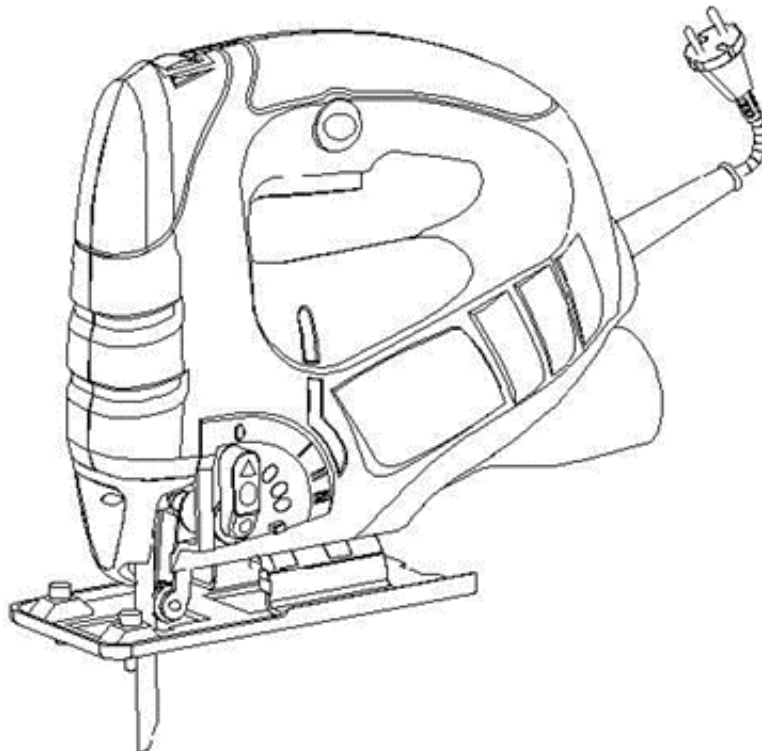


**BUDGET**

## ΣΕΓΑ 650 W



Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης



5202650110237

CE

---

Αγαπητή πελάτισσα,

Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά αυτού του προϊόντος **BUDGET**. Όπως όλα τα προϊόντα **BUDGET** έτσι και αυτό κατασκευάστηκε με βάση την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και με τη χρήση αξιόπιστων και σύγχρονων ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγα λεπτά πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή και διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες χρήσης.

Ευχαριστούμε πολύ!

---

## Περιεχόμενα

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Πριν ξεκινήσετε...</b>                               | <b>5</b>  |
| Σωστή χρήση του προϊόντος                               | 5         |
| Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται; | 6         |
| <b>Για την ασφάλειά σας</b>                             | <b>7</b>  |
| Γενικές οδηγίες ασφαλείας                               | 7         |
| Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών εργαλείων  | 7         |
| Ασφάλεια του χώρου εργασίας                             | 7         |
| Ηλεκτρική ασφάλεια                                      | 8         |
| Προσωπική ασφάλεια                                      | 9         |
| Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου             | 10        |
| Συντήρηση – Service                                     | 11        |
| Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφαλείας Μηχανικών Πριονιών    | 11        |
| Σημειώσεις ασφαλείας για σέγες                          | 12        |
| Πρόσθετες πληροφορίες ασφαλείας                         | 13        |
| Εξαγωγή σκόνης  | 15        |
| Κίνδυνοι που προκαλούνται από δονήσεις                  | 15        |
| Σύνδρομο Raynaud  | 16        |
| Εναπομείναντες κίνδυνοι                                 | 16        |
| <b>Ρουχισμός ατομικής προστασίας</b>                    | <b>17</b> |
| <b>Το προϊόν σας με μια ματιά</b>                       | <b>18</b> |
| <b>Αρχική εκκίνηση</b>                                  | <b>20</b> |
| Τοποθέτηση της πριονόλαμας                              | 20        |
| <b>Λειτουργία</b>                                       | <b>21</b> |
| Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση                             | 21        |
| Ρύθμιση της γωνιάς κοπής                                | 21        |
| Χρήση του διακόπτη λειτουργίας ταλάντωσης               | 22        |
| Χρήση της σύνδεσης εξαγωγής σκόνης                      | 23        |
| Πριόνισμα   | 23        |
| Συμβουλές πριονίσματος                                  | 24        |
| <b>Καθαρισμός και συντήρηση</b>                         | <b>25</b> |
| <b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>                         | <b>26</b> |
| <b>Τεχνικά στοιχεία</b>                                 | <b>27</b> |
| <b>Απόρριψη προϊόντος</b>                               | <b>29</b> |

---

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Απόρριψη συσκευασίας..... | 29 |
| Εγγύηση .....             | 30 |
| Δήλωση συμμόρφωσης .....  | 31 |

---

## Πριν ξεκινήσετε...

### Σωστή χρήση του προϊόντος

Όταν χρησιμοποιείται για τον προβλεπόμενο σκοπό, αυτό το εργαλείο ανταποκρίνεται στις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας, καθώς και στις τρέχουσες απαιτήσεις ασφαλείας που ίσχυαν κατά τον χρόνο διάθεσής της.

Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για το πριόνισμα ξύλου, μετάλλου και πλαστικών.

Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.

Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για οποιοδήποτε άλλου είδους χρήση. Η ακατάλληλη χρήση ή η τροποποίηση του εργαλείου ή η χρήση εξαρτημάτων που δεν έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει απρόβλεπτες ζημιές!

Τυχόν χρήση που παρεκκλίνει από την προβλεπόμενη και δεν περιλαμβάνεται σε αυτές τις οδηγίες θεωρείται μη εξουσιοδοτημένη και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από τη νομική του ευθύνη.

---

## Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται;

Οι σημειώσεις που υποδεικνύουν κίνδυνο και οι υπόλοιπες σημειώσεις προσδιορίζονται με σαφήνεια στο εγχειρίδιο οδηγιών. Χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας.

### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**



**Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Άμεσα επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**



**Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Γενικά επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**



**Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!**

Επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ!**



**Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!**

Κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.



**Σημείωση:**

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε καλύτερα τις διαδικασίες που περιγράφονται.

---

## Για την ασφάλειά σας

### Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Για τον ασφαλή χειρισμό της συσκευής, ο χρήστης θα πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει αυτές τις οδηγίες χρήσης προτού τη θέσει σε λειτουργία για πρώτη φορά.
- Αν πωλήσετε ή μεταβιβάσετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, πρέπει να του παραδώσετε και αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών εργαλείων

---

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



#### Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό.

