

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DGN10X12220VUG28V2



Μηχανή Θερμομεταφοράς

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Οι προειδοποιήσεις πρέπει να τηρούνται προσεκτικά για την αποφυγή σωματικών τραυματισμών. Η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, τραυματισμούς ή άλλες ζημιές.
 2. **Αποσυνδέστε** τη συσκευή όταν την μετακινείτε.
 3. Τοποθετήστε τη σε **σταθερή και επίπεδη επιφάνεια** και χρησιμοποιήστε την σε **καλά αεριζόμενο περιβάλλον**.
 4. Φοράτε **κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό** κατά τη χρήση της συσκευής.
 5. **Μην τη χρησιμοποιείτε** σε επικίνδυνα περιβάλλοντα.
 6. **Μην τη χρησιμοποιείτε** όταν δεν λειτουργεί σωστά.
 7. **Μην αποσυναρμολογείτε** ή επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή.
 8. **Μην χρησιμοποιείτε ακατάλληλες πρίζες ρεύματος.**
 9. **Μην αγγίζετε την πλάκα θέρμανσης** όταν η συσκευή θερμαίνεται.
 10. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε **περιβάλλον με υγρασία ή νερό**. Μην αφήνετε υγρά να εισχωρούν στο εσωτερικό για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα.
-
11. **Μην χρησιμοποιείτε παροχή ρεύματος διαφορετικής τάσης** από την απαιτούμενη – υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας.
 12. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι **γειωμένη** για την αποφυγή τραυματισμών.
 13. **Μην αγγίζετε περιστρεφόμενα μέρη** ή ρουλεμάν με τα χέρια σας κατά τη λειτουργία – υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
 14. Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο διάστημα, **αποσυνδέστε την από την πρίζα**.
 15. **Μην τη χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή κεραυνών**, για την αποφυγή βλαβών.
 16. Τοποθετήστε τη συσκευή σε **ανθεκτικό στη φωτιά τραπέζι** και μακριά από εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά.
 17. Διακόψτε αμέσως τη χρήση **αν η συσκευή καπνίζει, μυρίζει άσχημα, κάνει θόρυβο ή συμπεριφέρεται μη φυσιολογικά**.
 18. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες ικανότητες μόνο **υπό επίβλεψη** ή αφού τους εξηγηθούν οι κίνδυνοι.
 - ο Τα παιδιά **δεν πρέπει να παίζουν** με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
 19. **Τύπος Χ σύνδεσης:** Αν καταστραφεί το καλώδιο ρεύματος, πρέπει να αντικαθίσταται **μόνο από ειδικό καλώδιο** από τον κατασκευαστή ή το service.
 20. Για την αποφυγή κινδύνου που προκύπτει από **ακούσια επαναφορά θερμικού προστατευτικού**, η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται μέσω **διακόπτη χρονοδιακόπτη** ή κυκλώματος που **ανοίγει και κλείνει τακτικά** από το δίκτυο παροχής.

1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	SJYHPM230
Διαστάσεις επιφάνειας θερμότητας	10x12 ίντσες (25x30 cm)
Προϊόν	
Εύρος θερμοκρασίας	32–480°F (0–250°C)
Χρονικό εύρος λειτουργίας	0–999 δευτερόλεπτα
Τάση λειτουργίας	120V~ 60Hz / 220–240V~ 50Hz
Κατανάλωση ισχύος	750W / 720W

Ρύθμιση θερμοκρασιακής μονάδας και αντίστροφης μέτρησης

- Πατήστε το κουμπί **"SET"** για τρίτη φορά – στην πάνω οθόνη θα εμφανιστεί **"C-F"**.

Περίπτωση 1: Αν η κάτω οθόνη δείχνει **"C"**, η μονάδα θερμοκρασίας είναι Κελσίου. Πατήστε **▲** ή **▼** για να την αλλάξετε σε **"F"** (Φαρενάιτ). Πατήστε **"SET"** ξανά για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Περίπτωση 2: Αν η κάτω οθόνη δείχνει **"F"**, πατήστε **"SET"** για αποθήκευση της ρύθμισης.

