

πλαισι

fazn

Fazn Κρουστικό Δράπανο 650W

ID650W

Οδηγίες Χρήσης



CE



Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για πιθανή μελλοντική ανάγνωση.

Περιεχόμενα

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| 1 | Προβλεπόμενη χρήση..... | 3 |
| 2 | Τεχνικά χαρακτηριστικά | 3 |
| 3 | Επεξήγηση συμβολών | 4 |
| 4 | Οδηγίες ασφάλειας | 4 |
| 5 | Περιγραφή..... | 8 |
| 6 | Παρεχόμενα εξαρτήματα..... | 8 |
| 7 | Πριν τη χρήση | 9 |
| 8 | Χρήση | 10 |
| 9 | Καθαρισμός..... | 11 |
| 10 | Επισκευές και συντήρηση..... | 11 |
| 11 | Αποθήκευση και μεταφορά | 12 |
| 12 | Απόρριψη..... | 12 |
| 13 | Δήλωση συμμόρφωσης Ε.Ε. | 13 |

1 Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το κρουστικό δράπανο προορίζεται για τις ακόλουθες χρήσεις:

- Διάτρηση ξύλου, πλαστικού και μετάλλου,
- Κρουστική διάτρηση σε πέτρα, τσιμέντο και παρόμοια υλικά.

Να μη χρησιμοποιείτε το κρουστικό δράπανο σε:


- Υλικά που είναι επικίνδυνα για την υγεία.

Να μη χρησιμοποιείτε το κρουστικό δράπανο για:

- Να βιδώνετε.

Για ασφαλή εγκατάσταση και χρήση, να ακολουθείτε πιστά αυτές τις οδηγίες. Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για προσωπική (όχι επαγγελματική) χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλες εφαρμογές.

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Γενικά | |
|---|--|
| Ονομαστική τάση | 230 – 240 V~ |
| Ονομαστική συχνότητα | 50 Hz |
| Ονομαστική ισχύς | 650 W |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 3000 στροφές ανά λεπτό ⁻¹ |
| Μέγιστη διάμετρος άξονα τρυπανιού | 13 χιλ. |
| Κατηγορία προστασίας | II  |
| Βάρος | 2.27 κιλά |
| Τιμές θορύβου, καθορισμένες βάσει των οδηγιών EN 60745-1 και EN 60745-2-1 | |
| Επίπεδο ηχητικής ισχύος L _{WA} | 97.2 dB(A) |
| Επίπεδο ηχητικής πίεσης L _{pA} | 108.2 dB(A) |
| Αβεβαιότητα K | 3 dB(A) |
| Τιμές δόνησης, καθορισμένες βάσει των οδηγιών EN 60745-1 και EN 60745-2-1 | |
| Διάτρηση σε μέταλλο, a _{h,D} | 5.987 m/s ² |
| Κρουστική διάτρηση σε τσιμέντο, a _{h,ID} | 18.706 m/s ² |
| Αβεβαιότητα K | 1.5 m/s ² |

Σημείωση: Οι παραπάνω τιμές δόνησης υπολογίστηκαν σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου με άλλα.

Οι παραπάνω τιμές δόνησης μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για την εκτίμηση εκ των προτέρων της έκθεσης του χρήστη σε δονήσεις.



Προειδοποίηση! Οι πραγματικές τιμές ενδέχεται να διαφέρουν από τις αναγραφόμενες παρα-




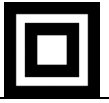





πάνω, ανάλογα με την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Να λαμβάνετε κατάλληλα μέτρα για να προστατεύεστε από την έκθεση σε δονήσεις. Λάβετε υπόψη σας το σύνολο της εργασίας, συμπεριλαμβανομένων των χρονικών περιόδων που το ηλεκτρικό εργαλείο θα λειτουργεί χωρίς φορτίο ή θα είναι απενεργοποιημένο.

Τα κατάλληλα μέτρα περιλαμβάνουν - μεταξύ άλλων - την τακτική συντήρηση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων, την διατήρηση των χεριών σας σε κανονική θερμοκρασία, τις χρονικές περιόδους διαλείμματος και τον σωστό προγραμματισμό των διαδικασιών της εργασίας.

