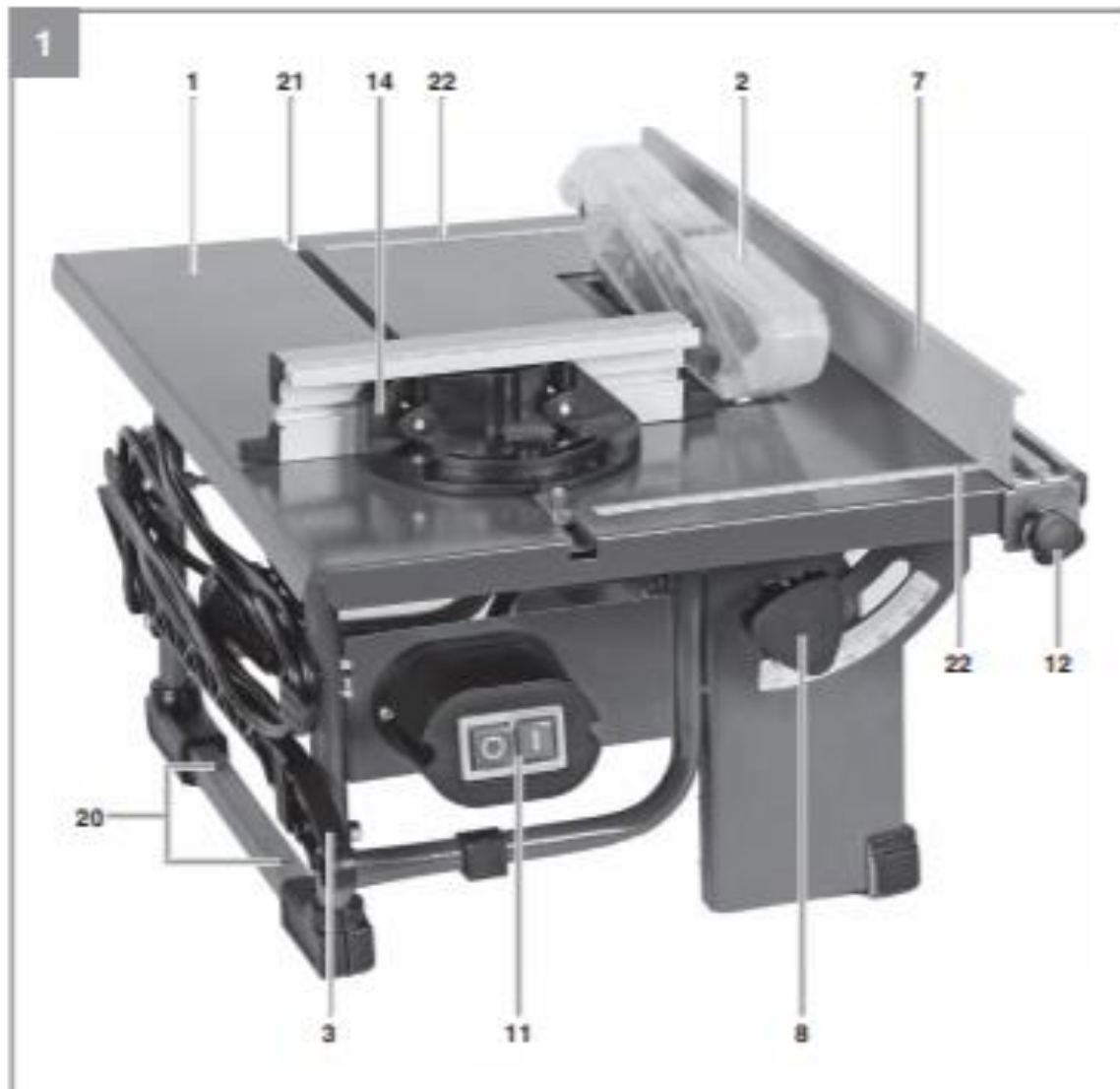
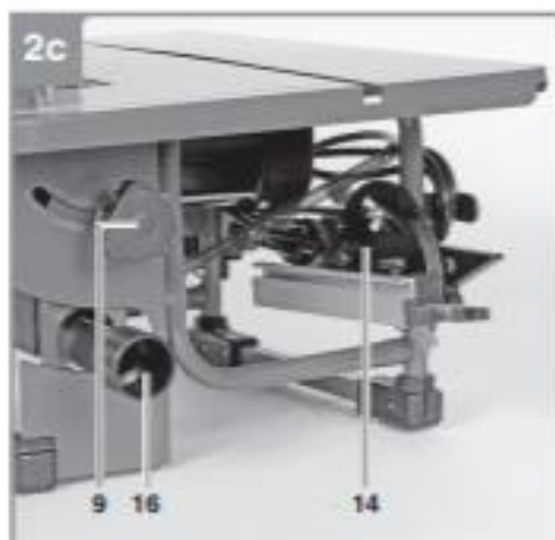
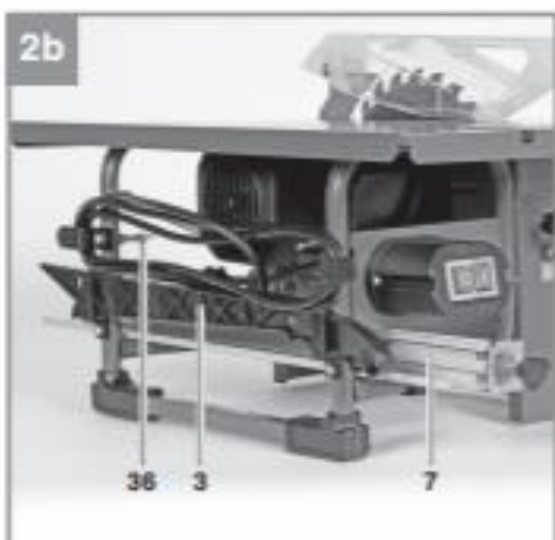