Ρύθμιση αντίστροφης μέτρησης

1. Όταν πιέσετε την πλάκα θέρμανσης προς τα κάτω και ξεκινήσει η εκτύπωση, πατήστε **"▼"** για να ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση.
2. Όταν τελειώσει ο χρόνος, θα ακουστεί ένας ήχος. Ανασηκώστε τη λαβή και αφαιρέστε το αντικείμενο. (Αν η λαβή είναι δύσκολο να σηκωθεί, γυρίστε το ρυθμιστή πίεσης αριστερόστροφα για να μειώσετε την πίεση).
3. Μετά την ολοκλήρωση μίας εκτύπωσης, ο μετρητής θα αυξηθεί κατά 1.
4. Είναι φυσιολογικό να βγάζει λίγο καπνό η σιλικόνη κατά τις πρώτες χρήσεις – θα εξαφανιστεί από μόνος του μετά από μερικές φορές.

Συμβουλές πριν τη χρήση

- Ο ρυθμιστής πίεσης ελέγχει τη δύναμη που απαιτείται για τη μεταφορά του σχεδίου στο ύφασμα.
 - Περιστροφή **δεξιόστροφα αυξάνει την πίεση**.
 - Περιστροφή **αριστερόστροφα μειώνει την πίεση**.
 - Το **κεντρικό πάνελ** (πάνω δεξιά στη μονάδα) είναι το σημείο όπου ρυθμίζετε τη θερμοκρασία και το χρόνο, ανάλογα με το υλικό που χρησιμοποιείτε.
 - Η **λαβή** ανοίγει και κλείνει τις πάνω και κάτω θερμαινόμενες πλάκες της πρέσας.
-

Πώς να βαθμονομήσετε την πρέσα θερμότητας

1. Γυρίστε τον ρυθμιστή πίεσης αριστερόστροφα λίγες φορές για να μειώσετε την πίεση.
2. Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού επάνω στην κάτω πλάκα.
3. Κλείστε την πρέσα με τη λαβή.
4. Τραβήξτε το χαρτί.
5. Αν το χαρτί κινείται καθόλου, γυρίστε τον ρυθμιστή **δεξιόστροφα** και προσπαθήστε ξανά.
6. Επαναλάβετε μέχρι το χαρτί να **μην κινείται καθόλου**. Αυτό είναι η **"μεσαία πίεση"**.
 - Από τη μεσαία πίεση:
 - Υψηλή πίεση = δεξιόστροφα 1–2 στροφές
 - Χαμηλή πίεση = αριστερόστροφα 1–2 στροφές
 - Ο αριθμός των στροφών εξαρτάται από το **πάχος του υφάσματος**.

Απενεργοποιήστε την πρέσα και αφαιρέστε το ταπέτο. **Συνιστάται να φοράτε γάντια ανθεκτικά στη θερμότητα** όταν αφαιρείτε ρούχα ή υλικά, ή να τα αφαιρείτε μετά από 2–3 λεπτά. **Προσοχή στη θερμότητα!**

Προειδοποίηση: Η περιοχή 5 cm από την άκρη της πλάκας θέρμανσης είναι **μη θερμαινόμενη ζώνη**.

Αν χρησιμοποιείτε **χαρτί μεταφοράς**, καλύψτε το με **προστατευτικό φύλλο** για να αποφύγετε σημάδια από το μοτίβο.

Συμβουλές:

1. Αν πρόκειται για μπλουζάκι, **σιδερώστε το πρώτα για 3–5 δευτερόλεπτα** ώστε να φύγουν οι ζάρες και η υγρασία. Το ίδιο ισχύει και για άλλα υφάσματα.
2. Είναι καλό να τοποθετήσετε **λευκό πανί πάνω στο χαρτί μεταφοράς** για να αποφύγετε ανεπιθύμητα σημάδια αν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.

