

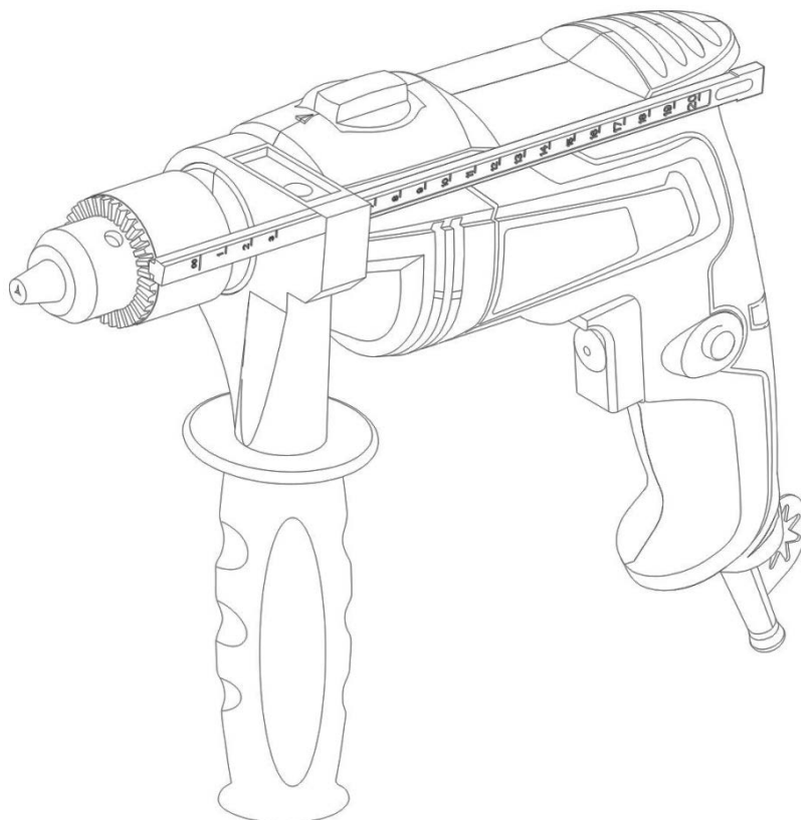
**BUDGET**

# ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ

**600 W**



Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης



5202650110190

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>6</b>
Σωστή χρήση του προϊόντος .....	6
Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται; .....	7
<b>Για την ασφάλειά σας</b> .....	<b>8</b>
Γενικές πληροφορίες ασφαλείας .....	8
Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών εργαλείων .....	8
Ασφάλεια του χώρου εργασίας .....	8
Ηλεκτρική ασφάλεια .....	9
Προσωπική ασφάλεια .....	9
Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου .....	10
Συντήρηση - Service .....	11
Σημειώσεις ασφαλείας για δράπανα.....	12
Πρόσθετες σημειώσεις ασφαλείας .....	12
Κίνδυνοι που προκαλούνται από κραδασμούς .....	14
Εναπομείναντες κίνδυνοι.....	15
<b>Ρουχισμός ατομικής προστασίας</b> .....	<b>16</b>
<b>Το προϊόν σας με μια ματιά</b> .....	<b>17</b>
<b>Λειτουργία</b> .....	<b>19</b>
Επιλογή εξαρτήματος διάτρησης.....	19
Στερέωση εξαρτήματος διάτρησης.....	19
Ρύθμιση βάθους διάτρησης.....	20
Επιλογή τρόπου λειτουργίας .....	20
Ελέγξτε πριν την ενεργοποίηση .....	20
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση .....	21
Έλεγχος της ταχύτητας .....	21
Ρύθμιση της ταχύτητας.....	21
Αλλαγή τσοκ διάτρησης .....	21
<b>Καθαρισμός και συντήρηση</b> .....	<b>23</b>

---

Αποθήκευση.....	23
Μεταφορά .....	23
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	24
Τεχνικά στοιχεία.....	25
Απόρριψη προϊόντος.....	27
Απόρριψη συσκευασίας.....	27
Εγγύηση .....	28
Δήλωση συμμόρφωσης.....	29

---

## 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 του.

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο, πλαστικά και κεραμικά υλικά. Η λειτουργία κρούσης χρησιμοποιείται για διάτρηση σε τούβλα, πέτρα και τσιμέντο. Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ένα ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και διακόπτη αριστερόστροφης/δεξιόστροφης λειτουργίας και είναι επίσης κατάλληλο για το σφίξιμο και τη χαλάρωση βιδών και σπείρωμα.

