



4-STATION AUTOMATIC HEAT PRESS

MODEL: S4-20

High Quality Thick Heat Plate



Uniform Heating

Pressure Adjustable

Reliable Quality

Four workstations

Descrizione

Pressa di calore della giostra automatica a 4 stazioni- Modello S4-20

L'S4-20 è una macchina per pressione di calore completamente automatica ad alte prestazioni progettata per semplificare il processo di produzione. Con il suo sistema rotante a 4 stazioni, questa macchina consente la stampa simultanea su più articoli, migliorando significativamente la produttività ed efficienza.

Caratteristiche chiave

- **Funzionamento automatico:** Dotato di un sistema completamente automatizzato, l'S4-20 riduce al minimo l'intervento manuale, garantendo risultati coerenti e di alta qualità con ogni stampa.
- **Quattro workstation rotanti:** La macchina dispone di quattro stazioni di lavoro intercambiabili, facilitando il flusso di lavoro senza soluzione di continuità e consente a un operatore di gestire contemporaneamente più presse.
- **Grande piastra di dimensioni:** Ogni stazione è dotata di una piastra di calore da 16 "x 20" (40 x 50 cm), offrendo ampio spazio per una varietà di articoli, tra cui indumenti, borse e prodotti promozionali.
- **Pneumatic Drive Technology:** L'S4-20 utilizza la tecnologia di azionamento pneumatico per applicare una pressione uniforme e coerente attraverso il substrato, con conseguente qualità

di trasferimento superiore.

- **Intercambiabile sotto i piastre:** La macchina è dotata di quattro slittabili sotto i piastrini, ideali per la stampa di abbigliamento, e presenta piani di calore antiaderente con rivestimento in teflon per impedire ai trasferimenti di attaccarsi.
- **Controllo digitale preciso:** Con il controller digitale GY-06, l'S4-20 offre impostazioni accurate di tempo e temperatura, garantendo condizioni ottimali per varie applicazioni di trasferimento di calore.

ROTATING FOUR-STATION **MODEL: S4-20**

One-Operator, Four-Station Efficiency
Consistent Quality, Every Time

Precise Control
Rotary Automatic
4 Independent Controllers
4 Independent Platens

2 years for the whole machine
Heating plate 5 years

Specifiche tecniche

- **Modello n.:** S4-20
- **Tipo di macchina:** Automatico, rotante, 4 stazioni
- **Dimensione del platen:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Sotto la piastra:** Scambiabile
- **Controller:** GY-06 Digital Time & Temp. Controllo
- **Spessore di articoli stampabili:** Fino a 32 mm

- **Requisito del compressore d'aria:** Sì (0,6 MPa)
 - **voltaggio:** 220 V.
 - **Energia:** 7,5 kW
 - **Intervallo di tempo:** 0-999 sec.
 - **Temperatura massima:** 225 ° C.
 - **Dimensione dell'imballaggio:** 168 x 168 x 151 cm
 - **Peso lordo:** 710 kg (pacchetto di legno)
-

Applicazioni

L'S4-20 è versatile e adatto per una vasta gamma di applicazioni di trasferimento di calore, tra cui:

- Indumenti (magliette, maglioni)
- Sacchi
- Articoli promozionali
- Merci dure e morbide
- Imballaggio
- Segni
- Koozies
- Progetti di sublimazione

È anche ideale per applicazioni come DTG, vinile, trasferimenti stampati, cuoio, cerotti a calore, foglio e altri effetti speciali.

Migliora l'efficienza della tua produzione

Investire nella pressa di calore automatica a 4 stazioni S4-20 aumenterà in modo significativo l'efficienza della produzione, ridurrà i costi di manodopera e garantirà trasferimenti di calore coerenti e di alta qualità. La sua progettazione intuitiva e funzionalità avanzate lo rendono una risorsa preziosa per le aziende che mirano a ottimizzare i propri processi di trasferimento di calore

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.