

Description

Vi presentiamo la nostra ultima innovazione, la Continuous Heat Press Machine, un dispositivo all'avanguardia progettato per rivoluzionare il processo di trasferimento del calore per i prodotti DTF (Direct-to-Fabric) e HTV (Heat Transfer Vinyl), consentendo la stampa senza soluzione di continuità su magliette e altri indumenti. Costruita sulla base della macchina di fusione continua, questa versione migliorata offre maggiore produttività ed efficienza, rendendola uno strumento indispensabile per le aziende del settore della stampa tessile.

OTO-24 è una macchina da stampa transfer versatile che consente la stampa continua. Ha una larghezza di 60 cm e può accogliere materiali di qualsiasi lunghezza. La macchina è dotata di due stazioni di lavoro, una per l'alimentazione del materiale e l'altra per la ricezione degli stampati. L'altezza di entrambe le postazioni di lavoro è regolabile, consentendo la personalizzazione in base a diversi scenari di stampa.



Flatbed Continuous Transfer Printing Machine

Model No.: OTO-24
Print Width: 60cm

- Higher Production with Continuous Printing
- Offered with Infrared Positioning System
- Adjustable Infeed and Outfeed Tables
- Designed for DTF Printing and Garment Fusing

CE ISO 9001

Feature

Operazione continua: La macchina da stampa a trasferimento continuo flatbed OTO-24 consente una produzione ininterrotta, massimizzando la produttività e riducendo i tempi di inattività, che è essenziale per le aziende che cercano di aumentare l'efficienza.

Versatilità: Questa macchina è compatibile con entrambi i prodotti DTF e HTV, consentendo la stampa senza soluzione di continuità su un'ampia gamma di materiali in tessuto, tra cui magliette, felpe con cappuccio e altro ancora.

Doppi elementi riscaldanti: Dotata di elementi riscaldanti superiori e inferiori, la macchina garantisce una distribuzione uniforme del calore e una pressione costante durante il processo di trasferimento, con conseguente eccellente adesione e stampe di lunga durata.

Doppio controllo della temperatura: La macchina è dotata di due pannelli di controllo della temperatura indipendenti, che consentono una gestione precisa del calore per i piani superiore e inferiore, soddisfacendo i requisiti unici di vari tessuti e materiali di trasferimento.

Design intuitivo: Nonostante le sue capacità avanzate, la macchina da stampa a trasferimento continuo flatbed OTO-24 è progettata pensando alla facilità d'uso, con controlli intuitivi e un'interfaccia chiara per un facile utilizzo.

Output di alta qualità: Con il suo funzionamento continuo, gli elementi riscaldanti avanzati e il controllo preciso della temperatura, la macchina garantisce qualità di stampa, durata e resistenza ai lavaggi eccezionali, soddisfacendo le esigenze dei clienti più esigenti.

MICROTEC PRESS

Continuous Transfer Printing Machine: OTO-24
Print Width: 60cm



Movable REX-C400
Digital Controller



Speed
Control Button



Outfeed - Adjustable
Table Inclination



Infrared
Positioning System



Infeed - Adjustable
Table Inclination



Upper and Lower
Heating Rollers



Adjustable
Pressure Settings

In sintesi, la macchina da stampa a trasferimento continuo flatbed OTO-24 è una soluzione versatile e professionale per le aziende che desiderano migliorare le proprie capacità di stampa a trasferimento termico. Il suo funzionamento continuo, la compatibilità con i prodotti DTF e HTV, i doppi elementi riscaldanti e il design intuitivo ne fanno una scelta eccezionale per aumentare la produttività, ottenere una qualità di stampa superiore e soddisfare le diverse esigenze di stampa su tessuto. Abbraccia il futuro della stampa a trasferimento termico continuo con OTO-24.