3 Επεξήγηση συμβολών

Στην ετικέτα στο προϊόν και σ' αυτές τις οδηγίες θα συναντήσετε – μεταξύ άλλων – τα ακόλουθα σύμβολα και συντομογραφίες. Θα πρέπει να εξοικειωθείτε με αυτά τα σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

| | |
|---|--|
|  | Δώστε προσοχή και σεβαστείτε τους σχετικούς κινδύνους. Αυτό το προειδοποιητικό σύμβολο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλες οδηγίες ή σύμβολα που υποδηλώνουν κινδύνους που μπορεί να οδηγήσουν σε σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές σε περίπτωση μη τήρησής τους. |
|  | Διαβάστε όλες αυτές τις οδηγίες χρήσης με προσοχή πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. |
|  | Αυτή η σήμανση δηλώνει ότι το προϊόν δεν θα πρέπει να πεταχτεί στα οικιακά απορρίμματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες απόρριψης που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης. |
|  | Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο είναι κατηγορίας II. Αυτό σημαίνει ότι διαθέτει ενισχυμένη ή διπλή μόνωση. |
|  | Αυτή η σήμανση επιβεβαιώνει ότι αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες. |
|  | Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το προϊόν από την τροφοδοσία πριν επιτελέσετε εργασίες σ' αυτό (π.χ. πριν τη μεταφορά, τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση). |
|  | Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας! |
|  | Να φοράτε προστατευτικά ακουστικά! |
|  | Να φοράτε μάσκα για τη σκόνη! |

4 Οδηγίες ασφαλείας

4.1 Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφάλειας για το Ηλεκτρικό Εργαλείο

 **Προειδοποιήσεις! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφαλείας.** Αν δεν σεβαστείτε και ακολουθήσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ ή σοβαρός τραυματισμός.

Αποθηκεύστε αυτές οι οδηγίες για πιθανή μελλοντική ανάγνωση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που αναφέρεται στις προειδοποιήσεις αφορά το ηλεκτροκίνητο εργαλείο (με καλώδιο), που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα ή το ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

4.1.1 Ασφάλεια χώρου εργασίας

- 1) **Ο χώρος εργασίας θα πρέπει να είναι καθαρός και καλά φωτισμένος.** Ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.
- 2) **Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικά περιβάλλοντα, όπως υπό την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των εύφλεκτων αερίων.
- 3) **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατήστε μακριά τα παιδιά ή άλλα άτομα που δεν έχουν σχέση με την εργασία.** Αν αποσπαστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

4.1.2 Ηλεκτρική ασφάλεια

- 1) **Το φως ρεύματος θα πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα ρεύματος.** Ποτέ να μην τροποποιήσετε το φως με κανένα τρόπο. **Να μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Να χρησιμοποιείτε μόνο μη τροποποιημένα φως στις αντίστοιχες πρίζες ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- 2) **Αποφύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, θερμαντικά σώματα και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- 3) **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υπερβολική υγρασία.** Αν μπει νερό στο εσωτερικό, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- 4) **Μην μεταχειρίζεστε το καλώδιο ρεύματος με λάθος τρόπο. Να μην το χρησιμοποιείτε για να μεταφέρετε, τραβάτε ή αποσυνδέετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από ζέστη, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα εξαρτήματα.** Αν υποστεί φθορά το καλώδιο ή σκοντάψετε πάνω του υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- 5) **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες που είναι κατάλληλες για χρήση σε εξωτερικό χώρο.** Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 6) **Αν πρέπει οπωσδήποτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας, να χρησιμοποιείτε ρελέ προστασίας από ηλεκτροπληξία.** Η χρήση ρελέ (RCD) μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

4.1.3 Προσωπική ασφάλεια

- 1) **Να είστε πάντα σε επαγρύπνηση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν μεταχειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων.** Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- 2) **Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά προστασίας.** Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, παπούτσια ασφαλείας που δεν γλιστρούν, σκληρά καπέλα ή ακουστικά προστασίας θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ώστε να μειώνεται η πιθανότητα τραυματισμών.
- 3) **Αποτρέψτε ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης είναι σε θέση απενεργοποίησης (off) πριν συνδέσετε το προϊόν στο ρεύμα ή/ και την μπαταρία, καθώς και πριν το μεταφέρετε ή το σηκώσετε.** Αν μεταφέρετε το προϊόν με το δάκτυλό σας στο διακόπτη (σκανδάλη) ενεργοποίησης ή αν συνδέσετε στο ρεύμα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν ήδη τον διακόπτη τους (ON/ OFF) ενεργοποιημένο (ON) θα προκληθεί ατύχημα.