Παρά τη χρήση του εργαλείου σύμφωνα με την προβλεπόμενη εφαρμογή του είναι αδύνατο να εξαλειφθούν ορισμένοι παράγοντες υπολειπόμενου κινδύνου. Λαμβάνοντας υπόψη την κατασκευή του εργαλείου, ενδέχεται να προκύψουν κατά τον χειρισμό του οι ακόλουθοι κίνδυνοι:

- Επαφή του περιστρεφόμενου εξαρτήματος διάτρησης με το χέρι, τα ρούχα του χειριστή ή το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Εγκαύματα κατά την αλλαγή των εξαρτημάτων διάτρησης (τα εξαρτήματα διάτρησης υπερθερμαίνονται κατά τη λειτουργία· συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών κατά την αλλαγή τους).
- Εκτόξευση του αντικειμένου υπό κατεργασία ή θραύσματος αυτού.
- Λύγισμα/θραύση του δράπανου.

Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση. Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για οποιοδήποτε άλλο είδος χρήσης. 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 πληροφορίες ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- 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 προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.** Ο όρος ηλεκτρικό εργαλείο στις προειδοποιήσεις 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 ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι 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 τον 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.

## Προσωπική ασφάλεια

- Πριν από την πρώτη χρήση, ο χειριστής του προϊόντος πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει αυτές τις οδηγίες λειτουργίας, προκειμένου διασφαλίσει τον ασφαλή χειρισμό αυτού του προϊόντος.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας! Αν παραβλέψετε οποιαδήποτε από τις οδηγίες ασφαλείας, ενδέχεται να θέσετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και άλλους.
- Φυλάξτε όλες τις πληροφορίες λειτουργίας και τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά.
- Μείνετε σε εγρήγορση, κοιτάτε αυτό που κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Η στιγμιαία απώλεια της προσοχής κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

- **Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας. 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.
- **Αποτρέψτε την ακούσια ενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε στην πηγή τροφοδοσίας ρεύματος ή στην μπαταρία, πριν σηκώσετε ή πριν μεταφέρετε το εργαλείο.** Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στον 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.

## **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 τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- **Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα ή βγάλτε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Φυλάσσετε τα ανενεργά ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και 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.
- **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 κοπής κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, 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.**
  - **Σε χαμηλές θερμοκρασίες και μετά από μεγάλα διαστήματα αδράνειας συνιστάται η ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου χωρίς φορτίο για λίγα λεπτά για την παροχή σωστής κατανομής του γράσου στον κινητήριο μηχανισμό του.**
  - **Για τον καθαρισμό των ηλεκτρικών εργαλείων χρησιμοποιήστε μαλακό, υγρό (δεν θα πρέπει να είναι βρεγμένο) ύφασμα και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλύτες και άλλα μέσα που ενδέχεται να φθείρουν τον εξοπλισμό σας.**
  - **Η αποθήκευση/μεταφορά των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να πραγματοποιηθεί αφού βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα εξαρτήματα είναι ασφαλισμένα και δεν υπάρχει δυνατότητα απελευθέρωσής τους με τα αυθεντικά εργαλεία τα οποία προορίζονται για αυτόν τον σκοπό.**
  - **Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε στεγνό μέρος, απαλλαγμένο από σκόνη και υγρασία.**
  - **Το ηλεκτρικό εργαλείο θα πρέπει να μεταφέρεται στην αρχική του συσκευασία ώστε να προστατεύεται από μηχανική βλάβη.**

## **Συντήρηση - Service**

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

## 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.

### Σημειώσεις ασφαλείας για δράπανα

- **Φοράτε ωτοασπίδες κατά την κρουστική διάτρηση.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ακοής.
- **Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες λαβές που παρέχονται με το εργαλείο.** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- **Κρατήστε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφά καλώδια ή το δικό του καλώδιο.** Η επαφή με ηλεκτροφόρο καλώδιο θα ηλεκτροδοτήσει τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### Πρόσθετες σημειώσεις ασφαλείας