Specification

Modello numero:	OTO-24
Tipo di macchina	Stampa continua, riscaldamento superiore e inferiore
Controllore	Controllo digitale mobile REX-C400
Energia	7KW
Temp. massima.	200°C
Precisione della temperatura	±0,5%
Voltaggio	220V
Attuale	32A
Frequenza	50/60Hz
Peso netto	249 kg
Peso lordo	407 kg
Dimensione della macchina	236x110x140 cm
Dimensione del cartone	183x119x163 cm
Certificazione	Approvazione CE

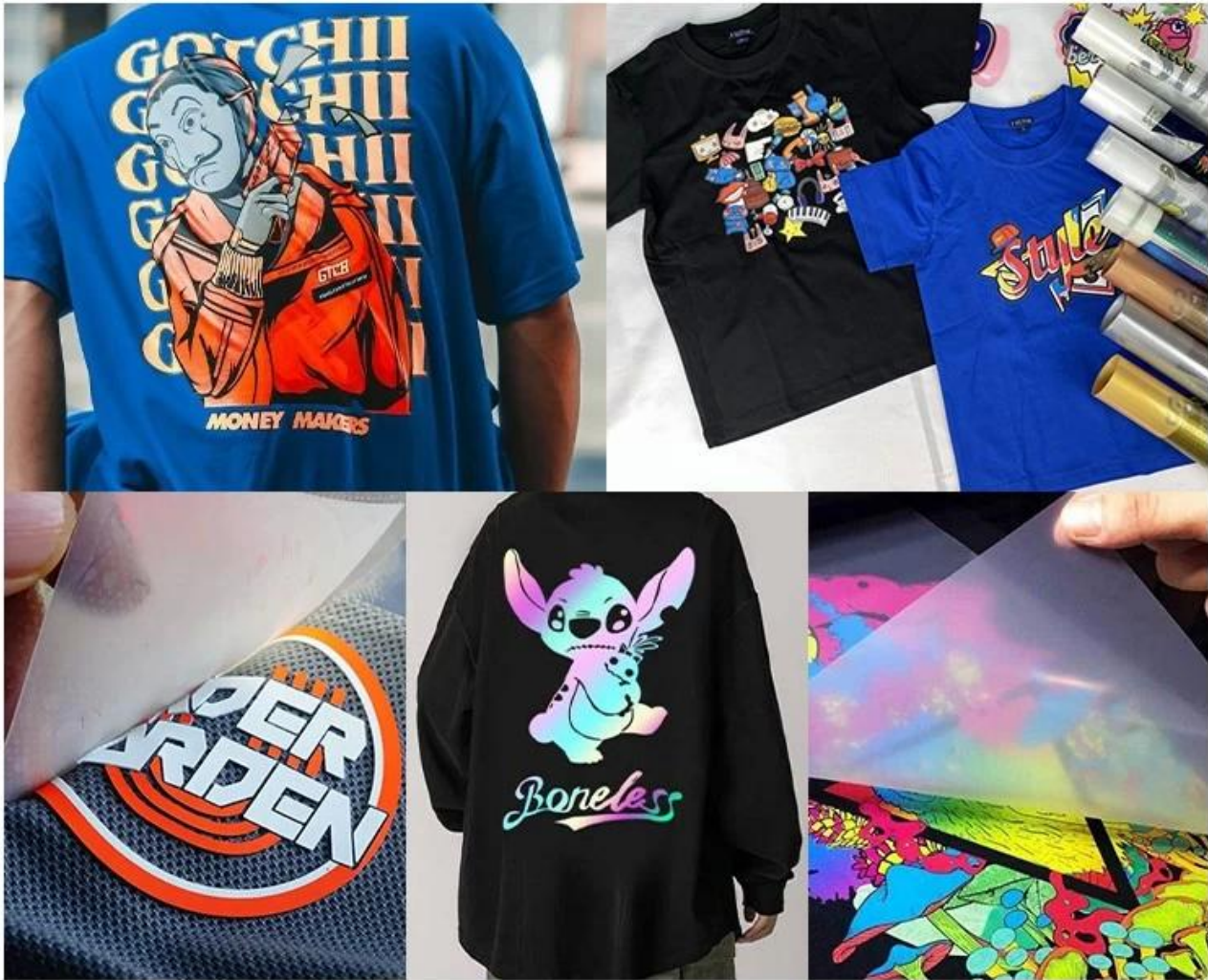
GALLERY



Application

La macchina per pressa a caldo continua non si limita alle magliette; può anche essere utilizzato per la stampa su una vasta gamma di articoli di abbigliamento, tra cui felpe con cappuccio, felpe e altro ancora. La sua versatilità amplia le possibilità di applicazione, soddisfacendo le diverse esigenze dei clienti.

APPLICATION



OUR CERTIFICATE



