

Description

La pressa di calore a sublimazione della serie ASTM-S rappresenta una soluzione competitiva su misura per le esigenze di produzione su larga scala. Rispecchiando l'impegno di Microtec nell'offrire presse a caldo di grande formato con un prezzo eccezionale, la termopressa ASTM-S è disponibile in tre dimensioni opzionali: 80x100 cm (32"x40"), 100x120 cm (40"x48") e 100x160 cm (40"x64")).

Ciò che distingue l'ASTM-S dalla sua controparte, la pressa a caldo ASTM, è il suo design a stazione singola, mentre quest'ultima vanta una doppia stazione di lavoro.

Funzionando come una pressa pneumatica con un cilindro pneumatico, la pressa di calore ASTM-48-S eccelle nel fornire una pressione costante e risultati di trasferimento di calore ottimali. Posizionata nella fascia media della nostra linea di presse a caldo pneumatiche, la ASTM-48-S presenta variazioni di colore minime durante il trasferimento di materiali delicati come i tessuti, sebbene possa differire leggermente dalla nostra pressa a caldo XSTM di alta qualità. Tuttavia, dove l'ASTM-48-S brilla davvero è nella sua eccezionale capacità di trasferire in modo impeccabile materiali più spessi, tra cui legno, piastre metalliche, piastrelle di ceramica, foto e altro ancora.

Il nostro impegno per la sicurezza e la qualità è costante. La pressa a caldo ASTM-48-S è progettata per soddisfare e superare i rigorosi standard CE, garantendo il monitoraggio continuo della sicurezza e della qualità durante tutto il suo funzionamento. Inoltre, tutti i pezzi di ricambio hanno superato le certificazioni UL, fornendo un ulteriore livello di garanzia sull'affidabilità e sulle prestazioni dell'apparecchiatura.

La pressa a caldo di grande formato Microtec ASTM-48-S è una scelta eccellente per le aziende che cercano una soluzione versatile ed economica per le loro esigenze di pressatura a caldo di grande formato, il tutto mantenendo elevati standard di sicurezza e qualità.

Feature

Design a stazione singola: L'ASTM-48-S presenta una configurazione a stazione singola, ideale per le aziende con esigenze di produzione specifiche che beneficiano di un'area di lavoro dedicata.

Opzioni di dimensioni multiple: Disponibile in tre dimensioni: 80x100 cm (32"x40"), 100x120 cm (40"x48") e 100x160 cm (40"x64"), offrendo versatilità per adattarsi a vari progetti di stampa.

Funzionamento pneumatico: Utilizza una pressa pneumatica con un cilindro pneumatico, garantendo una pressione costante e potente per risultati eccellenti di trasferimento del calore.

Prestazioni di qualità media: Posizionata nella fascia media della gamma di presse di calore pneumatiche Microtec, ASTM-48-S offre prestazioni affidabili e costanti per un'ampia gamma di applicazioni.

Variazione di colore minima: Mantiene una variazione di colore minima durante il trasferimento di materiali sottili come il tessuto, garantendo una riproduzione accurata del colore.

Compatibilità dei materiali versatile: Eccelle nel trasferimento di materiali più spessi, come legno, piastrelle di ceramica e foto, rendendolo adatto a una vasta gamma di applicazioni.

Garanzia di sicurezza: Progettato per soddisfare e superare gli standard CE, garantendo un monitoraggio continuo della sicurezza e il rispetto degli standard di qualità durante il funzionamento.

Soluzione economicamente vantaggiosa: Fornisce un'opzione conveniente per le aziende che cercano funzionalità affidabili di pressatura a caldo di grande formato senza compromettere la qualità.

Costruzione durevole: Costruito per resistere alle esigenze di un uso regolare, garantendo durata e prestazioni a lungo termine.

Funzionamento intuitivo: Progettato per facilità d'uso e manutenzione, rendendolo accessibile a operatori di tutti i livelli.

La pressa di calore a stazione singola Microtec ASTM-48-S combina queste caratteristiche per offrire alle aziende una soluzione versatile e affidabile per le loro esigenze di pressatura a caldo di grande formato, rendendola una scelta interessante per un'ampia gamma di applicazioni.

ASTM Large format pneumatic heat press machine with single side

- ASTM-40/48/64-S
- Large size 80x100cm/ 100x120cm/ 100x160cm available
- Automatic Operated pressing
- Integrated Tube Technology for Even Distributed heating
- Digital Time & Temperature controls



Digital controller



Air filter



Air cylinder



Emergency stop button

Specification

Modello numero:	ASTM-40-S / ASTM-48-S / ASTM-64-S
Tipo di macchina	Automatica, doppia stazione
Dimensioni della piastra	32"x40"/40"x48"/40"x64"
Dimensioni della piastra	80x100 cm/100x120 cm/100x160 cm
Controllore	GY-06 Tempo digitale e controllo temperatura

Stampabile Articoli	Spessore fino a 20 mm
Compressore d'aria richiesto	Sì
Voltaggio	20 V monofase/ 220 V trifase/ 380 V trifase
Energia	5,1 kW/7,5 kW/9 kW
Temperatura massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Alta pressione	8kg/cm2
Dimensioni dell'imballaggio	149x120x174 cm/ 188x157x176 cm/ 227x157x176 cm
Peso lordo	604 kg/ 764 kg/ 900 kg (pacchetto in legno)
Suggerimenti	Il prezzo comprende la macchina, 2 pezzi di teflon, kit di riparazione, escluso compressore aria (3HP)

Application

La pressa a caldo di grande formato ASTM-S con stazione singola è adatta per un'ampia gamma di applicazioni, inclusi trasferimenti di calore su indumenti, articoli sportivi, bandiere, stampa a sublimazione su tessuti e pressatura a caldo di vari prodotti promozionali e altro ancora.



Application >

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...



Package





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality