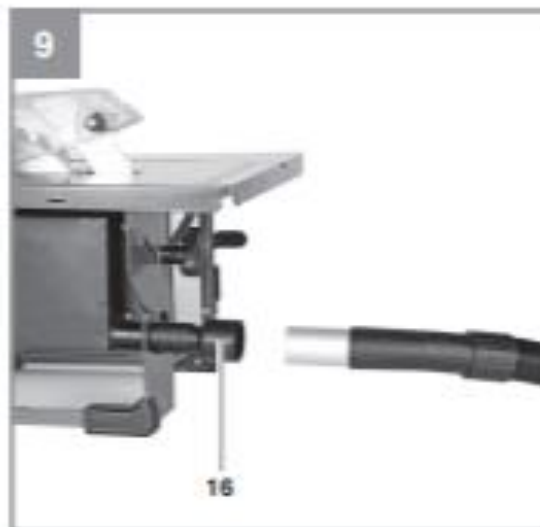
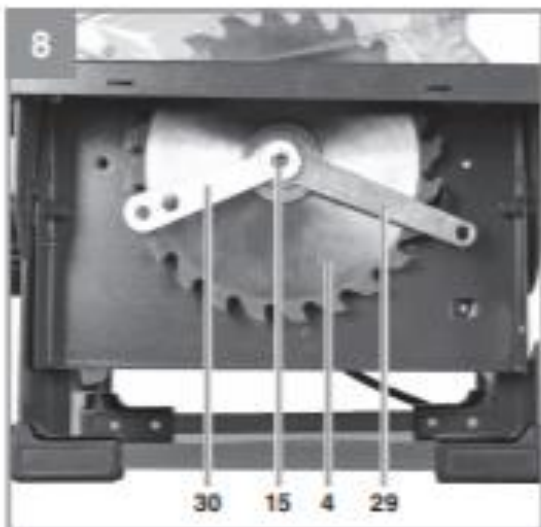
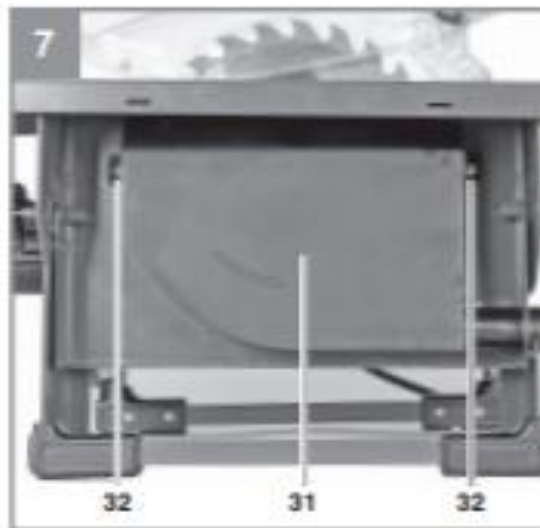