---

- Φυλάξτε όλες τις σημειώσεις και τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά. Ο όρος ηλεκτρικό εργαλείο σε όλες τις προειδοποιήσεις που παρατίθενται παρακάτω αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα (ενσύρματο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

### Ασφάλεια του χώρου εργασίας

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι ακατάστατες και σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.
- Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως σε μέρη όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Κρατάτε μακριά τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να χάσετε τον έλεγχο, εάν αποσπαστεί η προσοχή σας.

---

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα με προσαρμογέα στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι κατάλληλες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν γειωθεί το σώμα σας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρά άκρα ή κινούμενα μέρη. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν είναι αναπόφευκτη η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε μια παροχή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι αυτή ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σύνδεσης της συσκευής.
- Μην αγγίζετε το φως ηλεκτρικού ρεύματος με βρεγμένα χέρια! Πάντοτε να βγάξετε το φως από την πρίζα τραβώντας το από το σώμα του και όχι από το καλώδιο.
- Ελέγξτε το φως και το καλώδιο πριν από κάθε χρήση.
- Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι το φως έχει αφαιρεθεί από την πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν την αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν τη μεταφέρετε.



---

## Προσωπική ασφάλεια

- Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας! Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθούν επιβλαβή αποτελέσματα για εσάς και για άλλους.
- Επιδείξτε την απαιτούμενη προσοχή και λειτουργείτε τη συσκευή μόνο όταν είστε σε καλή σωματική και νοητική κατάσταση: Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν νιώθετε κουρασμένοι, άρρωστοι ή αν έχετε καταναλώσει αλκοόλ, φάρμακα ή παράνομες ναρκωτικές ουσίες, καθώς σε αυτές τις περιπτώσεις, η σωματική και νοητική κατάσταση δεν επιτρέπει την ασφαλή χρήση.
- Φροντίστε πάντοτε να φοράτε τον απαιτούμενο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών. Ο εξοπλισμός ασφαλείας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή ωτοασπίδες, ο οποίος χρησιμοποιείται για κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- Αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε στην πηγή ρεύματος ή στην μπαταρία, πριν σηκώσετε ή πριν μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή η ενεργοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων με ενεργοποιημένο διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Αφαιρέστε τυχόν κλειδιά ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν κλειδιά που έχουν αφεθεί προσαρτημένα σε κάποιο περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό.
- Μην εκτείνετε υπερβολικά. Να πατάτε καλά στα πόδια σας και να διατηρείτε την ισορροπία σας συνεχώς. Αυτό επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- Εάν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συστημάτων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι συνδέονται και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση αυτών των εξαρτημάτων μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν λειτουργεί σωστά. Αν το προϊόν ή ένα εξάρτημα του προϊόντος είναι ελαττωματικό, πρέπει να τεθεί εκτός λειτουργίας και να απορριφθεί με τον κατάλληλο τρόπο.
- Να διασφαλίζετε πάντα ότι μια συσκευή που έχει απενεργοποιηθεί δεν μπορεί να τεθεί πάλι σε λειτουργία κατά λάθος.

- 
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές των οποίων ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης δε λειτουργεί σωστά.
  - Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζεται.
  - **Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή! Φυλάσσετε τη συσκευή σε μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και άλλα μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Μην επιτρέπετε να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί με αυτό ή με τις παρούσες οδηγίες χρήσης του.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένα άτομα.
  - Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
  - Να συμμορφώνεστε πάντα με όλους τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας, υγείας και εργασίας.

### **Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου**

- Μην καταπονείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα λειτουργεί καλύτερα και ασφαλέστερα στην τάση για την οποία σχεδιάστηκε.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν δεν λειτουργεί ο διακόπτης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή ένωση κινούμενων μερών, σπασμένα εξαρτήματα και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό εργαλείο, επισκευάστε το πριν τη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται στην ελλιπή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.
- Τα εξαρτήματα κοπής πρέπει να διατηρούνται αιχμηρά και καθαρά. Τα κατάλληλα συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής είναι λιγότερο πιθανό να πιαστούν και ελέγχονται ευκολότερα.
- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα, τα εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τον προβλεπόμενο τρόπο για το συγκεκριμένο τύπο ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα πραγματοποιηθεί. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

---

## Συντήρηση – Service

- Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας σε εξειδικευμένο τεχνικό χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφαλείας Μηχανικών Πριονιών

- Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και τη λάμα. Αν κρατάτε το δισκοπρίονο χειρός και με τα δύο χέρια, δεν υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε.
- Μην προσεγγίζετε το χώρο κάτω από το τεμάχιο επεξεργασίας. Η επαφή με την πριονόλαμα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Οδηγείτε το ηλεκτρικό εργαλείο προς το τεμάχιο επεξεργασίας μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ανάκρουσης όταν το εισαγόμενο εργαλείο μπλοκάρει στο τεμάχιο επεξεργασίας.
- Ποτέ μην κρατάτε το εργαλείο προς κοπή στα χέρια σας ή πάνω από το πόδι σας. Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας σε μια σταθερή υποδοχή. Είναι σημαντικό να στερεώνετε καλά το τεμάχιο επεξεργασίας, ώστε να ελαχιστοποιείτε τον κίνδυνο επαφής με το σώμα, μαγκώματος της πριονόλαμας ή απώλειας του ελέγχου.
- Στις κατά μήκος κοπές χρησιμοποιείτε πάντα έναν αναστολέα ή έναν ίσιο οδηγό ακμών. Έτσι διευκολύνεται η ακρίβεια κοπής και μειώνεται η πιθανότητα μαγκώματος της πριονόλαμας.
- Πριν το πριόνισμα ξύλου, κόντρα πλακέ, δομικών υλικών κ.λπ. ελέγχετε τα για ξένα σώματα όπως καρφιά, βίδες και αφαιρέστε τα εάν είναι απαραίτητο.
- Στηρίζετε τις μεγάλες πλάκες προς αποφυγή κινδύνου ανάκρουσης λόγω μαγκωμένης πριονόλαμας. Οι μεγάλες πλάκες ενδέχεται να λυγίσουν κάτω από το βάρος τους. Πρέπει να υποστηρίζονται και στις δύο πλευρές, τόσο κοντά στο κενό πριονίσματος όσο και στην ακμή.
- Μην χρησιμοποιείτε στομωμένες ή φθαρμένες λάμες. Λεπίδες πριονιού με στομωμένες ή εσφαλμένα ευθυγραμμισμένες οδοντώσεις προκαλούν, λόγω πολύ μικρού κενού πριονίσματος, αυξημένη τριβή, μάγκωμα της πριονόλαμας καθώς και ανάκρουση.
- Πριν από το πριόνισμα σφίξτε τη ρύθμιση της γωνίας κοπής. Εάν κατά το πριόνισμα οι ρυθμίσεις αλλάξουν, η πριονόλαμα μπορεί να μαγκώσει και να προκληθεί ανάκρουση.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά το πριόνισμα σε υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλες περιοχές που δεν είναι ορατές. Η βυθιζόμενη λάμα μπορεί κατά το πριόνισμα να μπλοκάρει σε κρυμμένα αντικείμενα και να προκαλέσει ανάκρουση.

- 
- Μετά την απενεργοποίηση, μην επιχειρείτε να σπάσετε τη λάμα ασκώντας πίεση από τα πλάγια. Η πριονόλαμα μπορεί να φθαρεί, να σπάσει ή να προκαλέσει ανάκρουση.
  - Η σκόνη από υλικά όπως χρώματα που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ορυκτά και μέταλλα μπορεί να αποτελεί κίνδυνο για την υγεία καθώς προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις, αναπνευστικά προβλήματα και/ή καρκίνο. Τα υλικά που περιέχουν αμίαντο θα πρέπει να υπόκεινται σε επεξεργασία μόνο από ειδικευμένα άτομα.
  - Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε ένα σύστημα εξαγωγής σκόνης.
  - Θα πρέπει επίσης να διασφαλίζετε το σωστό αερισμό του χώρου εργασίας.
  - Σας συνιστούμε επίσης να φοράτε προστατευτική μάσκα κατηγορίας P2
  - Τηρείτε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας όσον αφορά τα υλικά προς επεξεργασία.
  - Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε ένα σύστημα εξαγωγής σκόνης. Καθαρίζετε τακτικά τις οπές αερισμού. Κατά την επεξεργασία μετάλλων, μπορεί να συσσωρευτεί αγωγίμη σκόνη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την προστατευτική μόνωση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - Πραγματοποιείτε τομές βύθισης μόνο σε μαλακά υλικά, για παράδειγμα σε ξύλο, γυψοσανίδα. Για τομές βύθισης, χρησιμοποιείτε μόνο κοντές πριονόλαμες.

### **Σημειώσεις ασφαλείας για σέγκες**

- Βεβαιωθείτε ότι η πλάκα έδρασης είναι σταθεροποιημένη κατά το πριόνισμα. Η κεκλιμένη πριονόλαμα μπορεί να σπάσει ή να προκαλέσει ανάκρουση.
- Κατά την εκτέλεση τομής βύθισης που δεν πραγματοποιείται στις σωστές γωνίες, ασφαλίστε την πλάκα οδήγησης για την αποφυγή της πλάγιας ολίσθησης. Η πλάγια ολίσθηση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εμπλοκή της πριονόλαμας και έτσι να προκαλέσει ανάκρουση.
- Ελέγχετε για τη διασφάλιση της ασφαλούς τοποθέτησης της πριονόλαμας. Η χαλαρή πριονόλαμα μπορεί να ξεφύγει από τη θέση της και να σας τραυματίσει.
- Κατά την εξαγωγή της πριονόλαμας, κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο έτσι ώστε να μην είναι δυνατόν να τραυματιστεί κανένα άτομο ή ζώο από την εξαγόμενη πριονόλαμα.
- Η προστασία επαφής που προσαρτάται στο περίβλημα αποτρέπει την τυχαία επαφή με την πριονόλαμα κατά τη λειτουργία και δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

---

## Πρόσθετες πληροφορίες ασφαλείας

- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το δικό του καλώδιο. Η επαφή με ένα ρευματοφόρο αγωγό θέτει και τα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
- Πριν την έναρξη της εργασίας, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για να προσδιορίσετε εάν υπάρχουν κρυμμένες γραμμές τροφοδοσίας στην περιοχή όπου εργάζεστε. Εάν έχετε αμφιβολίες, ρωτήστε τον προμηθευτή σας. Η επαφή με γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η καταστροφή ενός αγωγού αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η καταστροφή ενός σωλήνα ύδρευσης οδηγεί σε σημαντική ζημιά περιουσίας και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το αφήσετε. Το εξάρτημα που εισαγάγατε στο ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει και να προκαλέσει απώλεια ελέγχου.
- Αποφύγετε την επανεκκίνηση του εργαλείου χωρίς τον απαιτούμενο έλεγχο. Απενεργοποιήστε το εργαλείο εάν διακοπεί η τροφοδοσία, για παράδειγμα εάν συμβεί διακοπή ρεύματος ή βγει το καλώδιο από την πρίζα.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας. Το τεμάχιο επεξεργασίας που σταθεροποιείται με αρπάγες ή μέγγενες συγκρατείται καλύτερα από ό,τι με το χέρι σας.
- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό. Η μόλυνση από διάφορα υλικά είναι εξαιρετικά επικίνδυνη. Η ελαφριά σκόνη μετάλλων (π.χ. αλουμίνιο) μπορεί να αναφλεγεί και να εκραγεί.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο. Μην αγγίζετε το φθαρμένο καλώδιο και τραβάτε το αμέσως από το φις. Τα φθαρμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποτρέψτε την υπερθέρμανση του εργαλείου και του τεμαχίου επεξεργασίας. Η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εξάρτημα και το εργαλείο.
- Μετά τη χρήση, το εργαλείο μπορεί να είναι πολύ ζεστό. Αφήστε το ζεστό εργαλείο να κρυώσει. Αν αγγίξετε ένα πολύ ζεστό εργαλείο μπορεί να πάθετε έγκαυμα.
- Μην καθαρίζετε ποτέ ένα πολύ ζεστό εργαλείο με εύφλεκτα υγρά. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.
- Διατηρείτε τις λαβές στεγνές και καθαρές από γράσα. Οι ολισθηρές λαβές μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα.
- Πάντοτε να συμμορφώνεστε με όλους τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας, υγείας και εργασίας. Διαβάστε τις οδηγίες που ισχύουν για τη χρήση του εργαλείου πριν ξεκινήσετε την εργασία σας.

