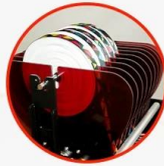




# AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS

MODEL: ODA

- Designed to work with Lanyard Heat Press
- Adjustable Winding Speed
- Enhanced Efficiency



## Beschreibung

### LZP Doppelheizung Lanyard Heat Press- Wärmeübertragungsdruck für Lanyard, Auto-Futter für Hochgeschwindigkeitsproduktion

Einführung der **LZP-40-DHODA Lanyard Wärmepressmaschine mit automatischer Fütterungsvorrichtung**, Eine hochmoderne Lösung, die zur Erhöhung Ihres Lanyard-Wärmeübertragungsprozesses entwickelt wurde. Diese fortschrittliche Maschine kombiniert Effizienz, Präzision und benutzerfreundliche Funktionen, um den Anforderungen der Produktion mit hoher Volumen zu erfüllen, ohne die Qualität zu beeinträchtigen.



## Merkmale

**Doppelwärme -Pläne:** Ausgestattet mit zwei 100x25-cm-Heizplatten, die gleichzeitige doppelseitige Transfers für eine erhöhte Produktivität ermöglichen.

**Automatisches Fütterungsgerät:** Das integrierte ODA-automatische Fütterungsgerät operiert die Vorgänge, indem die Lanyards nach dem Transfer schnell gewunden werden, die Ausfallzeiten verringern und sich auf den nächsten Zyklus effizient vorbereiten.

**Einstellbare Fütterungsgeschwindigkeit:** Passen Sie die Fütterungsgeschwindigkeit an Ihre spezifischen Anforderungen an und stellen Sie jedes Mal reibungslose und konsistente Ergebnisse sicher.

**Benutzerfreundliche Steuerelemente:** Verfügt über zwei digitale Zeit- und Temperaturcontroller von GY-06 für präzise Anpassungen, wobei verschiedene Materialien und Übertragungsbedingungen berücksichtigt werden.

**Vielseitige Kompatibilität:** Geeignet für Lanyards unterschiedlicher Breite, einschließlich 12 mm, 20 mm und 25 mm, sodass es an verschiedene Produktionsanforderungen anpassbar ist.

**Langlebige Konstruktion:** Erstellt mit hochwertigen Materialien, um eine lang anhaltende Leistung und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Produktionsumgebungen zu gewährleisten.

# FEEDING DEVICE



## Spezifikationen

**Modell Nr.:** LZP-40-DHODA

**Maschinenart:** Automatisch mit Doppelwärmepplatten und automatischer Fütterungsvorrichtung geöffnet

**Plattengröße:** 2 Teile, jeweils 100x25 cm

**Regler:** 2 x GY-06 Digitale Zeit- und Temperaturregelung

**Wollgefühl:** 1050x310x3 mm

**Fütterungsgerätkompatibilität:** Geeignet für die Breite von 20/20/25 mm

**Stromspannung:** 220 V

**Stromverbrauch:** 4,85 kW

**Zeitbereich:** 0-999 Sekunden

**Maximale Temperatur:** 225 ° C.

**Maschinenabmessungen:** 218x83x54 cm

**Verpackungsabmessungen:** Maschine: 120x95x61 cm; Fütterungsvorrichtung: 120x68x70 cm

**Nettogewicht:** Maschine: 128 kg; Fütterungsvorrichtung: 75 kg

**Bruttogewicht:** Maschine: 168 kg; Fütterungsvorrichtung: 100 kg

**Zertifizierung:** CE genehmigt

Durch die Integration der LZP-40-DHODA in Ihre Produktionslinie erleben Sie "eine verbesserte Effizienz, reduzierte Ausfallzeiten und konsistente, qualitativ hochwertige Ergebnisse. Diese Maschine ist die ideale Wahl für Unternehmen, die ihre Lanyard-Produktion steigern und gleichzeitig außergewöhnliche Standards aufrechterhalten.



## 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.