

Description

Wir stellen unsere neueste Innovation vor, die Continuous Heat Press Machine - ein hochmodernes Gerät, das den Wärmeübertragungsprozess für DTF- (Direct-to-Fabric) und HTV-Produkte (Heat Transfer Vinyl) revolutioniert und einen nahtlosen Druck auf T-Shirts und andere Produkte ermöglicht Kleider. Aufbauend auf der Grundlage der kontinuierlichen Fixiermaschine bietet diese verbesserte Version eine höhere Produktivität und Effizienz und macht sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Unternehmen in der Textildruckindustrie.

OTO-24 ist eine vielseitige Transferdruckmaschine, die kontinuierliches Drucken ermöglicht. Es hat eine Breite von 60 cm und bietet Platz für Materialien jeder Länge. Die Maschine ist mit zwei Arbeitsstationen ausgestattet, eine für die Zuführung des Materials und die andere für die Annahme der Druckausgabe. Die Höhe beider Arbeitsstationen ist verstellbar und ermöglicht so eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Druckszenarien.



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

Dauerbetrieb: Die Flachbett-Transferdruckmaschine OTO-24 ermöglicht eine unterbrechungsfreie Produktion, maximiert die Produktivität und reduziert Ausfallzeiten, was für Unternehmen, die ihre Effizienz steigern möchten, von entscheidender Bedeutung ist.

Vielseitigkeit: Dieses Gerät ist sowohl mit DTF- als auch mit HTV-Produkten kompatibel und ermöglicht den nahtlosen Druck auf einer Vielzahl von Stoffmaterialien, darunter T-Shirts, Hoodies und mehr.

Doppelte Heizelemente: Ausgestattet mit Ober- und Unterheizelementen sorgt das Gerät für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und einen gleichmäßigen Druck während des Transfervorgangs, was zu einer hervorragenden Haftung und langlebigen Drucken führt.

Doppelte Temperaturregelung: Die Maschine verfügt über zwei unabhängige Temperaturkontrollfelder, die ein präzises Wärmemanagement für die obere und untere Platte ermöglichen und so den besonderen Anforderungen verschiedener Stoffe und Transfermaterialien

gerecht werden.

Benutzerfreundliches Design: Trotz seiner fortschrittlichen Funktionen ist die Flachbett-Transferdruckmaschine OTO-24 auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und verfügt über intuitive Bedienelemente und eine übersichtliche Benutzeroberfläche für eine einfache Bedienung.

Hochwertige Ausgabe: Mit seinem kontinuierlichen Betrieb, den fortschrittlichen Heizelementen und der präzisen Temperaturregelung garantiert das Gerät eine außergewöhnliche Druckqualität, Haltbarkeit und Waschbeständigkeit und erfüllt damit die Anforderungen anspruchsvoller Kunden.

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



90°



Infeed - Adjustable
Table Inclination



Upper and Lower
Heating Rollers



Adjustable
Pressure Settings

Zusammenfassend ist die Flachbett-Transferdruckmaschine OTO-24 eine vielseitige und professionelle Lösung für Unternehmen, die ihre Möglichkeiten im Wärmetransferdruck verbessern möchten. Sein kontinuierlicher Betrieb, die Kompatibilität mit DTF- und HTV-Produkten, zwei Heizelemente und sein benutzerfreundliches Design machen es zu einer hervorragenden Wahl für die Steigerung der Produktivität, die Erzielung einer überlegenen Druckqualität und die Erfüllung verschiedener Anforderungen beim Stoffdruck. Erleben Sie die Zukunft des kontinuierlichen Wärmetransferdrucks mit dem OTO-24.

Specification

Modell Nr.	OTO-24
Maschinentyp	Kontinuierlicher Druck, Ober- und Unterheizung
Regler	Bewegliche digitale Steuerung REX-C400
Leistung	7KW
Maximale Temperatur.	200 °C
Temperaturgenauigkeit	±0,5 %
Stromspannung	220V
Aktuell	32A
Frequenz	50/60 Hz
Reingewicht	249 kg
Bruttogewicht	407 kg
Maschinengröße	236x110x140cm
Kartongröße	183x119x163cm
Zertifizierung	CE-Zulassung