- 4) **Αφαιρέστε γαλλικά κλειδιά ή άλλα κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αν αφήσετε γαλλικά κλειδιά ή άλλα κλειδιά τοποθετημένα σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- 5) **Μην τεντώνετε και χάνετε την ισορροπία σας. Να πατάτε σωστά και να κρατάτε πάντα την ισορροπία σας.** Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σας σε απροσδόκητες συνθήκες.
- 6) **Να ντύνεστε σωστά. Να μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα.** Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να μπλεχτούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- 7) **Εάν υπάρχουν συσκευές για την απομάκρυνση και συλλογή της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση συσκευών συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με την υπερβολική συγκέντρωση σκόνης.

4.1.4 Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

- 1) **Μην πιέζετε υπερβολικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την κάθε εργασία.** Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα, με την ταχύτητα για την οποία σχεδιάστηκε.
- 2) **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν δεν λειτουργεί ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης του (ON/ OFF).** Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου δεν λειτουργεί καλά ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- 3) **Αποσυνδέστε το φως από το ρεύμα ή/ και τη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο.** Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 4) **Να αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και να μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.
- 5) **Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή χαλαρή σύνδεση μεταξύ των κινούμενων εξαρτημάτων, για σπασίματα και άλλα προβλήματα που μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία τους. Σε περίπτωση που υπάρχει κάποια βλάβη, θα πρέπει να το επισκευάσετε πριν τη χρήση.** Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ελλιπή συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων.
- 6) **Τα εξαρτήματα κοπής θα πρέπει να διατηρούνται αιχμηρά και καθαρά.** Τα σωστά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής που έχουν αιχμηρές άκρες ελέγχονται πιο εύκολα.
- 7) **Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό σας εργαλείο, τα αξεσουάρ του και τα τρυπάνια του σε συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες λειτουργίας και τις εργασίες που θέλετε να πραγματοποιήσετε.** Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για σκοπό διαφορετικό απ' αυτόν για τον οποίο προορίζεται, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

4.1.5 Επισκευές

- 1) **Σε περίπτωση που χρειαστεί επισκευή, θα πρέπει να απευθυνθείτε μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος θα πρέπει να χρησιμοποιήσει μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι θα είστε βέβαιοι ότι δεν υπάρχουν θέματα ασφάλειας.

4.2 Προειδοποιήσεις ασφάλειας σχετικά με τη διάτρηση

- 1) **Να φοράτε προστατευτικά ακουστικά για τα αυτιά σας όταν χρησιμοποιείτε την κρουστική λειτουργία διάτρησης.** Η παρατεταμένη έκθεση σε θορύβους μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- 2) **Αν το ηλεκτρικό εργαλείο σας διαθέτει πρόσθετες λαβές ασφάλειας, θα πρέπει να τις χρησιμοποιείτε.** Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- 3) Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις αντιολισθητικές, μονωτικές λαβές του όταν πραγματοποιείτε εργασίες κατά τις οποίες το τρυπάνι μπορεί να αγγίξει κρυφά καλώδια ή το καλώδιο παροχής ρεύματος του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν τρυπάνι ακουμπήσει σε καλώδιο που έχει ρεύμα, θα το μεταδώσει στα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία στον χρήστη.

4.3 Άλλοι κίνδυνοι

Ακόμα και αν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις αυτές τις οδηγίες, δεν είναι δυνατόν να εξαλειφθούν όλοι οι παράγοντες κινδύνου. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να ανακύψουν σε σχέση με την κατασκευή και τη σχεδίαση του ηλεκτρικού εργαλείου:

- 1) Προβλήματα υγείας λόγω κραδασμών εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για εκτεταμένο χρονικό διάστημα ή αν δεν το έχετε συντηρήσει ή μεταχειριστεί σωστά.
- 2) Τραυματισμοί και υλικές ζημιές που οφείλονται σε σπασμένα εξαρτήματα.



