

## Description

Die vollautomatische Roboterzuführmaschine von Microtec stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Wärmeübertragungstechnologie dar. Es verwendet einen mechanischen Arm, der einer Roboterhand ähnelt, um Wärmeübertragungsmaterialien sicher zu greifen und an vorgegebene Orte zu transportieren. Der Saugnapf gibt das Material mühelos frei, sodass der Arm in seine Ausgangsposition zurückkehren kann. Dieses intelligente und effiziente Gerät verfügt über beispiellose Funktionen, die ein unterbrechungsfreies Drucken über längere Zeiträume ermöglichen. Verabschieden Sie sich von unnötigen Ausfallzeiten und erleben Sie eine deutliche Steigerung der Produktivität, sodass Ihr Unternehmen den wachsenden Anforderungen gerecht werden und am Markt vorne bleiben kann.

Integriert in die automatische rotierende 4-Stationen-Heißpresse von Microtec kann nur ein Arbeiter Hunderte T-Shirts oder Hoodies usw. in einer Stunde übertragen, was unvergleichlichen Komfort und hohe Effizienz für Sublimationsdruckunternehmen bietet.

## Feature

### **Intelligente Automatisierung:**

Unsere vollautomatische Zuführmaschine arbeitet mit fortschrittlicher Intelligenz und rationalisiert den Materialhandhabungsprozess für optimale Effizienz.

### **Präzise Materialplatzierung:**

Das System positioniert DTF-Folie oder Wärmeübertragungspapier präzise auf einer Wärmeübertragungsmaschine mit vier Stationen, wodurch manuelle Fehler vermieden und Materialverschwendung reduziert werden.

### **Schneller, stabiler und präziser Betrieb:**

Das Robotersystem sorgt für eine schnelle, stabile und präzise Materialhandhabung. Durch die nahtlose Integration in Thermotransfermaschinen ermöglicht es eine kontinuierliche Produktion und verbessert die Effizienz und Produktqualität erheblich.

### **Anpassbar an unterschiedliche Produktionsanforderungen:**

Dieses System kann problemlos an unterschiedliche Spezifikationen und Mengen an DTF-Folie oder Thermotransferpapier angepasst werden, wodurch es für verschiedene Produktionsszenarien vielseitig einsetzbar ist.

### **Benutzerfreundlich und wartungsarm:**

Einfache Bedienung und einfache Wartung zeichnen unser System aus. Es erfordert einen minimalen Energieverbrauch und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus, was es zu einer zuverlässigen und nachhaltigen Wahl für Unternehmen macht.

### **Ideal für den Thermotransferdruck:**

Unser robotergestütztes Materialladesystem ist auf die spezifischen Anforderungen der Thermotransferdruckindustrie zugeschnitten und stellt die ideale Wahl für Unternehmen dar, die rationalisierte Prozesse, weniger Fehler und eine höhere Gesamtproduktivität anstreben.

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	SSB-002
<b>Maschinentyp</b>	Hightech-Roboter, vollautomatisch
<b>Regler</b>	SPS-Touchscreen-Panel
<b>Zufuhrmaterialgröße</b>	≤30x30cm
<b>Bedienoberfläche</b>	K8711P Touchscreen
<b>Stromspannung</b>	220V, einphasig
<b>Leistung</b>	900W
<b>Luftquelle</b>	0,4MP-0,6MP
<b>Maschinengröße</b>	120x90x178cm
<b>Nettogewicht</b>	245kg

Gallery