- Θυμηθείτε ότι μπορεί να υπάρχουν κινούμενα μέρη και πίσω από τον εξαερισμό και τις οπές εξαερισμού.
- Καθαρίστε το στέλεχος συγκράτησης της πριονόλαμας πριν την εισαγωγή του. Ένα λερωμένο στέλεχος δεν μπορεί να στερεωθεί με ασφάλεια.
- Η πριονόλαμα δεν θα πρέπει να έχει μεγαλύτερο μήκος από αυτό που απαιτείται για την τομή για την οποία προορίζεται. Χρησιμοποιείτε στενή πριονόλαμα κατά το πριόνισμα στενών καμπύλων.
- Σε περίπτωση εμπλοκής της πριονόλαμας κατά την αφαίρεσή της, πιέστε την πριονόλαμα ελαφρά προς τα εμπρός (περίπου 2 mm).
- Δώστε προσοχή στη σωστή τάση δικτύου! Η τάση της τροφοδοσίας πρέπει να συμφωνεί με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα στοιχείων του μηχανήματος. Ηλεκτρικά εργαλεία με χαρακτηριστική τάση 230 V λειτουργούν και με τάση 220 V.
- Για την εξοικονόμηση ενέργειας, να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε.
- Το πέδιλο ολίσθησης μπορεί να προστατέψει την επιφάνεια από γρατζουνίσματα. Το προστατευτικό σκλήθρων μπορεί να εμποδίσει το σχίσσιμο της επιφάνειας κατά το πριόνισμα ξύλου. Μη χρησιμοποιήσετε το προστατευτικό σκλήθρων στις φαλτσοτομές.
- Ρυθμίζετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο ανάλογα με την εκάστοτε χρήση. Για παράδειγμα, μειώστε τον ρυθμό διαδρομών και τη λειτουργία των τροχών κατά την κοπή μετάλλων ή για στενές καμπύλες τομές.
- Για μακριές και ευθείες τομές σε χοντρό ξύλο (> 40 mm), η γραμμή κοπής μπορεί να μην είναι ακριβής. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται η χρήση δισκοπρίονου για την επίτευξη τομών ακριβείας.
- Δεν επιτρέπεται η αφαίρεση ή η κάλυψη συμβόλων που υπάρχουν στη συσκευή. Πληροφορίες που υπάρχουν επάνω το εργαλείο και δεν είναι πλέον ευανάγνωστες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία.

---

## Εξαγωγή σκόνης

Οι σκόνες από υλικά όπως χρώματα που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένοι τύποι ξύλου, ορυκτών και μετάλλων μπορεί να είναι επιβλαβείς για την υγεία. Η επαφή ή εισπνοή των σκονών μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και/ή παθήσεις του αναπνευστικού του χρήστη ή των παρευρισκομένων. Ορισμένες σκόνες όπως η σκόνη από δρυ ή οξιά θεωρούνται καρκινογόνες, ιδίως σε συνδυασμό με πρόσθετες ουσίες επεξεργασίας ξύλου (χρώματα, υλικά προστασίας ξυλείας). Τα υλικά που περιέχουν αμιάντο θα πρέπει να υπόκεινται σε επεξεργασία μόνο από ειδικευμένα άτομα.

- Πάντοτε χρησιμοποιείτε ένα σύστημα εξαγωγής σκόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος.
- Φοράτε πάντοτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.
- Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας σας για τα υλικά προς επεξεργασία.

## Κίνδυνοι που προκαλούνται από δονήσεις

---

### ΠΡΟΣΟΧΗ!



#### Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!

Οι δονήσεις μπορεί, ιδίως για άτομα με προβλήματα του κυκλοφοριακού, να προκαλέσουν ζημιά στα αιμοφόρα αγγεία ή/και τα νεύρα.

---

Αν παρατηρήσετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα, σταματήστε αμέσως την εργασία με το εργαλείο και απευθυνθείτε σε γιατρό. Μούδιασμα μερών του σώματος, απώλεια αίσθησης, φαγούρα, τσιμπήματα, πόνο, αλλαγή χρώματος του δέρματος.

Οι τιμές δονήσεων που καθορίζονται στα τεχνικά στοιχεία αντιστοιχούν στις κύριες χρήσεις του εργαλείου. Οι πραγματικές δονήσεις κατά τη χρήση μπορεί να διαφέρουν από τις τιμές αυτές, λόγω των ακόλουθων παραγόντων:

- Λανθασμένη χρήση του εργαλείου
- Εισαγωγή ακατάλληλων εξαρτημάτων
- Ακατάλληλο υλικό
- Ανεπαρκής συντήρηση

---

Μπορείτε να μειώσετε σημαντικά αυτούς τους κινδύνους, ακολουθώντας τις παρακάτω συμβουλές:

- Συντηρείτε το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο λειτουργίας.
- Αποφύγετε την εργασία σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές, φροντίστε να διατηρείτε το σώμα σας, και ιδίως τα χέρια σας, ζεστά.
- Κάντε τακτικά διαλείμματα, κατά τη διάρκεια των οποίων φροντίστε να κινείτε τα χέρια σας για να διεγείρετε την κυκλοφορία του αίματος.
- Δεν επιτρέπεται η αφαίρεση ή η κάλυψη συμβόλων που υπάρχουν στο εργαλείο. Πληροφορίες που υπάρχουν επάνω στο εργαλείο και δεν είναι πλέον ευανάγνωστες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.

### **Σύνδρομο Raynaud**

Η συχνή χρήση εργαλείων που παράγουν δονήσεις μπορεί να προκαλέσει νευροπάθεια σε άτομα με κακή κυκλοφορία του αίματος (για παράδειγμα, σε καπνιστές και διαβητικούς). Ειδικότερα, στα δάκτυλα, τα χέρια, τους καρπούς ή/και τους βραχίονες, ενδέχεται να παρουσιαστούν όλα ή μερικά από τα ακόλουθα συμπτώματα: πόνος, μυρμήγκιασμα, σουβλιές, μούδιασμα, ωχρότητα του δέρματος.

- Αν παρατηρήσετε οποιεσδήποτε ασυνήθιστες παρενέργειες, σταματήστε αμέσως την εργασία με το εργαλείο και απευθυνθείτε σε γιατρό.

Μπορείτε να μειώσετε σημαντικά αυτούς τους κινδύνους, ακολουθώντας τις παρακάτω συμβουλές:

- Όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές, φροντίστε να διατηρείτε το σώμα σας, και ιδίως τα χέρια σας, ζεστά. Η εργασία με κρύα χέρια είναι η κύρια αιτία τραυματισμών!
- Κάντε τακτικά διαλείμματα, κατά τη διάρκεια των οποίων φροντίστε να κινείτε τα χέρια σας. Με αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η κυκλοφορία του αίματος.

