

Description

Das [Automatische pneumatische Heißpressmaschine mit 4 Stationen](#) ist eine hochwertige Wärmeübertragungsmaschine, die für eine effiziente und automatisierte Produktion konzipiert ist. Mit vier Arbeitsstationen ermöglicht diese automatische Heißpressmaschine das gleichzeitige Drucken mehrerer Artikel und ist somit ideal für die Produktion großer Mengen. Es eignet sich für eine Vielzahl von Wärmeübertragungsanwendungen, einschließlich Kleidungsstücken, Taschen und Werbeartikeln. Mit einem vollautomatischen Betriebssystem, pneumatischer Antriebstechnik und mehreren austauschbaren Arbeitsstationen erleichtert diese Heißpressmaschine die Umsetzung jedes Wärmeübertragungsprojekts.

S4-20 ist eine vollautomatische Transferpresse Ausgestattet mit 4 Heizplatten und 4 austauschbaren Unterplatten. Dies macht die Arbeit arbeitssparend und hocheffizient – eine Person kann zwei oder mehr dieser Maschinen gleichzeitig bedienen. Mit der pneumatischen Antriebstechnologie kann die Maschine einen größeren und gleichmäßigeren Druck auf das Substrat ausüben.

Mikrotec S4-20 automatische Transferpresse verfügt außerdem über 4 rotierende Arbeitsstationen, die für einen reibungslosen Arbeitsablauf sorgen. Sie sind austauschbar und sehr einfach zu montieren und zu demontieren. Darüber hinaus handelt es sich bei allen Unterdruckplatten um schraubbare Druckplatten, die sich perfekt zum Bedrucken von Kleidung eignen, und die mit Teflon beschichtete Antihaft-Wärmeplatte verhindert, dass die Übertragungen an der Wärmeplatte kleben bleiben.

Mit der digitalen Steuerung GY-06 und der volldigitalen Temperatur- und Zeitsteuerung können Sie diese Maschine ganz einfach und ohne großen Aufwand bedienen. Die präzisen Steuerungen sorgen für perfekte Druckergebnisse. Dieses fortschrittliche Gerät eignet sich perfekt zum Bedrucken von Kleidungsstücken wie T-Shirts, Pullovern sowie dünnen flachen Substraten wie flachen Brettern und Fototafeln. Es ist wirklich eine praktische und effiziente Ausrüstung für Ihre Heißpressarbeiten.

