

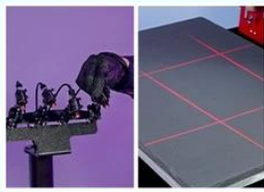


## Vollautomatische Shuttle-Hitzepresse mit Dual-Station

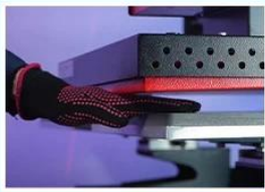
### Revolutionieren Sie Ihre Produktionslinie

Die XP-20/20A Dual-Station-Shuttle-Hitzepresse ist für professionelle Druckgeschäfte entwickelt, die Geschwindigkeit, Sicherheit und Konsistenz fordern. Diese Maschine beseitigt Ausfallzeiten, indem eine Station geladen wird, während die andere drückt und einen nahtlosen und kontinuierlichen Workflow erzeugt.

## PRODUCT HIGHLIGHTS



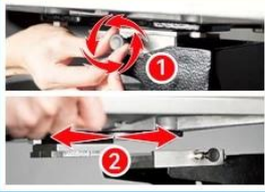
Laser Positioning System



Pinch-Guard Safety System



Multi-Garment Ready Rack



Quick-change Lower Platen

### Schlüsselfunktionen und Vorteile:

**Intelligentes Sicherheitssensor Grid** - Unsere fortschrittliche Sensor -Technologie schafft einen unsichtbaren Sicherheitsschild um die Presse und pausiert sofort den Betrieb, wenn eine Obstruktion erkannt wird, wodurch die Sicherheit der Bediener vor allem priorisiert.

**Multi-Geiger-Bereits-Rack** - Das bequeme Rack -Design ermöglicht eine schnellere Vorbereitung und Handhabung der Massenproduktion.

**Dual-Station-Shuttle-System** - Verdoppeln Sie Ihre Produktivität. Während eine Platte ein Kleidungsstück drückt, kann der andere für den nächsten Druck vorbereitet werden, sodass die Produktion ohne Unterbrechung ermöglicht.

**Vollautomatischer Betrieb** - Erreichen Sie perfekte Ergebnisse mit mühelosen, automatisierten Pressezyklen. Einfach laden, und die Maschine behandelt den Rest und reduziert die Ermüdung des Bedieners und den menschlichen Fehler.

**Präzisionstechnik** - Erleben Sie konsistente, hochwertige Transfers mit gleichmäßiger Wärmeverteilung und genauem Druck über die gesamten Platten, perfekt für Vinyl, DTF, DTG und Sublimation.

**Benutzerfreundliche Schnittstelle** - Das intuitive digitale Bedienfeld ermöglicht eine einfache Einstellung und Einsparung von Zeit-, Temperatur- und Druckprofilen für verschiedene Materialien.

**Schnellwechsel untere Platten** - Wechseln Sie einfach die Platten, um sich an verschiedene Kleidungsgrößen und Anwendungen anzupassen.

**Laserpositionierungssystem** - Erreichen Sie jedes Mal genaue Ausrichtung für perfekte Übertragungen.

**Auto/Semi-Auto-Modi** - Flexibler Betrieb sowohl für die Hochgeschwindigkeitsproduktion als auch für kontrolliertes Pressen.

**Pinch-Guard-Sicherheitssystem** - verhindert versehentliche Handverletzungen während der Shuttle - Bewegung.

**Industrielle Haltbarkeit** - Erstellt mit robusten Komponenten für eine zuverlässige Leistung in einem kommerziellen Umfeld mit hohem Volumen, um eine schnelle Kapitalrendite zu gewährleisten.

**Das XP-20-EDM ist ideal zum Drucken von T-Shirts, Kleidungsstücken und anderen flachen Substraten und ist das intelligente Upgrade für wachsende Unternehmen.**

## Spezifikationen

- **Plattengröße:** 16 "x20" (40x50 cm)
- **Stromspannung:** 120 V / 220 V
- **Leistung:** 1,7 kW / 1,8 kW
- **Regler:** GY-13 Touchscreen-Panel, 3 benutzerdefinierte Voreinstellungen
- **Maschinengröße:** 124x101x145cm/139x101x145cmcm
- **Nettogewicht:** 210 kg/216 kg

# Maschinengarantie

## Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an **Kostenlose Ersatzteile** Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfjährige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfjährige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmonatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.