- **Πριν την έναρξη της εργασίας, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για να προσδιορίσετε εάν υπάρχουν κρυμμένες γραμμές τροφοδοσίας στην περιοχή όπου εργάζεστε. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.** Η επαφή με γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η φθορά ενός αγωγού αερίου μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Η φθορά ενός σωλήνα ύδρευσης οδηγεί σε σημαντική υλική ζημιά και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Μην εργάζεστε με υλικά που περιέχουν αμίαντο.** Ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνος ουσία.
- **Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο.** Τα μείγματα υλικών είναι εξαιρετικά επικίνδυνα. Η ελαφριά σκόνη μετάλλων μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
- **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.
- **Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το αφήσετε.** Το εισαγόμενο εργαλείο μπορεί διαφορετικά να μπλοκάρει και να προκαλέσει την απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας.** Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό εφελκυσμού ή μια μέγγενη για να ασφαλίσετε το αντικείμενο ακονίσματος και να αποφύγετε την

---

ανάκρουση ή την ανεξέλεγκτη αναπήδηση του εξαρτήματος ακονίσματος (π.χ. όταν σφηνώσει μέσα στο αντικείμενο ακονίσματος).

- **Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο όταν μπλοκάρει το εισαγόμενο εξάρτημα. Να είστε προετοιμασμένοι για περιπτώσεις υψηλής απόκρισης εάν προκύψει ανάκρουση.** Το εισαγόμενο εργαλείο θα μπλοκάρει όταν το ηλεκτρικό εργαλείο υπερφορτωθεί ή γείρει στο τεμάχιο επεξεργασίας.
- **Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο. Μην αγγίζετε το φθαρμένο καλώδιο και τραβάτε το από το φισ.** Τα φθαρμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Εάν φθαρεί το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο που παρέχεται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.**
- **Τα εξαρτήματα κοπής πρέπει να διατηρούνται αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.
- **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 αγγίζετε 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.
- **Κατά την εργασία, κρατάτε γερά το ηλεκτρικό εργαλείο με τα δύο χέρια και βεβαιωθείτε ότι πατάτε σταθερά στα πόδια σας.** Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να καθοδηγείται με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείτε δύο χέρια.
- **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 σπές εξαερισμού.**
- **Δεν επιτρέπεται η αφαίρεση ή η κάλυψη συμβόλων που υπάρχουν στο εργαλείο.** Πληροφορίες που υπάρχουν επάνω το εργαλείο και δεν είναι πλέον ευανάγνωστες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.
- **Πάντα αποσυνδέετε το εργαλείο από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται, πριν από την αλλαγή εξαρτημάτων, κατά τη διάρκεια επισκευών, καθαρισμού ή πραγματοποίησης ρυθμίσεων.** Προτού αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην άκρη βεβαιωθείτε ότι είναι πλήρως ακινητοποιημένο. Το εξάρτημα μπορεί να μπλοκάρει με αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.



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

## Κίνδυνοι που προκαλούνται από κραδασμούς

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### Κίνδυνος τραυματισμού από τις δονήσεις!



Οι δονήσεις μπορεί, ιδίως για άτομα με προβλήματα του κυκλοφορικού, 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 της συσκευής. Οι πραγματικές δονήσεις κατά τη χρήση μπορεί να διαφέρουν από τις τιμές αυτές, λόγω των ακόλουθων παραγόντων:

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

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

- Συντηρείτε τη συσκευή 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.

---

## 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



Κατά την εργασία, φοράτε μάσκα σκόνης.



Κατά την εργασία, φοράτε ωτοασπίδες.



Μη φοράτε προστατευτικά γάντια όταν χρησιμοποιείται 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. 18, στοιχείο A, B, C

1. Αυτόματο τσοκ διάτρησης
2. Διακόπτης επιλογής λειτουργίας **διάτρησης/κρουστικής διάτρησης**
3. Διακόπτης φοράς περιστροφής
4. Διακόπτης κλειδώματος
5. Ρυθμιστής ταχύτητας περιστροφής
6. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
7. Κύρια λαβή
8. Βοηθητική λαβή
9. Αναστολέας βάθους

