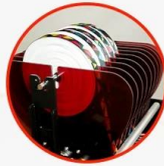




AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS

MODEL: ODA

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



Beschreibung

Automatische Dual-Heating-Ribbon-Wärmepresse-Auto-Feed-Gerät für die 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, so dass 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.