

Πλοτέρ λέιζερ CO2 50W CL6040T + Αξεσουάρ



Τιμή	2 299.00 €
Προηγούμενη τιμή	2.555.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής.	24 ώρες
Αριθμός καταλόγου.	10131
Κωδικός κατασκευαστή.	LE-50W-CL6040T

Περιγραφή προϊόντος

Πλοτέρ λέιζερ CO2 50W - 60cmx40cm CL6040T + Air-Assist + Red-Dot + Περιστρεφόμενη προσάρτηση

ΤΟ ΝΕΟΤΕΡΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ AIR-ASSIST, RED-DOT, TUBE EFR!

Laser CO2 50W 6040cm είναι μια επαγγελματική μηχανή για χάραξη και κοπή με λέιζερ, η οποία ψύχεται με νερό και είναι εξοπλισμένη επιπλέον με:

- **αυτόματη** ρύθμιση ύψους του τραπεζιού εργασίας **κατά 22cm (μέσω κουμπιού)**
- εργοστασιακά εγκατεστημένη κεφαλή στην **Έκδοση GOLD** με λειτουργία "Air Assist" (φύσημα αέρα) και "Red-Dot" (ένδειξη σημείου πρόσκρουσης της δέσμης λέιζερ)
- τραπέζι εργασίας τύπου "Κυψελωτό" (μειώνει τα εγκαύματα στο υλικό)
- ανθεκτική **οπτική ZnSe ΗΠΑ**
- **σωλήνα EFR**, της οποίας η διάρκεια ζωής είναι έως **και 3 φορές** μεγαλύτερη από άλλες συσκευές στην αγορά με απλούς σωλήνες τύπου "nobrand"
- γραμμικό οδηγό στον **άξονα X** (μεγάλη ταχύτητα και ακρίβεια στη λειτουργία)

To Laser 50W 6040 κόβει και χαράζει εύκολα σε κόντρα **πλακέ | πλέξιγκλας | δέρμα | πλαστικό | καουτσούκ | και ακόμη και σε επικαλυμμένα μέταλλα καθώς και σε πολλά άλλα υλικά.**

Η μηχανή χάραξης λέιζερ 50W 6040 είναι εξοπλισμένη με ψηφιακό ελεγκτή, ο οποίος εξασφαλίζει τέλεια ρύθμιση της ισχύος **του λέιζερ με ακρίβεια 0,01% και εγγυάται την επαναληψιμότητα και ακρίβεια των ρυθμίσεων**. Η ισχύς του λέιζερ μπορεί να ρυθμιστεί μέσω κουμπιών που βρίσκονται στο μπροστινό μέρος του πλοτέρου.

Το πλοτέρο **ζυγίζει πάνω από 50 κιλά, γεγονός που εξασφαλίζει κατάλληλη σταθερότητα κατά τη διάρκεια της εργασίας και περιορίζει τις δυνάμεις αδράνειας κατά την κίνηση της κεφαλής, κάτι που στις μικρότερες μηχανές μπορεί να προκαλέσει μετατόπιση της κατασκευής σε σχέση με το υλικό.**

Επιπλέον, με κάθε πλοτέρο παρέχουμε δωρεάν περιστρεφόμενη προσάρτηση αξίας σχεδόν 140 Euro!!

Στο πλοτέρο λέιζερ περιλαμβάνεται επίσης πρόσθετο λογισμικό για το Corel Draw, **ώστε να μπορείτε να χαράξετε ή να κόψετε απευθείας από το Corel**.

Έχετε επίσης τη δυνατότητα να χειρίζεστε τη μηχανή χάραξης 50W 6040 μέσω του λογισμικού **LaserDRW** που περιλαμβάνεται στο πακέτο. **Συνεργάζεται με όλα τα Windows XP, 7, 8, 10, 11.**

Πρόκειται για το **ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ** σετ στην αγορά· εκτός από την περιστρεφόμενη προσάρτηση, λαμβάνετε επίσης: **αεροσυμπιεστή, αντλία νερού, ανεμιστήρα και σωλήνα για την απομάκρυνση των καυσαερίων, νόμιμο λογισμικό, εύκολα αποσπώμενα πόδια - όλα όσα χρειάζεστε για να ξεκινήσετε τη δουλειά μετά το ξεπακετάρισμα.**

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Είμαστε επίσημος διανομέας αυτού του πλοτέρου στην Ελλάδα εδώ και χρόνια, παρέχουμε εγγύηση, εξασφαλίζουμε εξυπηρέτηση και εκδίδουμε τιμολόγιο σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία ή απόδειξη αγοράς.

Στην αγορά υπάρχουν πολλές εταιρείες από την Κίνα που πωλούν παρόμοιες μηχανές, οι οποίες πωλούν το προϊόν τους και ο πελάτης που το αγοράζει μένει μόνος του χωρίς καμία υποστήριξη ή νόμιμο έγγραφο πώλησης.

