

Description

Το Microtec LZP-40-DH Double Heat Platens Μηχάνημα πρέσας θερμότητας κορδόνι είναι ένα μηχάνημα μεταφοράς θερμότητας υψηλής ποιότητας ειδικά σχεδιασμένο για εκτύπωση με κορδόνι. Αυτός ο εκτυπωτής κορδόνι διαθέτει διπλές πλάκες θερμότητας, μία στο επάνω και μία στο κάτω μέρος, παρέχοντας ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας και εξασφαλίζοντας εξαιρετικά αποτελέσματα μεταφοράς θερμότητας. Είναι τέλειο για την εκτύπωση σχεδίων σε κορδόνια από διάφορα υλικά, όπως νάιλον, πολυεστέρα και μετάξι.

Τα κύρια χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

Διπλή θερμική πλάκα: Αυτό [Lanyard heat press machine](#) είναι εξοπλισμένο με δύο πλάκες θερμότητας, μία στο επάνω μέρος και μία στο κάτω μέρος, η οποία εξασφαλίζει σταθερή και ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας σε όλο το κορδόνι, με αποτέλεσμα τη μεταφορά θερμότητας υψηλής ποιότητας.

Ευέλικτη συμβατότητα: Αυτό το μηχάνημα είναι κατάλληλο για εκτύπωση σχεδίων σε κορδόνια από διάφορα υλικά, όπως νάιλον, πολυεστέρα και μετάξι, προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα δυνατοτήτων προσαρμογής.

Ακριβής έλεγχος θερμοκρασίας και χρόνου: Η μηχανή πίεσης θερμότητας παρέχει ακριβή έλεγχο θερμοκρασίας και χρόνου, επιτρέποντας στους χρήστες να επιτύχουν ακριβή και σταθερά αποτελέσματα μεταφοράς θερμότητας.

Λειτουργία φιλική προς το χρήστη: Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί με γνώμονα την ευκολία του χρήστη, με εύχρηστα χειριστήρια και ευανάγνωστη οθόνη, διευκολύνοντας τους χρήστες να χειρίζονται και να προσαρμόζουν τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.



Double Heating Platens Lanyard Heat Press Machine with Collecting Device

- Up & Base Two Heating Platens
- Two Sides Lanyard Transfer Per Time
- Easy Operation with Feeding & Collecting Device
- No Position Deviation of Lanyard
- Auto Open with Time Count Down

Feature



Προηγμένος ψηφιακός ελεγκτής GY-06: Απλός σχεδιασμός και καθαρή οθόνη. Είναι εύκολο να το χειριστεί ο χρήστης. Ζωντανή ψηφιακή ένδειξη χρόνου και θερμοκρασίας για ακριβή εκτύπωση κάθε φορά.



Αυτόματη τροφοδοσία και ευθυγράμμιση: Εξοπλισμένο με μια συσκευή τροφοδοσίας που μπορεί αυτόματα να τροφοδοτήσει και να ευθυγραμμίσει τα κορδόνια, βελτιώνοντας σημαντικά την απόδοση και μειώνοντας το κόστος εργασίας.



Ρυθμιζόμενο πλάτος κυλίνδρου: Το πλάτος του κυλίνδρου μπορεί να ρυθμιστεί, επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κορδόνι πλάτους 12/20/25 mm.



Μαγνητική αυτόματη απελευθέρωση ανοίγματος: Η λειτουργία αυτόματου ανοίγματος επιτρέπει στο θερμικό πάτημα να ανοίγει αυτόματα κατά την ολοκλήρωση της μεταφοράς εξάχνωσης.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	LZP-40-DH
Τύπος μηχανής	Αυτόματο άνοιγμα, διπλή πλάκα θερμότητας
Μέγεθος πλάκας	2 x 100*25 εκ
Ελεγκτής	2 x GY-06 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Ελατήριο αερίου	2 x Ø28*195MM*140KG
Εκτυπώσιμα άρθρα	20 mm
Χρόνος Θέρμανσης στους 200°C	32 λεπτά
Γωνία ανοίγματος	25 μοίρες
Τάση	220V
Νόμισμα	22A
Εξουσία	4,85 KW
Συχνότητα	50HZ/60HZ
Εύρος χρόνου	0-999 Sec.
Μέγιστη Θερμ	225 C
Ακρίβεια θερμοκρασίας	±0,5%
Μέγεθος Μηχανής	218x83x55 εκ
Μέγεθος χαρτοκιβωτίου	120x95x61cm (ξύλινη θήκη για μηχανή) 120x68x70cm (ξύλινη θήκη για συσκευή τροφοδοσίας)
Μεικτό βάρος	168KG100KG
Αξεσουάρ	Περιλαμβάνει 1 τεμ μάλλινη τσόχα
Κατάλληλο για	Κορδόνι πλάτους 12/20/25 mm (συμβατότητα προς τα κάτω)

LZP-40-DH



Feeding and Collecting device: Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GY06 Controller: Two Individual Digital Time & Temp. Control.



Electric magnets: The upper platen will open automatically when the time count down.



Feeding Device Locating Piece suitable for: 12/20/25mm width Lanyard (downward compatibility)



Double Heat Platens: Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.



Woollen felt: The buffer between the two heating platens, ensures the flatness of the contact surface.

PRODUCT ADVANTAGE



1 DOUBLE HEAT PLATENS:

Up and base heating platens ensure two sides transfer per time.

2 ELECTRIC MAGNETS:

The upper platen will open automatically when the time count down.



3 GY06 CONTROLLER:

Two Individual Digital Time & Temp. Control.



4 FEEDING AND COLLECTING DEVICE:

Feed and collect lanyard easily, no position deviation of lanyard.



GALLERY



APPLICATION