7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Υλικό/Αντικείμενο	Θερμοκρασία	Χρόνος	Πίεση
T-shirt (Βαμβακερό)	392°F (200°C)	60s	M
T-shirt (PU Flex Film)	338°F (170°C)	25s	M
Αλουμινένια πλάκα	338°F (170°C)	100s	L
Μαξιλάρι	392°F (200°C)	60s	M
Mouse pad	365°F (185°C)	50s	M
Υφασμάτινη τσάντα	365°F (180°C)	60s	M

Πίνακας Υλικών

Υλικό	Θερμοκρασία	Χρόνος	Πίεση
Αλουμινένιο φύλλο	340–365°F (170–180°C)	45–90s	M
Επικάλυψη κραμάτων	360–390°F (180–200°C)	60–90s	L
Πορσελάνινα φλιτζάνια	340–355°F (170–180°C)	60–90s	XL

Υλικό	Θερμοκρασία	Χρόνος	Πίεση
Κούπες χρώματος/φωτογραφίας	340–355°F (170–180°C)	60–90s	XL
Πιάτα	355°F (180°C)	60–90s	XL
Χημικά φιλμ/Φιλμ μεταφοράς	355°F (180°C)	20s	H
PU Flex Film	170°C	25s	M
Sublimation	356°F (180°C)	60s	H
Μπλουζάκι (βαμβακερό)	392°F (200°C)	60s	M
Μπλουζάκι (πολυεστερικό μείγμα)	350°F (175°C)	35s	M
Κρύσταλλο	375°F (190°C)	300s	XXL
Γυαλί	350–340°F (160–170°C)	60–90s	XXL
Μαξιλαροθήκες / Λινά	375°F (190°C)	60s	M
Πολυεστέρας	356°F (180°C)	50s	H
Στρας	356°F (180°C)	60s	M
Πλάκα σχιστόλιθου	360°F (180°C)	60s	H
Ξύλο	356°F (180°C)	180s	M
Αθλητικά μπουκάλια	360°F (180°C)	60–80s	M
Εκτυπώσιμα ρούχα	355°F (180°C)	60s	M

Ένδειξη πίεσης:

- XXL = Πολύ Υψηλή
- XL = Υψηλή
- L = Μέτρια προς υψηλή
- M = Μέτρια
- H = Χαμηλή

8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Αχνό χρώμα:

- Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή / η πίεση δεν είναι σωστή / ή δεν έγινε αρκετή πίεση για αρκετό χρόνο.

Θολό σχέδιο:

- Υπερβολικός χρόνος πίεσης προκαλεί εξάπλωση (παραμόρφωση) του σχεδίου.

Μερική ασάφεια του σχεδίου:

- Η θερμότητα κατανέμεται άνισα από την πλάκα θέρμανσης.
- Αφήστε περισσότερο χρόνο ανάμεσα σε κάθε κύκλο εκτύπωσης.
- Η κατανομή πίεσης μπορεί επίσης να είναι αιτία. Αυτή μπορεί να ρυθμιστεί από τις τέσσερις γωνιακές βίδες της πλάκας.

Σημείωση: Οι ρυθμίσεις γίνονται από το εργοστάσιο και συνήθως δεν χρειάζονται αλλαγές.

Θαμπό σχέδιο:

- Η πίεση είναι πολύ υψηλή ή η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.

Καμένο/κατεστραμμένο σχέδιο:

- Ο χρόνος πίεσης ήταν υπερβολικά μεγάλος.

Αλλαγμένο χρώμα σχεδίου:

- Η πίεση είναι λανθασμένη ή το χαρτί μεταφοράς είναι κακής ποιότητας.

Κολλημένο χαρτί μεταφοράς:

- Η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή χρησιμοποιήθηκε κακής ποιότητας μελάνι.

Σημείωση:

Τα υλικά σχεδίου απαιτούν πάντα **χαρτί μεταφοράς ή φιλμ DTF**.

Ελέγξτε τις οδηγίες του φιλμ DTF για τον σωστό χρόνο αφαίρεσης, ώστε να **μην προκαλείται αποτυχία λόγω λάθους στον χρόνο αποκόλλησης**.

Tutorial Video

