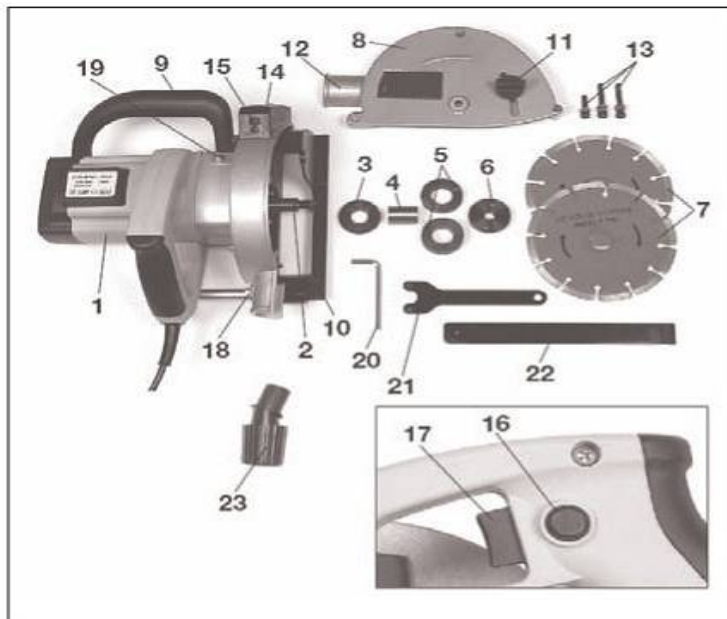


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μετρημένη ηλεκτρική τάση	230-240V~50Hz
Ονομαστική ισχύς	1700W
Ταχύτητα αδράνειας	4000rpm
Διάμετρος λεπίδας διαμαντιού	150mm
Διάμετρος οπής	22.2mm
Μήκος άξονα	M12/15mm
Βάθος σχισμής	10-40mm
Το πλάτος της υποδοχής	14/19/29mm
Λείζερ	κατηγορία 2
Πηγή ισχύος για το λείζερ	2 AAA batterie, 1.5V
Βάρος	5.06kg

Πληροφορίες Προϊόντος



1. Μονάδα κίνησης
2. Άξονας
3. Φλάντζα κινητήρα
4. Θήκη ατράκτου
5. Διαχωριστικό δακτύλιο
6. Παξιμάδι δαχτυλιδιού
7. Διαμαντένιος δίσκος 150mm (4τμχ)
8. Κάλυμμα
9. Λαβή
10. Διακόπτης βάθους
11. Βίδα στερέωσης για το διακόπτη βάθους
12. Έξοδος εξαγωγής σκόνης
13. Εξαγωνική βίδα
14. Λείζερ
15. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης λείζερ
16. Διακόπτης κλειδώματος
17. Διακόπτης ON / OFF
18. Ρολό
19. Κλειδίωμα άξονα
20. Κλειδί Άλεν
21. Γαλλικό κλειδί με δύο οπές
22. Εργαλείο τοιχοποιίας
23. Σύνδεση εξαγωγή σκόνης

ΧΡΗΣΗ

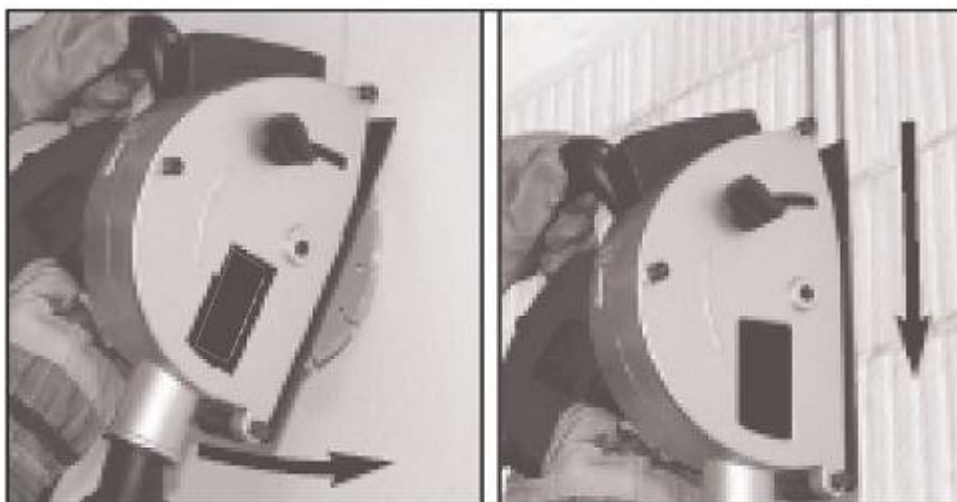
1 Κατά την κοπή εξαιρετικά σκληρών υλικών όπως σκυροδέματος με υψηλή περιεκτικότητα σε χαλίκι, η λεπίδα διαμαντιού μπορεί να υπερθερμανθεί και να υποστεί ζημιά