## Περιεχόμενα συσκευασίας

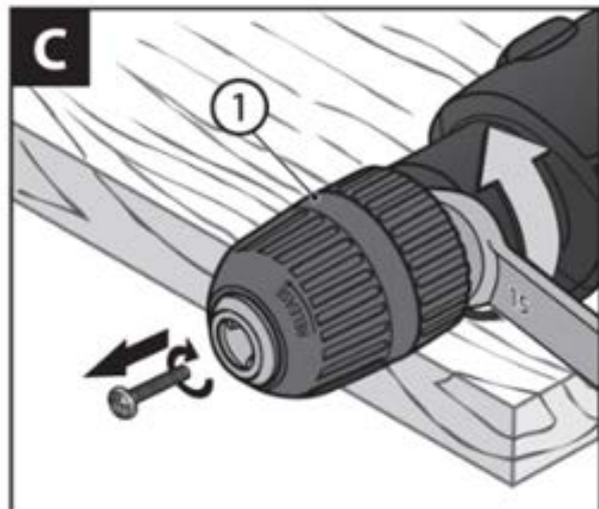
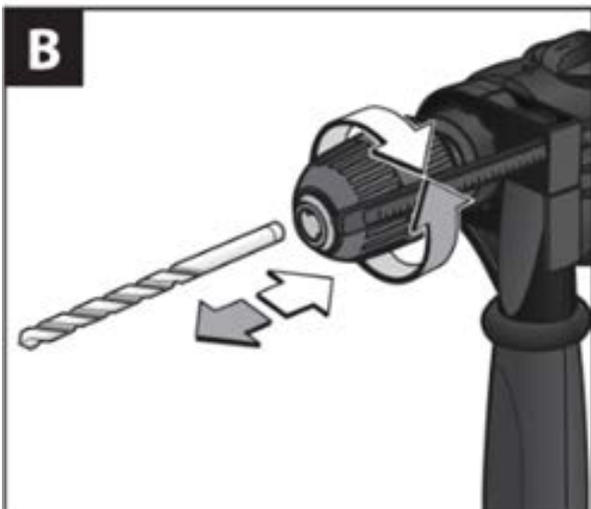
- Κρουστικό δράπανο
- Βοηθητική λαβή
- Αναστολέα βάθους
- Οδηγίες χρήσης



### Σημείωση:

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

---



---

## Έλεγχος μηχανήματος

- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι τροφοδοσίας πληρούν τις απαιτήσεις που παρέχονται στην πινακίδα στοιχείων του δράπανου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του δράπανου βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης και έχει απελευθερωθεί ο διακόπτης κλειδώματος (4). Μην αφήνετε τη συσκευή κατά μέρος με ενεργοποιημένο κλείδωμα. Για την απελευθέρωση του κλειδώματος πατήστε ξανά τον διακόπτη (6).
- Η βοηθητική λαβή (8) μπορεί να τοποθετηθεί εισάγοντας τον δακτύλιο σύσφιξης της λαβής στο τσοκ και ασφαρίζοντάς τον σφίγγοντας τη λαβή. Ο αναστολέας βάθους (9) μπορεί να τοποθετηθεί εισάγοντάς τον στην οπή της βοηθητικής λαβής και σφίγγοντας τη βοηθητική λαβή για την ασφάλισή της.
- Κατά τη χρήση καλωδίου προέκτασης βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι και η διατομή του καλωδίου πληρούν τις απαιτήσεις ισχύος του δράπανου. Τα καλώδια προέκτασης θα πρέπει να είναι κοντά κατά το δυνατόν. Όταν χρησιμοποιούνται καλώδια επέκτασης πρέπει να είναι σε πλήρη εκτύλιξη.

## Λειτουργία



## Επιλογή εξαρτήματος διάτρησης

Κατά τη διάτρηση σε τσιμέντο, τούβλα, πέτρα πρέπει να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα πλινθοδομής. Κατά τη διάτρηση σε μέταλλο, πλαστικά υλικά, ξύλο (οπές διαμέτρου έως 6 mm) χρησιμοποιείτε μεταλλικά εξαρτήματα.

Για τη δημιουργία οπών με διάμετρο άνω των 6 mm σε ξύλο, χρησιμοποιείτε εξαρτήματα διάτρησης ξύλου.

## Στερέωση εξαρτήματος διάτρησης

Εισαγάγετε το εξάρτημα διάτρησης στο χαλαρό τσοκ και στερεώστε το σφίγγοντας τον εξωτερικό δακτύλιο κρατώντας το σώμα του τσοκ (βλ. εικ.: B).

---

## Ρύθμιση βάθους διάτρησης

Ο αναστολέας βάθους (9) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση του βάθους διάτρησης.

Προεκτείνετε τον αναστολέα διάτρησης για τη ρύθμιση της απόστασης μεταξύ του άκρου του αναστολέα βάθους και του άκρου του εξαρτήματος διάτρησης που ισούται με το απαιτούμενο βάθος διάτρησης.