### **Εναπομείναντες κίνδυνοι**

Θα υπάρχουν υπολειπόμενοι κίνδυνοι ακόμα και όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες και με τήρηση όλων των σημειώσεων ασφαλείας σε αυτό το σύνολο οδηγιών λειτουργίας:

- Άγγιγμα του ακάλυπτου τμήματος του εργαλείου
- Προσέγγιση στο εσωτερικό του εργαλείου κατά τη λειτουργία του.
- Ανάδραση από τεμάχια επεξεργασίας και μέρη των τεμαχίων επεξεργασίας.



---

## Ρουχισμός ατομικής προστασίας

---



Φοράτε μάσκα σκόνης κατά την εργασία σε περιβάλλον με σκόνη.

---



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά κατά την εργασία με εργαλεία λείανσης.

---



Φοράτε ωτοασπίδες όταν χειρίζεστε το εργαλείο.

---



Μην φοράτε γάντια προστασίας όταν χειρίζεστε το εργαλείο.

---



Φοράτε εφαρμοστά ρούχα όταν χειρίζεστε το εργαλείο.

---



Αν έχετε μακριά μαλλιά, καλύψτε τα ή φοράτε δίχτυ μαλλιών.

---

---

## Το προϊόν σας με μια ματιά

► Σελ. 19, στοιχείο 1

1. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
2. Κουμπί ασφάλισης
3. Ρυθμιστής ταχύτητας
4. Προστατευτικό ασφαλείας
5. Υποδοχή πριονόλαμας
6. Πέδιλο
7. Διακόπτης λειτουργίας ταλάντωσης
8. Υποδοχή κλειδιού άλεν
9. Σύνδεση εξαγωγής σκόνης

## Περιεχόμενα συσκευασίας

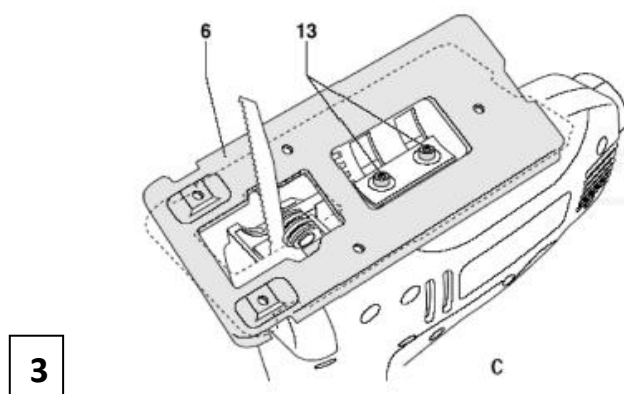
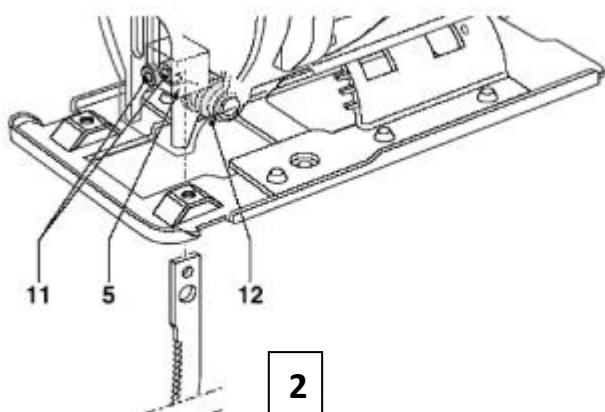
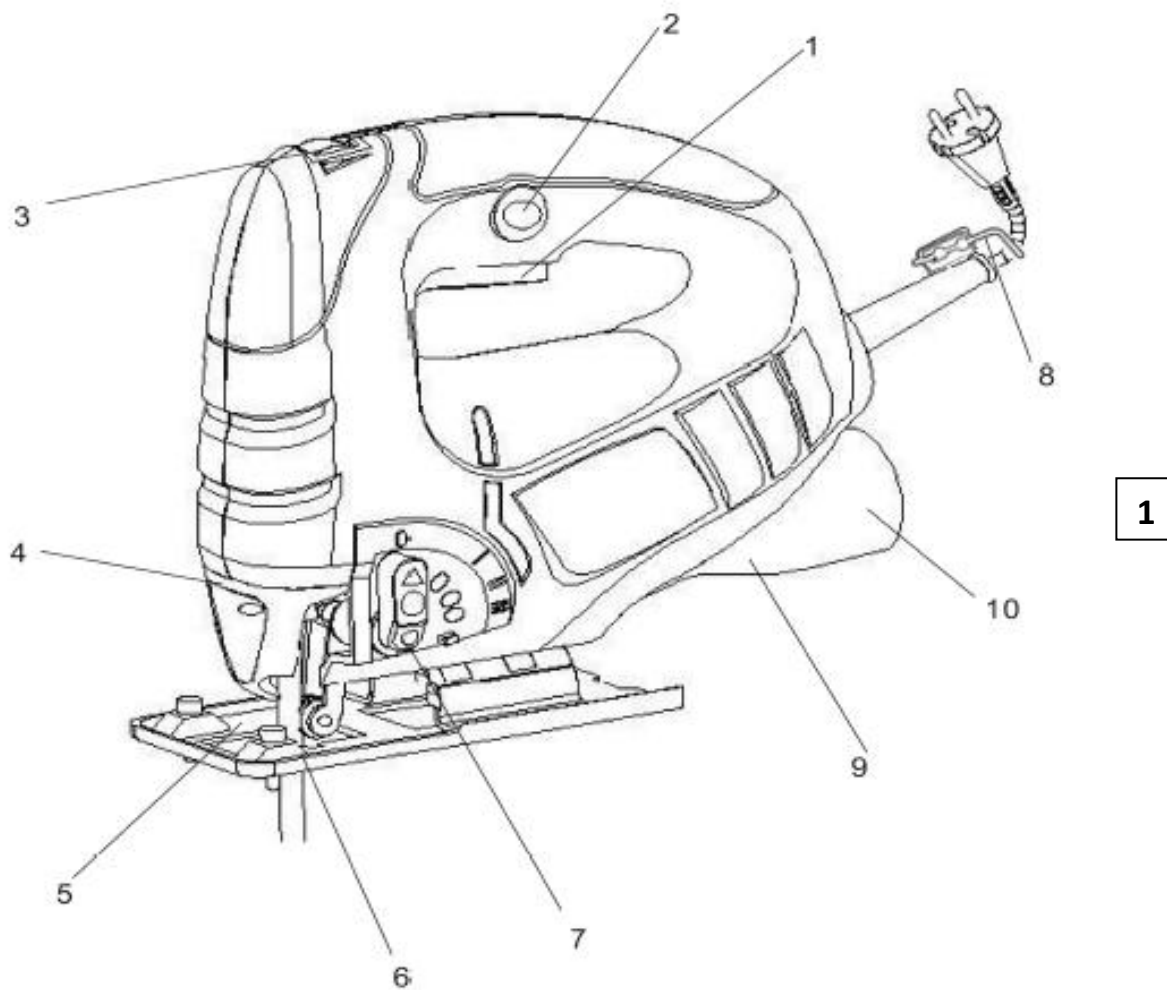
- Σέγα
- Οδηγίες χρήσης



