa le rigorose esigenze degli ambienti di produzione ad alto volume mantenendo al contempo un funzionamento ecologico e rifiuti minimi.
- **Efficienza energetica:** Con il consumo di energia ottimizzato (1,7 kW/1,8 kW) e la compatibilità con entrambi i sistemi 110 V e 220 V, questa macchina supporta pratiche sostenibili senza sacrificare le prestazioni.

OPTIONAL CONFIGURATION



1

TSLE Base Machine
40x50cm / 40x60cm
Dual Station + Laser Positioning



2

Single-Side Bundle
TSLE + SmartFit Studio™
Tablet + ProAlign Vision™ (1 Set)



3

Dual-Side Bundle
TSLE + SmartFit Studio™
Tablet + ProAlign Vision™ (2 Sets)

Perché scegliere la stampa di calore a doppia stazione TSLE?

Massimizza l'output e semplifica il flusso di lavoro con una pressa di calore che combina una tecnologia all'avanguardia con prestazioni robuste. Che tu stia stampando abbigliamento sportivo, magliette personalizzate o felpe con cappuccio, questa macchina assicura che ogni design sia allineato alla perfezione, risparmiando tempo e riducendo i rifiuti di materiale. Le sue caratteristiche all'avanguardia ti consentono di produrre stampe di alta qualità in modo coerente, rendendolo un investimento essenziale per qualsiasi moderna attività di decorazione di abbigliamento.

Aggiorna il processo di produzione oggi con la stampa di calore a doppia stazione a doppia stazione - dove la precisione soddisfa l'efficienza e ogni stampa è un capolavoro.

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.