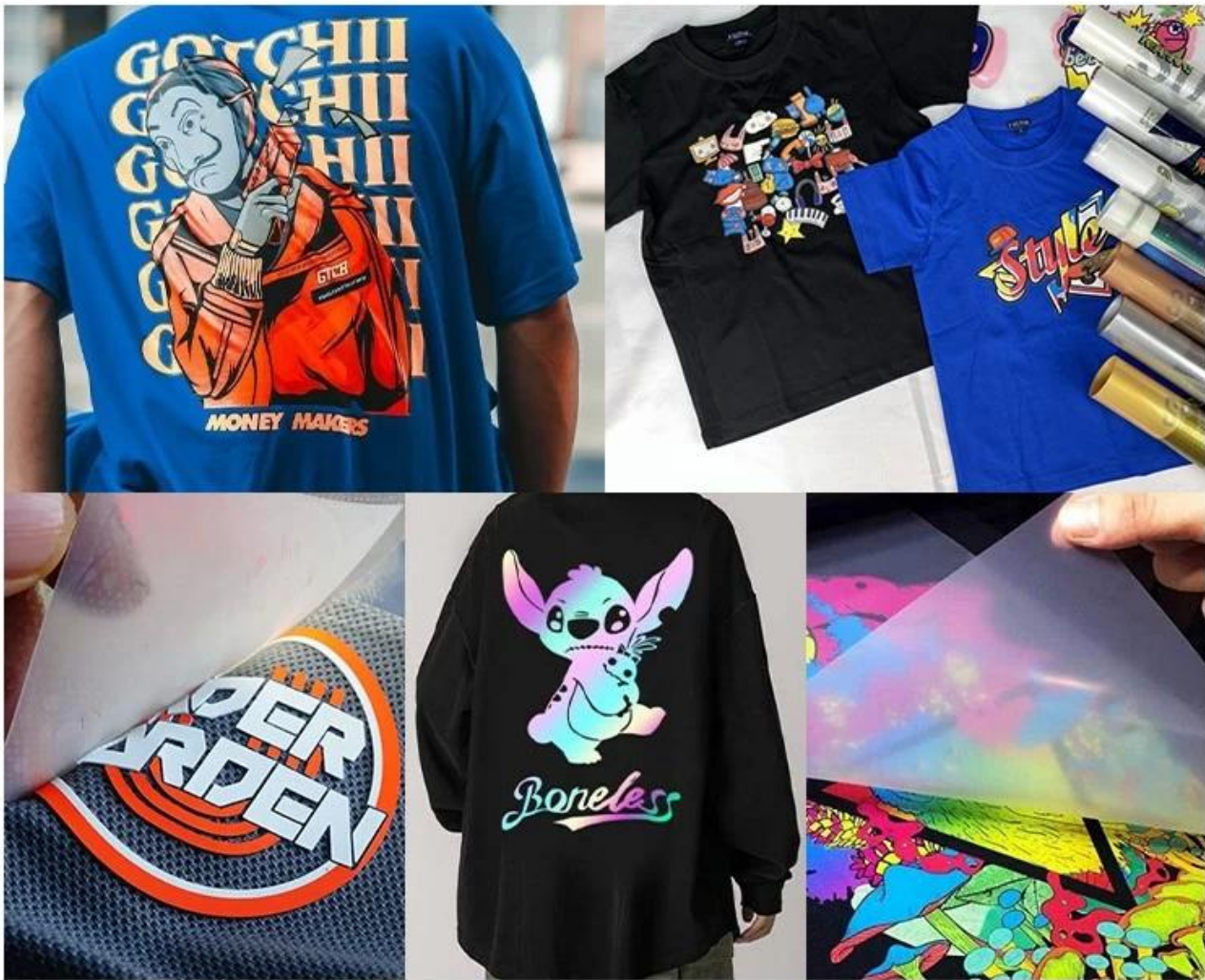
GALLERY



Application

Die kontinuierliche Heißpressmaschine ist nicht auf T-Shirts beschränkt; Es kann auch zum Bedrucken einer Vielzahl von Bekleidungsartikeln verwendet werden, darunter Kapuzenpullover, Sweatshirts und mehr. Seine Vielseitigkeit erweitert die Anwendungsmöglichkeiten und wird den unterschiedlichen Kundenanforderungen gerecht.

APPLICATION



OUR CERTIFICATE