### Σημείωση:

Εάν οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα λείπει ή είναι ελαττωματικό, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

---



---

## Αρχική εκκίνηση

### Τοποθέτηση της πριονόλαμας

---

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**



#### **Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο εργαλείο αποσυνδέστε το από την πρίζα.

---

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**



#### **Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Μετά το πριόνισμα, η πριονόλαμα μπορεί να είναι πολύ ζεστή. Κίνδυνος εγκαύματος! Αφήστε τη θερμή λεπίδα να κρυώσει. Μην καθαρίζετε ποτέ μια πολύ ζεστή πριονόλαμα με εύφλεκτα υγρά.

---

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**



#### **Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!**

Ακόμα και η στάσιμη πριονόλαμα μπορεί να κόβει! Πάντοτε φοράτε γάντια κατά την αντικατάσταση της πριονόλαμας.

---

► Σελ. 19, στοιχείο 2

- Το άνοιγμα της υποδοχής της πριονόλαμας (5) πρέπει να είναι καθαρό και απαλλαγμένο από πριονίδι. Χαλαρώστε τις βίδες ρύθμισης (11).
- Ολισθήστε την πριονόλαμα μέχρι τον αναστολέα της υποδοχής πριονόλαμας (5).
- Βεβαιωθείτε ότι το πίσω μέρος της πριονόλαμας έχει τοποθετηθεί σωστά στη σχισμή του κυλινδρικού οδηγού (12).
- Σφίξτε καλά τις βίδες ρύθμισης (11).

Οι βίδες ρύθμισης (11) μπορεί να χαλαρώσουν κατά τη χρήση από τη δόνηση και να προκαλέσουν τη φθορά της πριονόλαμας. Ελέγχετε τακτικά ότι η πριονόλαμα είναι σταθερά στερεωμένη και εάν είναι απαραίτητο σφίξτε τις βίδες ρύθμισης. Διενεργείτε τον έλεγχο αυτόν μόνο όταν το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο, έχει αφαιρεθεί το βύσμα από την πρίζα και η πριονόλαμα είναι ακινητοποιημένη!

Οι αιχμηρές πριονόλαμες παράγουν το καλύτερο αποτέλεσμα. Αντικαταστήστε εγκαίρως τις φθαρμένες λεπίδες με καινούριες. Να θυμάστε ότι η συνεχής χρήση

---

φθαρμένων λεπίδων μειώνει την ακρίβεια του μηχανήματος και μπορεί να οδηγήσει σε υπερφόρτωση του μοτέρ!

## Λειτουργία



### Ελέγξτε πριν την ενεργοποίηση!

Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο βρίσκεται σε κατάσταση που επιτρέπει ασφαλή λειτουργία του:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ορατές ζημιές.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του προϊόντος έχουν τοποθετηθεί σωστά.

### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

- Για την ενεργοποίηση του μηχανήματος, πιέστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1).
- Για την απενεργοποίηση του μηχανήματος, απελευθερώστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1).
- Για την ενεργοποίηση της συνεχούς λειτουργίας, κρατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1) πλήρως πατημένο και ταυτόχρονα πιέστε το κουμπί ασφάλισης (2). Στη συνέχεια απελευθερώστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.
- Για την απενεργοποίηση της συνεχούς λειτουργίας, πιέστε ξανά τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (1).

Κατά το πριόνισμα μετάλλου χρησιμοποιείτε πάντα κάποιο ψυκτικό μέσο (για παράδειγμα λάδι ή νερό) για την αποφυγή της υπερθέρμανσης του μηχανήματος και του τεμαχίου επεξεργασίας.

### Ρύθμιση της γωνιάς κοπής

Η μονάδα σας επιτρέπει να ρυθμίσετε γωνία κοπής έως 45°.

---

► Σελ. 19, στοιχείο 3

- Χαλαρώστε τις βίδες (13).
- Γείρετε το πέδιλο (6) στην απαιτούμενη φαλτσογωνία.
- Σφίξτε καλά τις βίδες (13).

### Χρήση του διακόπτη λειτουργίας ταλάντωσης

► Σελ. 19, στοιχείο 1

Η λειτουργία ταλάντωσης (11) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της σωστής γωνίας προνίσματος για το υλικό.

Στρέψτε τον διακόπτη (7) στην απαιτούμενη θέση λειτουργίας ταλάντωσης. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τη σωστή θέση λειτουργίας ταλάντωσης για διαφορετικά υλικά.

### Υλικό      Θέση λειτουργίας ταλάντωσης

|           |      |
|-----------|------|
| Ξύλο      | I-II |
| Πλαστικό  | I    |
| Αλουμίνιο | O-I  |
| Ατσάλι    | 0    |
| Κεραμικό  | 0    |
| Καουτσούκ | 0    |



#### Σημείωση:

Η αύξηση του βαθμού ταλάντωσης αυξάνει την ταχύτητα κοπής, αλλά ενδέχεται να οδηγήσει σε πιο ανώμαλες ακμές κοπής.

---

---

## Χρήση της σύνδεσης εξαγωγής σκόνης

- Σελ. 19, στοιχείο 1

---

### ΠΡΟΣΟΧΗ!



#### Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!

Κατά την εξαγωγή ιδιαίτερα επικίνδυνης, καρκινογόνου ή ξηρής σκόνης χρησιμοποιείτε ειδική μονάδα εξαγωγής.

