



AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS

MODEL: ODA

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



Description

Presse automatique du ruban à double chauffe

Présentation du **LZP-40-DH Machine de presse à chaleur de longe ODA avec dispositif d'alimentation automatique**, une solution de pointe conçue pour élever votre processus de transfert de chaleur de longe. Cette machine avancée combine l'efficacité, la précision et les fonctionnalités conviviales pour répondre aux demandes de production à haut volume sans compromettre la qualité.



Caractéristiques

Platennes à double chaleur: Équipé de deux plateaux de chauffage 100x25 cm, permettant des transferts à double face simultanés pour une productivité accrue.

Dispositif d'alimentation automatique: Le dispositif d'alimentation automatique d'ODA intégré rationalise les opérations en bobinant rapidement les longes après le transfert, en réduisant les temps d'arrêt et en préparant efficacement le cycle suivant.

Vitesse d'alimentation réglable: Personnalisez la vitesse d'alimentation pour répondre à vos exigences spécifiques, en garantissant à chaque fois des résultats lisses et cohérents.

Contrôles conviviaux: Comprend deux contrôleurs de temps et de température numériques GY-06 pour des ajustements précis, pour accueillir divers matériaux et conditions de transfert.

Compatibilité polyvalente: Convient aux longes de largeurs variables, y compris 12 mm, 20 mm et 25 mm, ce qui le rend adaptable à divers besoins de production.

Construction durable: Construit avec des matériaux de haute qualité pour assurer des performances et une fiabilité durables dans les environnements de production exigeants.



Caractéristiques

N ° de modèle: LZP-40-DH ODA

Type de machine: Ouvert automatique avec des plateaux à double chaleur et un dispositif d'alimentation automatique

Taille du plateau: 2 pièces, chacun 100x25 cm

Contrôleur: 2 x GY-06 Contrôle du temps et de la température numériques

Fonction de laine: 1050x310x3 mm

Compatibilité des dispositifs d'alimentation: Convient pour les largeurs de 12/20/25 mm

tension: 220V

Consommation d'énergie: 4,85 kW

Plage de temps: 0-999 secondes

Température maximale: 225 ° C

Dimensions de la machine: 218x83x54 cm

Dimensions de l'emballage: Machine: 120x95x61 cm; Dispositif d'alimentation: 120x68x70 cm

Poids net: Machine: 128 kg; Dispositif d'alimentation: 75 kg

Poids brut: Machine: 168 kg; Dispositif d'alimentation: 100 kg

Certification: CE approuvé

En intégrant le LZP-40-DH ODA dans votre chaîne de production, vous expérimentez une efficacité améliorée, une réduction des temps d'arrêt et des résultats cohérents et de haute qualité. Cette machine est le choix idéal pour les entreprises visant à augmenter leur production de longue tout en conservant des normes exceptionnelles.



Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.