

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE


GYLHJDDKSXXJA9HXLV2



Σετ Καύσης Ξύλου

 **Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας (IMPORTANT SAFEGUARDS)**

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

 Οι παρακάτω προειδοποιήσεις πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, φωτιάς, τραυματισμού ή άλλων ζημιών.


 **Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας**

- 1 Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν τη μετακινήσετε.
 - 2 Αποσυνδέστε τη συσκευή πριν την εγκατάσταση αξεσουάρ.
 - 3 Τοποθετήστε τη σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια και λειτουργήστε τη σε καλά αεριζόμενο χώρο.
 - 4 Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό κατά τη χρήση της συσκευής.
 - 5 Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επικίνδυνο περιβάλλον.
 - 6 Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όταν λειτουργεί κανονικά.
 - 7 Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε τη συσκευή.
 - 8 Μην τη συνδέετε σε ακατάλληλη πρίζα ρεύματος.
 - 9 Μην αγγίζετε την πλάκα θέρμανσης όταν η συσκευή θερμαίνεται.
 - 10 Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή κοντά σε νερό.
 - Αποφύγετε τη διείσδυση υγρών στη συσκευή για να αποτρέψετε φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
-

 **Αποφυγή Ηλεκτροπληξίας & Πυρκαγιάς**

- 11 Χρησιμοποιείτε μόνο την προτεινόμενη τάση ρεύματος.
 - Ακατάλληλη τάση μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
 - 12 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά γειωμένη για την αποφυγή κινδύνων.
 - 13 Μην αγγίζετε περιστρεφόμενα εξαρτήματα κατά τη λειτουργία για την αποφυγή τραυματισμών.
 - 14 Αποσυνδέστε τη συσκευή αν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - 15 Μην τη χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια καταιγίδας για να αποτρέψετε ηλεκτρολογικές βλάβες.
 - 16 Τοποθετήστε τη συσκευή σε ανθεκτική στη φωτιά επιφάνεια και μακριά από εύφλεκτα υλικά.
 - 17 Διακόψτε τη χρήση αν η συσκευή καπνίζει, έχει περίεργη οσμή ή κάνει ασυνήθιστο θόρυβο.
-

◆ Χρήση από Παιδιά & Άτομα με Περιορισμένες Δυνατότητες

 Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω,

- καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, μόνο αν έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες και κατανοούν τους κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Συμπέρασμα:

✓ Ακολουθήστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών.

✓ Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

✓ Σε περίπτωση οποιασδήποτε ασυνήθιστης λειτουργίας, αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως.

Εγχειρίδιο Χρήσης LH40 Πυρογραφικής Μηχανής (Pyrograph Machine)

Σημαντικές Προειδοποιήσεις Ασφαλείας

Τύπος Y Σύνδεσης (Type Y attachment):

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή εξειδικευμένο προσωπικό για την αποφυγή κινδύνου.

Αποφυγή ακούσιας ενεργοποίησης μετά από υπερθέρμανση:

- Η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικού διακόπτη, όπως χρονοδιακόπτης ή κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά.
- Αυτό αποτρέπει την τυχαία επανεκκίνηση μετά από υπερθέρμανση.

Πύθμιση θερμοκρασίας & καθυστέρηση απεικόνισης:

- Η ψηφιακή οθόνη μπορεί να εμφανίζει μικρή καθυστέρηση κατά την προσαρμογή της θερμοκρασίας.
- Αυτό είναι φυσιολογικό, παρακαλώ περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα.

 Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά!

◆ Χρήση της Πυρογραφικής Μηχανής

☐ Διακόπτης λειτουργίας (Pyrograph machine switch):

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή όταν τη χρησιμοποιείτε.
- Απενεργοποιήστε την αμέσως μετά τη χρήση για αποφυγή ατυχημάτων.