## Επιλογή τρόπου λειτουργίας

### Διάτρηση και σφίξιμο / χαλάρωση βιδών

Τοποθετήστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας (2) στη θέση «δράπανο» που υποδεικνύεται με το σύμβολο 

### Κρουστική διάτρηση

Τοποθετήστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας (2) στη θέση «κρουστικό δρέπανο» που υποδεικνύεται με το σύμβολο 

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ποτέ μην αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας κατά την περιστροφή του τσοκ διάτρησης (1).

### Αλλαγή της φοράς περιστροφής

Μετακινήστε τον μοχλό φοράς περιστροφής (3) σε μια επιλεγμένη θέση, έως ότου αισθανθείτε αντίσταση. Σύμβολα στο περίβλημα κοντά στον διακόπτη: R - δεξιόστροφη περιστροφή, L- αριστερόστροφη περιστροφή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ποτέ μην αλλάζετε τη φορά περιστροφής κατά την περιστροφή του τσοκ διάτρησης (1).

## Ελέγξτε πριν την ενεργοποίηση

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

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ορατά ελαττώματα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του εργαλείου έχουν τοποθετηθεί σωστά.

---

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

- Για την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης (6). Για την ασφάλιση του διακόπτη στη θέση του πατήστε την ασφάλιση (4).
- Για την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου απλά απελευθερώστε το κουμπί ενεργοποίησης (6) ή, στην περίπτωση ασφάλισης του διακόπτη ενεργοποίησης (4), πατήστε το στιγμιαία και απελευθερώστε το στη συνέχεια

## Έλεγχος της ταχύτητας

Αυξάνοντας ή μειώνοντας την πίεση στον διακόπτη (6) ο χρήστης μπορεί να ελέγξει την ταχύτητα περιστροφής με συνεχή τρόπο.

Η χαμηλή πίεση στον διακόπτη (6) έχει ως αποτέλεσμα τη χαμηλή ταχύτητα. Η αύξηση της πίεσης αυξάνει την ταχύτητα.

## Ρύθμιση της ταχύτητας

Με τη χρήση του ρυθμιστή της ταχύτητας περιστροφής (5) ο χρήστης μπορεί να ορίσει την επιθυμητή ταχύτητα. Αυτό μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

Η ταχύτητα εξαρτάται από το υλικό προς διάτρηση και τις συνθήκες εργασίας και μπορεί να καθοριστεί με την εκτέλεση δοκιμής.

## Αλλαγή τσοκ διάτρησης

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



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

**Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.**

Πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο αποσυνδέστε το από την πρίζα.

---

Το τσοκ του δεξιόστροφου/αριστερόστροφου δράπανου στερεώνεται με ένα μπουλόνι αριστερόστροφου σπειρώματος. Πριν από την αλλαγή του τσοκ διάτρησης, χαλαρώστε τη βίδα με ένα κατσαβίδι τύπου Phillips (Ph2), εισάγοντάς το από μπροστά μέσα από το άνοιγμα του τσοκ.

**Μια βίδα αριστερόστροφου σπειρώματος μπορεί να χαλαρώσει μόνο με δεξιόστροφη περιστροφή.**

---

Για την αφαίρεση του τσοκ (1) τοποθετήστε το δράπανο σε μια σταθερή επιφάνεια, π.χ. σε έναν πάγκο εργασίας και εφαρμόστε ένα γαλλικό κλειδί (15 mm) στις εγκοπές του άξονα. Κρατήστε το τσοκ με το ένα χέρι και γυρίστε το κλειδί προς τα αριστερά με το άλλο έως ότου το τσοκ αφαιρεθεί πλήρως (βλ. εικ. C).

Η τοποθέτηση του τσοκ διάτρησης θα πρέπει να πραγματοποιείται με την αντίστροφη σειρά.

Δεν επιτρέπεται η ύπαρξη ρύπων στο έδρανο του τσοκ και στον σπειροειδή άξονα.

