

HPN-CAP AUTO OPEN CAP PRESS



Base Plate Size:

HPN-CAP-A 3.1"x5.0"/78x125mm

HPN-CAP-B 4.0"x5.4"/100x138mm



Digital
watch



Pressure
Adjustable



Uniform
Heating



Professional
Sublimation

Descrizione

La pressa per calore a cappello aperto Auto HPN MAX-CAP è una soluzione all'avanguardia per personalizzare in modo efficiente vari stili di cappuccio. Progettata tenendo conto della convenienza e della durata dell'utente, questa pressa di calore garantisce trasferimenti coerenti e di alta qualità sia per le piccole imprese che per le operazioni su larga scala.

Caratteristiche chiave

- **Funzione aperta automatica:** Dotato di una funzione di apertura automatica, la stampa si solleva automaticamente alla fine del ciclo, prevenendo l'applicazione eccessiva e il torrido. Questa funzionalità consente agli operatori di concentrarsi su altri compiti, migliorando la produttività complessiva.
- **Dimensioni versatili per plateni:** La stampa include piastrine intercambiabili che misurano 3,5 "x 5,5" (Piani di cappuccio) e 5 "x 5" (piastra piatta), che ospitano una vasta gamma di stili di cappuccio come camionista, montato, snapback, strapback, flexfit, 5 pannelli e cappelli per visiera.
- **GY-06 Digital Controller:** Dispone del tempo digitale GY-06 e del temperatura, consentendo impostazioni precise con facili regolazioni tra Fahrenheit e Celsius. Il controller fornisce inoltre statistiche sulla produzione, assistendo nella gestione del flusso di lavoro.
- **Costruzione durevole:** Costruita con una piastra di riscaldamento rivestita in teflon resistente alla temperatura ad alta temperatura, la stampa garantisce un effetto di sublimazione superiore e riduce al minimo l'attrito con i tappi. Il morsetto di montaggio del cappuccio tiene saldamente tappi in posizione, prevenendo lo spostamento durante i

trasferimenti.

- **Design intuitivo:** Progettata per il comfort e la sicurezza, la stampa include una maniglia di gomma che mantiene le mani una distanza di sicurezza dall'elemento di riscaldamento, riducendo il rischio di ustioni e garantendo la facilità di funzionamento.



Specifiche

- **voltaggio:** 110 V/60Hz
- **Punteggio di potenza:** 800W/8 Amp
- **Intervallo di tempo:** 0-999 secondi
- **Intervallo di temperatura:** 0-400 ° F.
- **Dimensioni di base:** 19 "x 10" x 28 "(d x w x h in posizione aperta)
- **Dimensione della piastra di calore del cappuccio:** 3,5 "x 5,5"
- **Dimensione della piastra a basso tappo:** 3,5 "x 5"

La pressa per calore Open Cap MAX-CAP HPN combina funzionalità avanzate con la progettazione

incentrata sull'utente, rendendolo una scelta eccellente per una personalizzazione del tappo efficiente e affidabile.

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.