☒ Θερμοστάτης (Thermostat):

- Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του πυρογραφικού στυλό.
- Η ανοιχτόχρωμη γκρι ζώνη είναι η κανονική περιοχή θερμοκρασίας.
- Η κόκκινη ζώνη είναι η περιοχή υψηλής θερμοκρασίας.
- Η ρύθμιση γίνεται σταδιακά μέσω του ρυθμιστή θερμοκρασίας.
- Για ακριβή ρύθμιση:
 - Αυξήστε τη θερμοκρασία στους **700°C** και στη συνέχεια μειώστε τη σταδιακά.

📌 Συμπέρασμα:

✓ Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες ασφαλείας για αποφυγή υπερθέρμανσης και ζημιών.

✓ Χρησιμοποιήστε τον θερμοστάτη για σταδιακή προσαρμογή θερμοκρασίας.

✓ Απενεργοποιήστε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση.



Οδηγίες Χρήσης & Προφυλάξεις Πυρογραφικής Μηχανής

Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας:

- 350-600°C για γενική χρήση.
- 350-450°C για λεπτομερή σκίαση και χαμηλής θερμοκρασίας πυρογραφία.

Ρύθμιση του πυρογραφικού στυλό:

- Κατά τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, η μύτη του στυλό πρέπει να έχει ελαφρώς γκρι-πορτοκαλί χρώμα.
 - Αν γίνει πολύ κόκκινη, η θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή.
 - Υπερβολική θερμότητα μπορεί να κάνει το στυλό μαλακό και ακατάλληλο για χρήση.
 - Η ποιότητα της χάραξης θα μειωθεί και οι γραμμές θα καούν υπερβολικά.
-

Υποδοχή Στυλό Πυρογραφίας

Η υποδοχή του πυρογραφικού στυλό πρέπει να εφαρμόζει τέλεια με το βύσμα.

Το βύσμα πρέπει να τοποθετηθεί πλήρως στο κάτω μέρος της υποδοχής για να αποφευχθεί υπερθέρμανση και ζημιά στα εξαρτήματα.

Θερμόμετρο & Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Το θερμόμετρο χρησιμοποιείται για την προσαρμογή της θερμοκρασίας της μηχανής.

Το εύρος θερμοκρασίας είναι 300-700°C.

Προφυλάξεις για την Πυρογραφική Μηχανή

Σφίξτε καλά τη βίδα της μύτης του στυλό πριν τη χρήση.

- Αν η μύτη δεν εφάπτεται σωστά στον ακροδέκτη, ο ακροδέκτης μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα.
- Αν ο ακροδέκτης είναι πολύ ζεστός, σημαίνει ότι η μύτη δεν είναι καλά στερεωμένη.
- Σφίξτε την αμέσως με κατσαβίδι.

Χρησιμοποιήστε μόνο κατάλληλες αντιστάσεις κάτω των 1mm ως μύτη.

- Μην χρησιμοποιείτε ακατάλληλα υλικά, όπως σύρμα σιδήρου, ως μύτη.
 - Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή καταστροφή της μηχανής.
-

Συμπέρασμα:

Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία για καλύτερη ακρίβεια στη χάραξη.

Βεβαιωθείτε ότι η μύτη του στυλό είναι καλά στερεωμένη για αποφυγή ζημιών.

Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα υλικά ως μύτη στυλό για ασφαλή λειτουργία.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά – Πυρογραφική Μηχανή LH40

Μοντέλο	LH40
Όνομαστική Τάση	120V ~ 60Hz (για ΗΠΑ)
	220-240V ~ 50Hz (για ΕΕ & Αυστραλία)
Ισχύς	20W
Προέλευση	Κατασκευάζεται στην Κίνα

Συμπέρασμα:

- ✔ Συμβατή με ηλεκτρικά δίκτυα 120V/60Hz (ΗΠΑ) & 220-240V/50Hz (ΕΕ, Αυστραλία).
- ✔ Χαμηλή ισχύς 20W, ιδανική για πυρογραφία ακριβείας.
- ✔ Προσοχή στη σωστή τάση πριν από τη χρήση για αποφυγή ζημιών.