Προειδοποίηση! Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο παράγει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία του. Αυτό το πεδίο μπορεί - σε ορισμένες περιπτώσεις - να παρεμβάλλει τα ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για μείωση του κινδύνου σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευούνται το γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος προτού χρησιμοποιήσουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

5 Περιγραφή



1. Υποδοχή εργαλείου
2. Τσοκ δράπανου
3. Διακόπτης επιλογής λειτουργίας
4. Εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος
5. Κύρια λαβή
6. Διακόπτης κλειδώματος για το διακόπτη on/off
7. Κλειδί τσοκ
8. Διακόπτης On/off (Ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης)
9. Διακόπτης κατεύθυνσης περιστροφής (δεξιά/ αριστερά)
10. Βοηθητική λαβή

6 Παρεχόμενα εξαρτήματα

- 1 Οδηγίες χρήσης
- 1 Κρουστικό δράπανο
- 1 Εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος
- 1 Βοηθητική λαβή
- 1 Κλειδί τσοκ

Βεβαιωθείτε ότι σας έχουν παρασχεθεί όλα τα εξαρτήματα και ότι δεν έχουν ελαττώματα/ φθορές. Αν λείπουν εξαρτήματα ή υπάρχουν φθορές, μην χρησιμοποιήσετε το δράπανο αλλά επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. Η χρήση αυτού του προϊόντος σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα ή υπάρχει βλάβη μπορεί να προκαλέσει κινδύνους σε άτομα ή υλικές ζημιές.

7 Πριν τη χρήση



Προειδοποίηση! Να απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και να το αποσυνδέετε από την πρίζα ρεύματος πριν τοποθετήσετε/ ρυθμίσετε/ αλλάξετε ή αφαιρέσετε εξαρτήματα, ώστε να αποφευχθούν πιθανοί κίνδυνοι όπως ηλεκτροπληξία ή ακούσια ενεργοποίηση.

7.1 Τοποθέτηση της βοηθητικής λαβής

Για λόγους ασφάλειας, θα πρέπει να τοποθετήσετε τη βοηθητική λαβή πριν ξεκινήσετε τη χρήση αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου.




- 1) Περάστε τον δακτύλιο της βοηθητικής λαβής μέσα από το τσοκ και τοποθετήστε τον στην υποδοχή της βοηθητικής λαβής που υπάρχει στο σώμα του προϊόντος. Αν χρειάζεται, περιστρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα για να ανοίξετε τον δακτύλιο της βοηθητικής λαβής.
- 2) Ευθυγραμμίστε τη βοηθητική λαβή στη θέση (γωνία) που σας βολεύει.
- 3) Περιστρέψτε τη λαβή δεξιόστροφα για να σφίξει και να σταθεροποιηθεί στη θέση της.

Η λαβή διαθέτει αφαιρούμενο καπάκι. Μπορείτε να αποθηκεύετε τρυπάνια μέσα στη βοηθητική λαβή. Απλά ξεβιδώστε το καπάκι, τοποθετήστε στο εσωτερικό της λαβής τα τρυπάνια και τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη βοηθητική λαβή.

7.2 Τρυπάνια που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε

Τοποθέτηση

Πάντα να χρησιμοποιείτε το κατάλληλο τρυπάνι για την εργασία που θέλετε να πραγματοποιήσετε π.χ. να μην χρησιμοποιείτε τρυπάνια μετάλλου για να τρυπήσετε ξύλο.

| Εικόνα | Περιγραφή | Εφαρμογή | Ταχύτητα περιστροφής |
|---|------------------|---|----------------------|
|  | Τρυπάνι μπετόν | Για να τρυπήσετε μπετόν και πέτρα χρησιμοποιήστε την κρουστική λειτουργία | Γρήγορη |
|  | Τρυπάνι μετάλλου | Για να τρυπήσετε μέταλλο και πλαστικό | Μέτρια προς χαμηλή |
|  | Τρυπάνι ξύλου | Για να τρυπήσετε ξύλο | Μέτρια προς χαμηλή |

- 1) Τοποθετήστε το κλειδί τσοκ σε μία από τις τρύπες που υπάρχουν στο τσοκ του δράπανου και περιστρέψτε το δεξιόστροφα/ αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε το άνοιγμα της υποδοχής εργαλείου.
- 2) Τοποθετήστε ένα τρυπάνι μέσα στην υποδοχή εργαλείου μέχρι να μπει καλά και στη συνέχεια τοποθετήστε το κλειδί τσοκ σε μία από τις τρύπες που υπάρχουν στο τσοκ του δράπανου και περιστρέψτε αριστερόστροφα ώστε να σφίξει.