1 Εάν παρατηρήσετε πτώση της απόδοσης και η λεπίδα εκπέμπει σπινθήρες, αυτό μπορεί να υποδηλώνει ότι η λεπίδα είναι θαμπή. Οι δίσκοι μπορούν να ακονιστούν κάνοντας μερικές γρήγορες περικοπές στο λειαντικό υλικό, π.χ. χοντρό ψαμμίτη

1 Ένας κατεστραμμένος δίσκος πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως

1 Μην επιχειρήσετε να κάνετε καμπύλες κοπές καθώς η λεπίδα μπορεί να μπλοκάρει

ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



Φορέστε μάσκα σκόνης



Χρησιμοποιήστε την προστασία αυτιών και ματιών



Φοράτε προστατευτικά γάντια



Πριν ξεκινήσετε το κόψιμο, σημειώστε τις γραμμές κατά τις οποίες θα κόψετε.
Κρατήστε τη συσκευή σταθερά και με τα δύο χέρια.

1. Ρυθμίστε το βάθος.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή και χαμηλώστε την απαλά κατά μήκος του τοίχου έως ότου ο περιστρεφόμενος δίσκος εμπλακεί στον τοίχο

2. Συνεχίστε να εργάζεστε με αυτοπεποίθηση. Ασφαλίστε την εργασία προς τη σωστή κατεύθυνση. Να εργάζεστε πάντα προς την αντίθετη κατεύθυνση προς την περιστροφή της λεπίδας για να αποφύγετε την απώλεια ελέγχου του μηχανήματος.

3. Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, απενεργοποιήστε το μηχάνημα. Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή προς τα κάτω, βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα δεν περιστρέφεται πλέον.

- Η εργασία με φέροντες τοίχους είναι δυνατή μόνο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς σε μια δεδομένη χώρα
Συμβουλευτείτε έναν μηχανικό πριν σπάσετε τον φέροντα τοίχο
Το μέγιστο πάχος και πλάτος της κοπής πρέπει να προσαρμόζεται στο πάχος του τοίχου και τον τύπο υλικού από το οποίο ανεγείρεται
Χρησιμοποιήστε ένα RCD όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους

ΛΕΙΖΕΡ

- Το λέιζερ δεν είναι παιχνίδι! Κρατήστε τα παιδιά μακριά!
Απαγορεύεται να κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις στην ισχύ του λέιζερ. Εάν έχουν γίνει, ο κατασκευαστής της συσκευής δεν φέρει καμία ευθύνη.
Βεβαιωθείτε ότι το λέιζερ δεν είναι στραμμένο στα άτομα κατά τη λειτουργία και ότι δεν αντανακλά σε καθρεφτισμένες επιφάνειες. Ακόμη και ένα λέιζερ χαμηλής ισχύος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όρασης, εάν είναι στραμμένο απευθείας στα μάτια

Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν το λέιζερ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από 3 μήνες ως προφύλαξη έναντι ζημιάς στο λέιζερ λόγω διαρροής υγρού μπαταρίας.