- Το σύστημα εξαγωγής σκόνης (9) μαζί με μια εξωτερική ηλεκτρική σκούπα βοηθά στην εξαγωγή σκόνης της επιφάνειας εργασίας.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα (10) στη σύνδεση εξαγωγής σκόνης (9).
- Συνδέστε μια ηλεκτρική σκούπα στο μηχάνημα.

## Πριόνισμα



---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

#### Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!



**Κίνδυνος ανάκρουσης!** Πάντοτε οδηγείτε το πριόνι, όχι το τεμάχιο επεξεργασίας!

Κρατάτε το εργαλείο πάντα σφιχτά και με τα δύο χέρια.

Ποτέ μην τραβάτε το πριόνι προς τα πίσω!

Ποτέ μην γέρνετε τη λάμα!

---

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ!



#### Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόλαμες που είναι κατάλληλες για το υλικό που επεξεργάζεστε.

Πάντοτε χειρίζεστε το πριόνι με ελαφρά πίεση.

---

---

## **ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

### **Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**



Ποτέ μην κρατάτε το τεμάχιο επεξεργασίας στο χέρι σας, ούτε να το έχετε ακουμπισμένο στα πόδια σας ή σε άλλα μέρη του σώματός σας. Πάντοτε χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες για τη σταθεροποίηση του τεμαχίου επεξεργασίας.

Μην υποβάλλετε σε επεξεργασία τεμάχια που είναι πολύ μικρά για να στερεωθούν σφιχτά.

---

- Τοποθετήστε το υλικό προς κοπή σε μια ομαλή, κατάλληλη επιφάνεια και σταθεροποιήστε το ώστε να αποτρέψετε την ολίσθησή του.
- Επισημάνετε τη γραμμή κοπής ή ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο με το ένα χέρι και τοποθετήστε την εμπρόσθια ακμή της πλάκας έδρασης στο τεμάχιο επεξεργασίας.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
- Πιέστε το εργαλείο σταθερά στο τεμάχιο επεξεργασίας και πριονίστε αργά κατά μήκος της γραμμής κοπής (**ποτέ μην τραβάτε το πριόνι προς τα πίσω!**).

## **Συμβουλές πριονίσματος**

- Κατά το πριόνισμα, η πλάκα έδρασης πρέπει να ακουμπά με ασφάλεια και πλήρως στο τεμάχιο επεξεργασίας.
- Κατά τη δημιουργία εγκοπών (π.χ. κοπή επιφανειών εργασίας κουζίνας) πρώτα δημιουργήστε μια οπή κατάλληλης διαμέτρου στο τεμάχιο επεξεργασίας και ξεκινήστε το πριόνισμα στην οπή αυτή.
- Κατά το πριόνισμα μετάλλων, εφαρμόστε ψυκτικό ή λιπαντικό στη γραμμή τομής.
- Κατά το πριόνισμα μικρών ή λεπτών τεμαχίων επεξεργασίας χρησιμοποιείτε πάντοτε μια σταθερή επιφάνεια ή έναν πάγκο εργασίας.
- Καμπύλες, κύκλοι ή παρόμοια σχήματα πρέπει να κόβονται με χαμηλή ταχύτητα.

## **Τι θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη κατά το πριόνισμα πλαστικών υλικών**

- Κατά το πριόνισμα πλαστικών υλικών, αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιείτε καινούρια λάμα.
- Κατά το πριόνισμα διασφαλίστε την ταχεία λειτουργία. Εάν πριονίζετε με πολύ αργή ταχύτητα, το πλαστικό θα θερμανθεί, θα μαλακώσει και θα προσκολληθεί



---

στα δόντια της λάμας. Η τομή δεν θα είναι καθαρή και θα χρειαστεί να καθαρίσετε τη λάμα.

## Τι θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη κατά το πριόνισμα μετάλλων

- Κατά το πριόνισμα μετάλλων, χρησιμοποιείτε ειδική λάμα.
- Πριονίζετε με χαμηλή, αλλά σταθερή ταχύτητα.
- Κατά την κοπή διατομών, ξεκινήστε από την κοπή της λεπτής πλευράς.
- Κατά την κοπή διατομών σε σχήμα U, ξεκινήστε από την κοπή της κλειστής πλευράς.

## Καθαρισμός και συντήρηση

---

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



**Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.

---

## Τακτικά, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης

| Τι;  | Πώς;  |
|--|---|
| Καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού του μοτέρ ώστε να αφαιρείται η σκόνη. | Χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα, βούρτσα καθαρισμού ή πινέλο. |
| Καθαρίστε το εργαλείο.   | Σκουπίστε το εργαλείο με ένα ελαφρώς υγρό πανί.               |

---

---

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Τι να κάνετε σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας



#### Κίνδυνος τραυματισμού!

Οι μη ενδεδειγμένες επισκευές μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα τη μη ασφαλή λειτουργία του προϊόντος. Κάτι τέτοιο θέτει σε κίνδυνο εσάς και το περιβάλλον σας.

Σε πολλές περιπτώσεις η βλάβη μπορεί να προκαλείται από κάποιο μικρό ελάττωμα. Συνήθως, μπορείτε να επιλύσετε μόνοι σας τέτοια προβλήματα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα, πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς. Με αυτόν τον τρόπο ενδέχεται να εξοικονομήσετε πολύ κόπο και, συχνά, χρήματα.

| Σφάλμα/Βλάβη                                      | Αιτία  | Λύση                                    |
|---|--|---|
| Η μονάδα δεν λειτουργεί.                          | Το εργαλείο είναι ελαττωματικό;                | Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.   |
|   | Η πριονόλαμα δεν είναι κατάλληλη για το υλικό; | Τοποθετήστε την κατάλληλη πριονόλαμα.   |
| Η απόδοση του πριονίσματος δεν είναι αρκετά καλή. | Η πριονόλαμα έχει φθαρεί;                      | ► Τοποθέτηση της πριονόλαμας - σελ. 22. |
| Στρέβλωση της πριονόλαμας                         | Υπερβολική ποσότητα φορτίου;                   | Μειώστε την πίεση στην πριονόλαμα.      |

Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε απευθείας με το κατάστημα αγοράς. Θυμηθείτε ότι η εκτέλεση επισκευών από μη επαγγελματίες ακυρώνει την εγγύησή σας και ενδέχεται να προκαλέσει επιπλέον χρεώσεις.