Αφαίρεση/ αλλαγή



Προειδοποίηση! Τα τρυπάνια και τα εργαλεία είναι πολύ αιχμηρά και ζεσταίνονται πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης! Να τα μεταχειρίζεστε προσεκτικά ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς! Να φοράτε προστατευτικά γάντια όταν αλλάζετε τρυπάνια/ εργαλεία!

- 1) Ανοίξτε την υποδοχή εργαλείου όπως περιγράφηκε και αφαιρέστε το τρυπάνι/ εργαλείο.
- 2) Τοποθετήστε ένα νέο τρυπάνι/ εργαλείο και σφίξτε την υποδοχή εργαλείου όπως περιγράφηκε παραπάνω.

7.3 Τοποθέτηση του εξαρτήματος διάτρησης στο επιθυμητό βάθος

Τοποθετήστε το εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος αν θέλετε να κάνετε τρύπες που να έχουν συγκεκριμένο βάθος.

- 1) Περιστρέψτε το σώμα της βοηθητικής λαβής αριστερόστροφα για να ανοίξει η τρύπα αρκετά ώστε να περάσετε από μέσα το εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος.
- 2) Περάστε το εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος μέσα από την τρύπα που υπάρχει στη βοηθητική λαβή.
- 3) Σύρετε το εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος μέχρι να έρθει στο ίδιο ύψος με τη μύτη του τρυπανιού. Στη συνέχεια μετακινήστε το προς τα πίσω στην επιθυμητή απόσταση που ισούται με το βάθος διάτρησης (π.χ. αν θέλετε να κάνετε τρύπες με βάθος 2 εκατοστών, μετακινήστε το κατά 2 εκατοστά προς τα πίσω (ανατρέξτε στην κλίμακα που υπάρχει πάνω στο το εξάρτημα διάτρησης)).
- 4) Σταθεροποιήστε το εξάρτημα διάτρησης στο επιθυμητό βάθος περιστρέφοντας το σώμα της λαβής δεξιόστροφα.

8 Χρήση

8.1 Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση

- 1) Πιέστε το διακόπτη on/off για να ενεργοποιήσετε το κρουστικό δράπανο.
- 2) Απελευθερώστε τον διακόπτη για να απενεργοποιήσετε το κρουστικό δράπανο.
- 3) Για συνεχή λειτουργία, κρατήστε πατημένο το διακόπτη on/off, και ταυτόχρονα πιέστε τον διακόπτη κλειδώματος για το διακόπτη on/off.
- 4) Για απενεργοποίηση, πιέστε για λίγο το διακόπτη on/off και απελευθερώστε τον.

8.2 Ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα περιστροφής με δύο διαφορετικούς τρόπους: με τον διακόπτη on/off και με το ροδάκι ελέγχου ταχύτητας.

- 1) Όσο περισσότερο πιέζετε το διακόπτη on/off, τόσο πιο γρήγορη θα είναι η ταχύτητα περιστροφής. Αν τον πιέσετε απαλά, η ταχύτητα θα είναι πιο αργή. Όσο πιο δυνατά τον πιέζετε, τόσο αυξάνεται η ταχύτητα περιστροφής.
- 2) Επιπλέον, μπορείτε να περιορίσετε τη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής. Περιστρέψτε το ροδάκι ελέγχου ταχύτητας προς την κατεύθυνση “-” για να μειώσετε την ταχύτητα ή προς την κατεύθυνση «+» για να αυξήσετε την ταχύτητα.

8.3 Ρύθμιση της κατεύθυνσης περιστροφής (δεξιόστροφα/ αριστερόστροφα)

A) Για να τρυπήσετε, θέστε το διακόπτη κατεύθυνσης περιστροφής στη θέση “R” (δεξιόστροφα).