### **Συμβουλές σχετικά με την λειτουργία**

- Μετά από παρατεταμένη λειτουργία σε χαμηλές ταχύτητες, θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο στη μέγιστη ταχύτητα με μηδενικό φορτίο για περίπου 3 λεπτά ώστε να κρυώσει.
- Για τη διάτρηση κεραμικών πλακιδίων τοποθετήστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας (2) στη θέση «δράπανο». Μόλις η σπή του κεραμικού πλακιδίου είναι έτοιμη, τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «κρουστικό δράπανο» και συνεχίστε τη διάτρηση σε αυτή τη λειτουργία.
- Κατά τη διάτρηση σε τσιμέντο, πέτρα ή τοίχους θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα διάτρησης από σκληρά κράματα.
- Κατά τη διάτρηση σε μέταλλο χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά μεταλλικά εξαρτήματα διάτρησης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η επιλογή του κατάλληλου εξαρτήματος διάτρησης μειώνει τους κραδασμούς κατά τη διάτρηση, αυξάνοντας σημαντικά την αποδοτικότητα της διάτρησης.

- Κατά το σφίξιμο/τη χαλάρωση βιδών τοποθετήστε το εξάρτημα στη βίδα/το παξιμάδι όταν ακινητοποιηθεί το τσοκ.

---

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Τακτικά και σύμφωνα με τις συνθήκες λειτουργίας

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

## Αποθήκευση

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



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

Αποθηκεύστε το εργαλείο με τρόπο που δεν είναι δυνατή η εκκίνησή του από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

---

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ!



#### Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Μην αποθηκεύετε το εργαλείο χωρίς κάλυμμα προστασίας σε υγρά περιβάλλοντα.

---

## Μεταφορά

Το δρόπανο θα πρέπει να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε συσκευασία που παρέχει προστασία από την υγρασία, τη σκόνη και τη διεύθυνση μικροσωματιδίων. Θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα για την προστασία των εισόδων εξαερισμού. Η διεύθυνση μικρών σωματιδίων στο εργαλείο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μοτέρ.

---

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τι να κάνετε σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας.



### Κίνδυνος τραυματισμού!

Επισκευές που εκτελούνται με ακατάλληλο τρόπο ενδέχεται να καταστήσουν τη λειτουργία του μηχανήματος μη ασφαλή. Τέτοιες επισκευές θέτουν σε κίνδυνο εσάς και το περιβάλλον σας.

Για την αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων, επικοινωνήστε απευθείας με το κατάστημα αγοράς. Θυμηθείτε ότι η εκτέλεση επισκευών από μη επαγγελματίες ακυρώνει την εγγύησή σας και ενδέχεται να προκαλέσει επιπλέον χρεώσεις.

### Το δράπανο δεν λειτουργεί:

- Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο, καθώς και τις ασφάλειες.

### Το δράπανο λειτουργεί με διακοπές ή δημιουργεί σπινθήρες:

- Ελέγξτε και αντικαταστήστε τις ψήκτρες άνθρακα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Οι ψήκτρες άνθρακα μπορούν να αντικατασταθούν μόνο από αρμόδιους ηλεκτρολόγους.

- Εάν το εργαλείο δεν λειτουργεί παρότι τροφοδοτείται από μια κατάλληλη πηγή τροφοδοσίας, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς.

## Τεχνικά στοιχεία

Αριθμός μοντέλου	Z1J-DD24-13A-1
Ονομαστική τάση	230-240V~, 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	600 W
Κλάση προστασίας	II
Βαθμός προστασίας	IP20
Ταχύτητα με μηδενικό φορτίο	0-3000 rpm
Διάμετρος τσοκ (max)	13 mm
Μέγιστη διάμετρος οπής (ατσάλι)	10 mm
Μέγιστη διάμετρος οπής (τσιμέντο)	13 mm
Μέγιστη διάμετρος οπής (ξύλο)	20 mm
Στάθμη ηχητικής ισχύος (LWA)*	101 dB(A) (K = 3 dB(A))
Στάθμη ηχητικής πίεσης (LPA)*	90 dB(A) (K = 3 dB(A))
Κρουστική διάτρηση**: Μπετόν	$a_{h,D}=9,06 \text{ m/s}^2$ (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> )
Διάτρηση**: Ατσάλι	$a_{h,D}=4,11 \text{ m/s}^2$ (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> )
Βάρος (χωρίς αξεσουάρ)	2,0 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.

\*\*\*) 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).

---

## 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 παλιός 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 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, ελέγξτε παρακαλούμε 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 A.E.  
Πειραιώς 176-177 78  
Ταύρος, Αθήνα  
[www.praktiker.gr](http://www.praktiker.gr)

---

## Δήλωση συμμόρφωσης