Αγοράζοντας από εμάς, λαμβάνετε επίσης επαγγελματική υποστήριξη σε:

- Εγκατάσταση της συσκευής
- Εκκίνηση (εγκατάσταση) του λογισμικού
- Χρήση της συσκευής
- Αντικατάσταση αναλώσιμων, όπως π.χ. του σωλήνα CO2

Τα κύρια πλεονεκτήματα του πλοτέρου λέιζερ 50W 6040:

Αυτόματα ρυθμιζόμενο τραπέζι εργασίας ύψους 22cm

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία, ο ενσωματωμένος κινητήρας μπορεί να ανεβάσει ή να κατεβάσει την επιφάνεια

εργασίας με το πάτημα κουμπιών (χωρίς αυτή τη λειτουργία, η ρύθμιση του ύψους είναι πολύ δύσκολη).

Κυλινδρικός άξονας

Ο κυλινδρικός άξονας που συνοδεύει τη μηχανή επιτρέπει την κοπή και χάραξη όχι μόνο σε επίπεδες επιφάνειες, αλλά και σε κυλινδρικές, όπως μπουκάλια, ποτήρια ή βάζα.

Σωλήνας EFR

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τον αυθεντικό σωλήνα CO2 EFR, ο οποίος διαρκεί έως και 3 φορές περισσότερο από τους φθηνότερους σωλήνες που εγκαθίστανται σε πολλά μηχανήματα που εξακολουθούν να διατίθενται στην αγορά.

Γιατί το πλοτέρ λέιζερ 50W 6040 είναι καλύτερο από άλλες παρόμοιες μηχανές;

- | | |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Πιστοποίηση CE και πιστοποιητικό ποιότητας• Ακρίβεια τοποθέτησης έως 0,01 mm• Διασύνδεση USB• Αυτόματη ρύθμιση ύψους τραπεζιού 0-22 cm (συνοδεύεται από επιπλέον κινητήρα)• Red-Dot Pointer - για τον καθορισμό της θέσης χάραξης• Air-Assist - φυσητήρας αέρα στην κεφαλή• Ρυθμιζόμενη ισχύς σε πραγματικό χρόνο• Διαισθητικό Πάνελ Ελέγχου• Επιφάνεια εργασίας 40cmx60cm• Υψηλής ποιότητας οπτική ZnSE USA• Ενισχυμένο σώμα μηχανής | ISO9001 |
|--|----------------|

Το πλοτέρ λέιζερ χειρίζεται με ευκολία την κοπή υλικών πάχους έως **6 mm** και είναι ιδανικό και ως χαράκτης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

- **Ισχύς λέιζερ:** 50W
- **Τύπος λέιζερ:** Αέριο CO2
- **Περιοχή εργασίας:** 400x600 mm
- **Ταχύτητα χάραξης:** 0-500 mm/s
- **Ταχύτητα κοπής:** 0-35 mm/s
- **Πάχος κοπής:** 0-10mm (ανάλογα με το υλικό)
- **Θερμοκρασία λειτουργίας:** 5 - 40 °C
- **Ελάχιστο μέγεθος γράμματος:** 1x1mm
- **Μέγιστο ύψος κεφαλής:** 22,5cm
- **Ανάλυση οθόνης:** 2000dpi
- **Ακρίβεια τοποθέτησης:** 0,01mm
- **Τύπος κινητήρα:** Βηματικός κινητήρας
- **Κατανάλωση ισχύος:** ≤300W
- **Ψύξη:** Αντλία νερού
- **Διάρκεια ζωής σωλήνα:** 4000/4500 ώρες
- **Επικοινωνία:** Θύρα USB
- **Λειτουργικό σύστημα:** Windows 2000/Windows XP/VISTA/WIN7/WIN10
- **Διαστάσεις προϊόντος:** 1020x650x630 mm

-
- **Βάρος προϊόντος:** 85 kg
 - **Εγγύηση:** 24 μήνες
 - **Εγγύηση για το σωλήνα:** 6 μήνες
 - **Πιστοποιήσεις συσκευής:** CE, ROHS, FCC

Το Σετ Περιλαμβάνει:

- **Πλοτέρ CO2 50W 60x40 cm**
- **Ανεμιστήρας για την εξαγωγή καπνών + εύκαμπτος σωλήνας**
- **Λογισμικό LaserDRW + πρόσθετο λογισμικό για Corel Draw**
- **Κλειδί άδειας χρήσης (pendrive)**
- **Οδηγίες χρήσης**
- **Αντλία νερού**
- **Αεροσυμπιεστής**
- **Επιφάνεια εργασίας "κυψελωτή"**
- **Λογισμικό + καλώδιο USB + καλώδιο τροφοδοσίας**
- **Κόκκινο σημείο "red dot"**
- **Φωτισμός LED**
- **Πόδια (βάση)**
- **Περιστρεφόμενος άξονας**

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για τη δική σας ασφάλεια, το πλοτέρ αποστέλλεται σε ειδικό ξύλινο κιβώτιο - δεν υπάρχει κίνδυνος ζημιάς κατά τη μεταφορά.

Οι συσκευές ελέγχονται πριν από την αποστολή, και επίσης ρυθμίζονται οι καθρέφτες, ώστε το πλοτέρ να είναι έτοιμο για χρήση αμέσως μόλις βγει από το κιβώτιο.