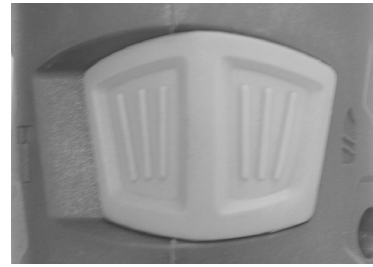
B) Για να αφαιρέσετε το τρυπάνι, θέστε το διακόπτη κατεύθυνσης περιστροφής στη θέση “L” (αριστερόστροφα).



8.4 Ρύθμιση λειτουργίας διάτρησης (απλή/ κρουστική)


Απλή λειτουργία

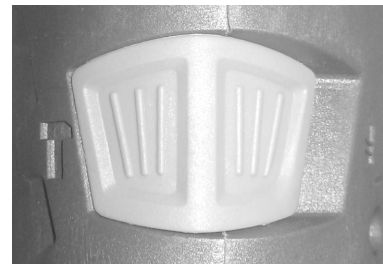
Πιέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας προς το .



Κρουστική λειτουργία

Η κρουστική λειτουργία είναι κατάλληλη μόνο διάτρηση μπετόν και τούβλων. Σε όλα τα άλλα υλικά (π.χ. ξύλο, πλαστικό ή πλακάκια) η κρουστική λειτουργία θα προξενήσει ζημιά.

Πιέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας προς το .



8.5 Συμβουλές σχετικά με τη χρήση

- 1) Να κρατάτε καθαρά και ανεμπόδιστα τα ανοίγματα εξερισμού του εργαλείου. Μην τα καλύπτετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- 2) Για μικρές εργασίες συγκρατήστε το υλικό που θέλετε να τρυπήσετε με μια μέγγενη.
- 3) Πριν τρυπήσετε σε μέταλλο, σημαδέψτε πρώτα το σημείο. Αυτό θα σας βοηθήσει να μην γλιστρά το τρυπάνι στην αρχή.
- 4) Όταν τρυπάτε ξύλο, τοποθετήστε ένα ώριμο ξύλο κάτω από το ξύλο που τρυπάτε. Αυτό θα βοηθήσει να αποτραπεί το σχίσσιμο του ξύλου στο πίσω μέρος της τρύπας.
- 5) Να προσέχετε την ταχύτητα περιστροφής ώστε το τρυπάνι να «κόβει» αποδοτικά. Μην επιλέγετε πάντα τις υψηλότερες στροφές.

9 Καθαρισμός

Ο τακτικός και σωστός καθαρισμός θα εξασφαλίσει μακροζωία του προϊόντος και ασφαλή χρήση.



Προειδοποίηση! Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από την πρίζα πριν πραγματοποιήσετε εργασίες καθαρισμού και συντήρησης ώστε να αποφύγετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- 1) Καθαρίστε το προϊόν με ένα ελαφρά νοτισμένο πανί με ουδέτερο σαπούνι. Χρησιμοποιήστε βούρτσες για τα δύσκολα σημεία.
- 2) Ειδικότερα, να καθαρίζετε τα ανοίγματα εξερισμού και τις θήκες εργαλείων μετά από κάθε χρήση με πανί και βούρτσα.
- 3) Αφαιρέστε την επίμονη σκόνη από σημεία που είναι δύσκολα προσβάσιμα.

Σημείωση: Μη χρησιμοποιήσετε χημικά, αλκαλικά στιλβωτικά ή άλλα σκληρά απορρυπαντικά ή απολυμαντικά για τον καθαρισμό αυτού του προϊόντος καθώς μπορεί να προκαλέσουν φθορές στην επιφάνειά του.

10 Επισκευές και συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό του προϊόντος που να μπορούν να επισκευαστούν ή να συντηρηθούν από τον χρήστη. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε αυτό το προϊόν από μόνοι σας. Πάντα να επικοινωνείτε με εξειδικευμένο τεχνικό για συντήρηση και επισκευή ώστε να αποφεύγονται πιθανοί κίνδυνοι.