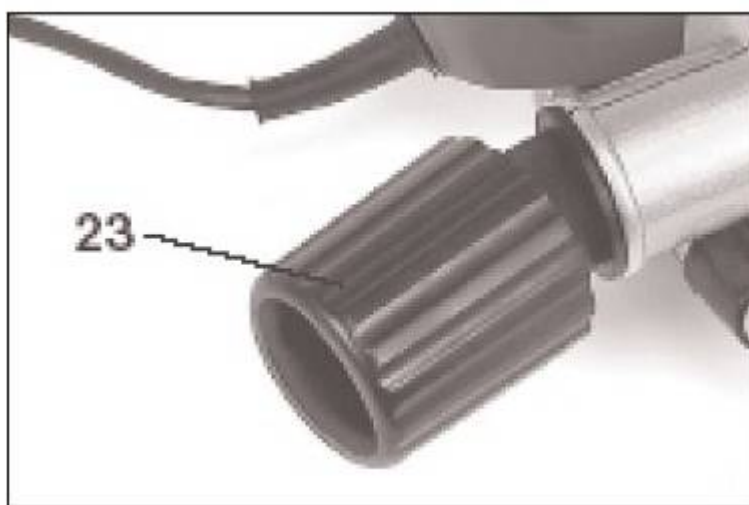
Το λέιζερ δεν διαθέτει ανταλλακτικά. Μην ανοίξετε το περίβλημα, καθώς αυτό θα ακυρώσει την εγγύηση



Προσοχή! Ποτέ μην κοιτάτε κατευθείαν τη δέσμη λέιζερ και μην το κατευθύνετε στους ανθρώπους!

Το λέιζερ ενεργοποιείται μετακινώντας το κουμπί στη θέση ON και απενεργοποιείται μετακινώντας το στη θέση OFF. Το λέιζερ τροφοδοτείται από 2 μπαταρίες AAA.

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ



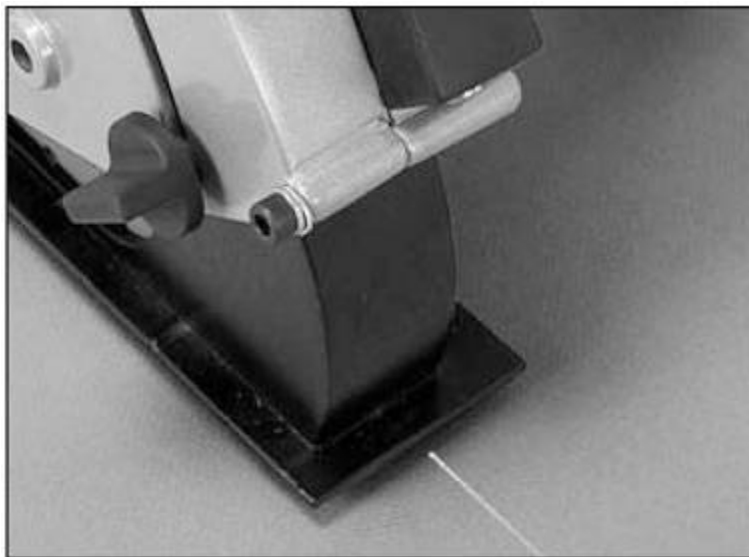
Το τοίχωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν είναι συνδεδεμένη σε αυτήν συσκευή εξαγωγής, π.χ. ηλεκτρική σκούπα. Μια τέτοια ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει φίλτρο σκόνης από πέτρα. Η παραπάνω φωτογραφία δείχνει τον απορροφητήρα σκόνης που είναι μέρος της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο έχει εγκατασταθεί σωστά. Η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να είναι κατάλληλη για τον τύπο υλικού με το οποίο εργάζεστε, π.χ. σε περίπτωση καθίζησης τοξικής σκόνης από τον τοίχο. Μην συνδέετε μια συνηθισμένη οικιακή ηλεκτρική σκούπα στον τοίχο, καθώς δεν διαθέτει κατάλληλα φίλτρα. Εάν συνδέσετε μια συνηθισμένη ηλεκτρική σκούπα στον τοίχο, θα θέσετε σε κίνδυνο την υγεία σας και πιθανότατα θα καταστρέψετε την ίδια την ηλεκτρική σκούπα.