## Τεχνικά στοιχεία

|  |   |
|--|---|
| <b>Αριθμός μοντέλου</b>                    | <b>M1Q-DD7-65</b>   |
| Ονομαστική τάση                            | 230-240 V~ 50 Hz  |
| Ονομαστική ισχύς                           | 650 W   |
| Κλάση προστασίας                           | II  |
| Ταχύτητα με μηδενικό φορτίο                | 0-3000 min <sup>-1</sup>  |
| Μέγιστο βάθος κοπής                        |   |
| • Ξύλο                                     | 65 mm   |
| • Ατσάλι                                   | 6 mm  |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (L <sub>WA</sub> )* | 101 dB(A)<br>(K = 3 dB(A))  |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (L <sub>PA</sub> )* | 90 dB(A)<br>(K = 3 dB(A))   |
| Δόνηση**                                   |   |
| Κοπή ξύλου                                 | a <sub>h,B</sub> = 6,47 m/s <sup>2</sup> (K <sub>B</sub> = 1,5 m/s <sup>2</sup> ) |
| Κοπή μετάλλου                              | a <sub>h,M</sub> = 5,95 m/s <sup>2</sup> (K <sub>M</sub> = 1,5 m/s <sup>2</sup> ) |
| Βάρος                                      | 2,50 Kg   |

\*) Οι αναφερόμενες τιμές αποτελούν τιμές εκπομπής και δεν αντιπροσωπεύουν απαραίτητα τις τιμές ασφαλείας για τον εκάστοτε χώρο εργασίας. Παρόλο που τα επίπεδα εκπομπής και όχλησης συσχετίζονται, οι τιμές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αποφασισθεί αν απαιτείται ή όχι η λήψη πρόσθετων μέτρων ασφαλείας. Παράγοντες που επηρεάζουν τα εκάστοτε επίπεδα όχλησης στον χώρο εργασίας είναι, μεταξύ άλλων, το είδος του δωματίου, άλλες πηγές θορύβου, π.χ. ο αριθμός των μηχανών που λειτουργούν στον ίδιο χώρο και άλλες διαδικασίες που λαμβάνουν χώρα κοντά στον χώρο εργασίας. Οι επιτρεπόμενες τιμές για τον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Αυτές οι πληροφορίες παρέχονται για την καλύτερη εκτίμηση των κινδύνων από τον χρήστη. Προσδιορισμός τιμών εκπομπής θορύβων σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1 και EN 62841-2-11.

\*\*\*) Η καθορισμένη τιμή εκπομπής δονήσεων έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη διαδικασία δοκιμών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Η καθορισμένη τιμή εκπομπής δονήσεων

---

μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης. Η τιμή εκπομπής δονήσεων κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη συνολική τιμή. Οι διακυμάνσεις αυτές εξαρτώνται από τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου. Προσπαθήστε να διατηρείτε τις δονήσεις στο ελάχιστο επίπεδο. Μια μέθοδος μείωσης του φορτίου δονήσεων είναι, για παράδειγμα, ο περιορισμός του χρόνου εργασίας με το εργαλείο. Όλα τα εξαρτήματα του κύκλου λειτουργίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για τον σκοπό αυτό (για παράδειγμα, θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται και οι χρόνοι κατά τους οποίους το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και οι χρόνοι κατά τους οποίους είναι ενεργοποιημένο, αλλά λειτουργεί χωρίς φορτίο). Προσδιορισμός τιμών εκπομπής ταλαντώσεων σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1 και EN 62841-2-11.

---

## Απόρριψη προϊόντος



Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αυτού του είδους πρέπει να γίνεται σε ξεχωριστά σημεία. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες σωστής απόρριψης.

Μέσω της σωστής απόρριψης, ο παλαιός εξοπλισμός αποστέλλεται για ανακύκλωση ή για άλλες μορφές επαναχρησιμοποίησης. Με αυτόν τον τρόπο βοηθάτε να αποτραπεί η απελευθέρωση βλαβερών υλικών στο περιβάλλον.

Με την απόρριψη του προϊόντος, απορρίψτε τις οδηγίες χρήσης στους μπλε κάδους ανακύκλωσης.

## Απόρριψη συσκευασίας



Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και πλαστικά με αντίστοιχη σήμανση, που μπορούν να ανακυκλωθούν. Διαθέστε αυτά τα υλικά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης.

---

## Εγγύηση

Για αυτό το προϊόν ισχύει εγγύηση με διάρκεια δύο έτη από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον αυτό έχει αγοραστεί από κατάστημα Praktiker στην Ελλάδα.

Βλάβες που προέρχονται από ακατάλληλη μεταχείριση ή χειρισμό, λάθος τοποθέτηση ή φύλαξη, ακατάλληλη σύνδεση ή εγκατάσταση, από βία ή άλλες εξωτερικές επιδράσεις, καθώς και σε παρεμβάσεις του αγοραστή ή τρίτων οι οποίες δεν ήταν σύμφωνες με τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Επίσης, δεν καλύπτεται η φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης. Προτείνουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως, διότι περιέχουν σημαντικές υποδείξεις.

Για λόγους εξακρίβωσης της ημερομηνίας αγοράς, είναι απαραίτητο να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς, που αποτελεί το μόνο αποδεικτικό στοιχείο της ημερομηνίας αγοράς.

Υποδείξεις :

1. Εάν το προϊόν δε λειτουργεί πλέον όπως πρέπει, παρακαλούμε ελέγξτε πρώτα εάν η αιτία είναι άλλοι λόγοι, όπως για παράδειγμα λάθος χειρισμός.
2. Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε χρήση της εγγύησης ή σε περίπτωση βλάβης παρακαλούμε απευθυνθείτε προσωπικά στο κατάστημα αγοράς.

Παρακαλούμε προσέξτε ότι θα επισυνάπτετε, θα έχετε διαθέσιμα, ή θα φέρετε μαζί σας σε κάθε περίπτωση τα ακόλουθα:

- Απόδειξη αγοράς
- Περιγραφή προϊόντος / Τύπος / Μάρκα
- Περιγραφή του εμφανιζόμενου προβλήματος με όσο το δυνατόν πιο ακριβή αναφορά του ελαττώματος.

Εκτός των δικαιωμάτων που παρέχονται με την παρούσα εγγύηση στον καταναλωτή, αυτός έχει σε κάθε περίπτωση και όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις και τους νόμους σχετικά με τη σύμβαση πώλησης.

Praktiker Hellas S.A.  
Πειραιώς 176-177 78  
Ταύρος, Αθήνα  
[www.praktiker.gr](http://www.praktiker.gr)

---

## Δήλωση συμμόρφωσης