Αν υποστεί φθορά το καλώδιο του προϊόντος, θα πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από εξειδικευμένο τεχνικό ή από το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

11 Αποθήκευση και μεταφορά

- 1) Να καθαρίζετε το προϊόν όπως περιεγράφηκε παραπάνω και να το αφήνετε να στεγνώνει εντελώς.
- 2) Να αποθηκεύετε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία αν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για εκτεταμένο χρονικό διάστημα.
- 3) Πάντα να αποθηκεύετε το προϊόν σε καλά αεριζόμενο και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά.
- 4) Να απενεργοποιείτε πάντα το προϊόν πριν το μεταφέρετε.
- 5) Να μεταφέρετε το προϊόν κρατώντας το από τη λαβή του.
- 6) Να προστατεύετε το προϊόν από κλίσεις, δονήσεις και κραδασμούς όταν το μεταφέρετε με οχήματα.

12 Απόρριψη

Προστασία περιβάλλοντος



Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί στα οικιακά απορρίμματα εντός Ε.Ε.. Προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν αρνητικές συνέπειες στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση αποβλήτων, ανακυκλώστε με υπευθυνότητα, για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα συλλογής τέτοιων απορριμμάτων ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να παραλάβουν αυτό το προϊόν για ανακύκλωση με σεβασμό στο περιβάλλον.

13 Δήλωση συμμόρφωσης Ε.Ε.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ε.Ε.

Δια του παρόντος δηλώνουμε ότι αυτό το προϊόν

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Όνομα προϊόντος: | Κρουστικό Δράπανο |
| Εμπορική ονομασία: | Fazn Κρουστικό Δράπανο 650W ID650W |
| Χρήση | Κρουστική και απλή διάτρηση |
| Μοντέλο: | Fazn Κρουστικό Δράπανο 650W ID650W |
| Τύπος: | Ηλεκτρικό |

Πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών

Χαμηλής Τάσης 2006/95/EC μαζί με τις αναθεωρήσεις
Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/EC μαζί με τις αναθεωρήσεις
Οδηγία EMC 2004/108/EC
Οδηγία WEEE 2002/96/EC
Οδηγία RoHS 2002/95/EC

Δοκιμάστηκε σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα

EN 60745-1: 2009
EN 60745-2-1: 2003 + A11: 2007 + A1: 2009 + A12: 2009
EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1+A2

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Ε

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι η συσκευή Fazn Κρουστικό Δράπανο 650W ID650W συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΕ και Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ και φέρει τη σήμανση



Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρών προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση



Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

Τα Fazn είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345

Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018

www.plaisio.gr

Γενικοί όροι εγγύησης

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που την συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω.

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για οποιοδήποτε ελαττωματικό ανταλλακτικό καθώς και το κόστος εργασίας αντικατάστασης του. Η εγγύηση καλύπτει μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν περιλαμβάνει αναλώσιμα είδη, όπως μπαταρίες, λαμπτήρες, αξεσουάρ, εξωτερικές σωληνώσεις κ.α. Σε καμία περίπτωση δεν σημαίνει την αντικατάσταση της συσκευής.
4. Η εταιρία, ανάλογα με το είδος της βλάβης καθορίζει τον τρόπο και τον τόπο της επισκευής του μηχανήματος. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
5. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης
6. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η εταιρία περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση

1. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση και εγκατάσταση, αμέλεια ή παρέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο ή έλλειψη συντήρησης.
2. Οι τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά την διάρκεια μεταφοράς εξαιτίας εσφαλμένης τοποθέτησης της συσκευής (πχ μη αφαίρεση ασφαλειών μεταφοράς κτλ)
3. Βλάβες που οφείλονται σε κακή ηλεκτρική σύνδεση με τάση ρεύματος διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή σε μη γειωμένο ρευματοδότη και σε μεταβολές της τάσης.
4. Εξωγενών παραγόντων για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (μεγάλες διακυμάνσεις ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφών ορίων λειτουργίας της συσκευής κλπ)
5. Συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, όπως χρήση στα πλαίσια επαγγελματικών δραστηριοτήτων.
6. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
7. Σε περιπτώσεις συσκευών δεν καλύπτονται βλάβες που οφείλονται στην ποιότητα/καταλληλότητα του νερού παροχής.