1. Η συσκευή διαθέτει δύο δακτυλίους αποστάσεως που έχουν περίπου Πάχους 10-15 mm.
2. Το πλάτος ρυθμίζεται αλλάζοντας τον αριθμό των δακτυλίων που τοποθετούνται μεταξύ των δίσκων
3. Το πλάτος μπορεί να προσδιοριστεί χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εξίσωση:

Πλάτος δακτυλίου + πλάτος δίσκου

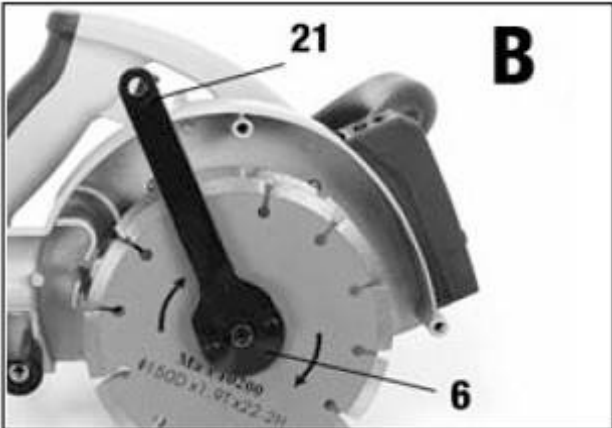
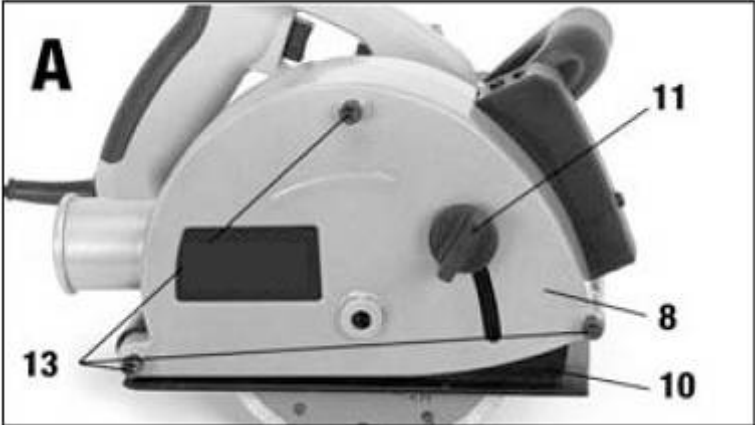
4. Το μέγιστο πλάτος είναι περίπου 29 mm
5. Μπορούν να τοποθετηθούν έως δύο δίσκοι.

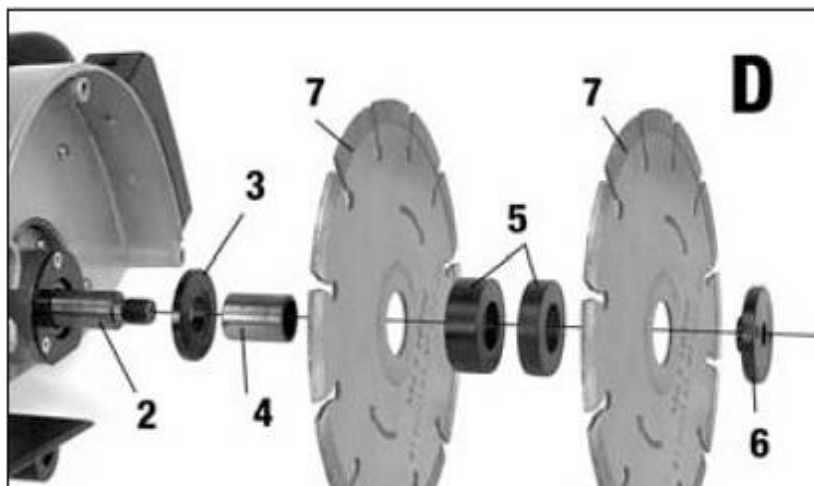
ΟΔΗΓΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΛΕΙΖΕΡ



Το λέιζερ είναι εξοπλισμένο με έναν οδηγό δέσμης με τον οποίο μπορείτε να σημαδεύσετε τη γραμμή κοπής.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ





Χρησιμοποιήστε δίσκους κοπής που είναι τουλάχιστον η ταχύτητα ρελαντί του μηχανήματος.

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή επιφάνεια
- 1 Αφαιρέστε τις βίδες (13) χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen. Αφαιρέστε τη βίδα που είναι υπεύθυνη για τη διακοπή του βάθους (11)
- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα (8) και το βάθος (10)
- 1 Πιέστε το κουμπί ασφάλισης άξονα (19)
- 1 Αφαιρέστε τον κοχλία φλάντζας (6) χρησιμοποιώντας τη ράβδο παξιμαδιών δύο οπών (21)
- 1 Αφαιρέστε τον στόχο
- 1 Αφαιρέστε τους διαχωριστικούς δακτυλίους (5)
- 1 Καθαρίστε το κολάρο (3)
- 1 Καθαρίστε τους δακτυλίους και το παξιμάδι (4)
- 1 Τοποθετήστε το εξάρτημα στον άξονα
- 1 Τοποθετήστε τον διαμαντένιο δίσκο στη θέση του
- 1 Ασφαλίστε το παξιμάδι φλάντζας με ένα κλειδί στο παξιμάδι δύο οπών
- 1 Πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον ένας δακτύλιος μεταξύ των δίσκων
- 1 Εγκαταστήστε το μετρητή βάθους και το κάλυμμα
- 1 Σφίξτε καλά με το εξαγωνικό μπουλόνι



Αποσυνδέστε τη συσκευή από το τροφοδοτικό!



Φοράτε προστατευτικά γάντια

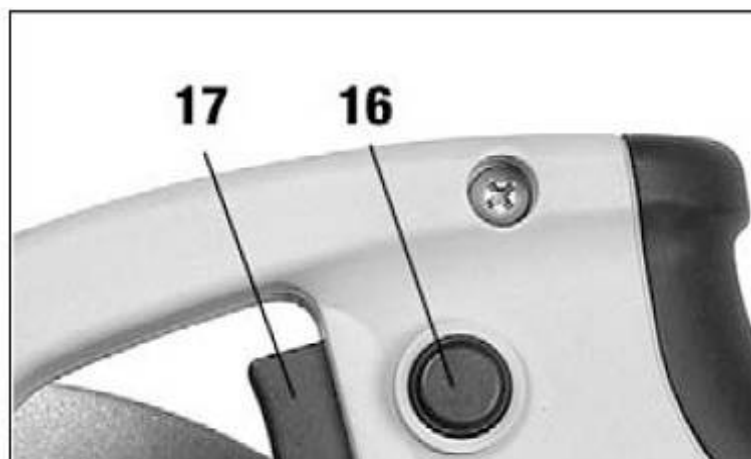


Βεβαιωθείτε ότι το βέλος κατεύθυνσης στο καντράν δείχνει στην ίδια κατεύθυνση με το βέλος στο προστατευτικό. Το πλάτος καθορίζεται από δακτυλίους που τοποθετούνται μεταξύ των δίσκων.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΟΥΣ

- 1 Χαλαρώστε τη βίδα του μετρητή βάθους και ρυθμίστε στο επιθυμητό βάθος
- 1 Σφίξτε τη βίδα
- 1 Επιλέξτε ένα βάθος κατά μέσο όρο 3mm υψηλότερο από το απαιτούμενο βάθος σας για να αντισταθμίσετε την ανισότητα στον τοίχο

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : Πατήστε το κουμπί ON και πατήστε τη σκανδάλη.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ :Απελευθερώστε τη σκανδάλη



Αφήστε πάντα το μηχάνημα στο ρελαντί για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Πριν ξεκινήσετε τη δουλειά!