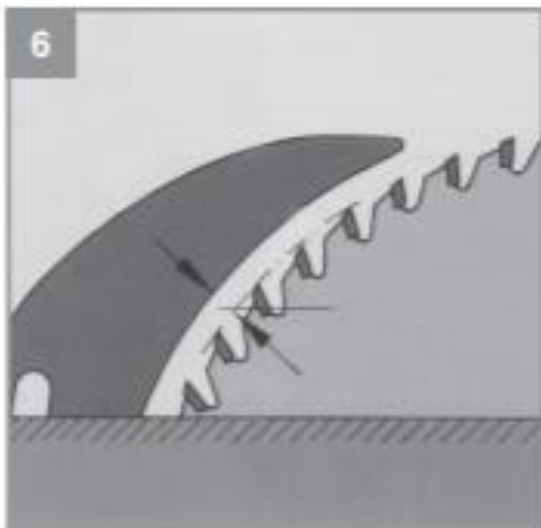
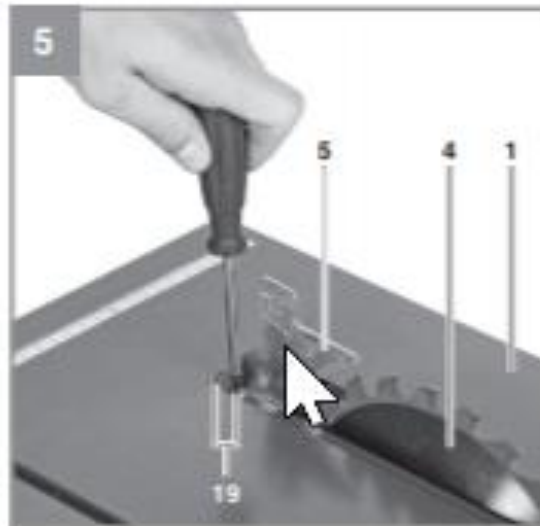
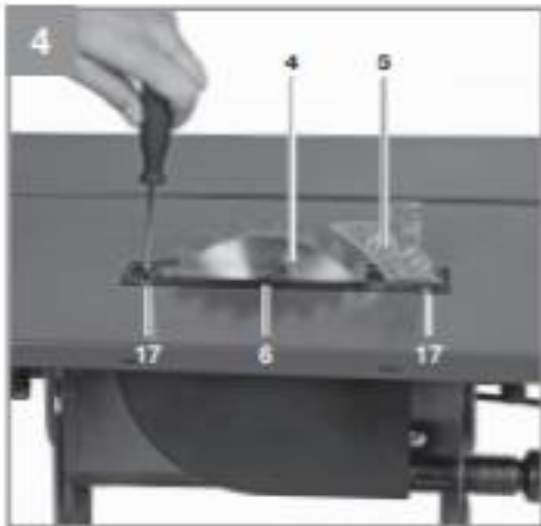


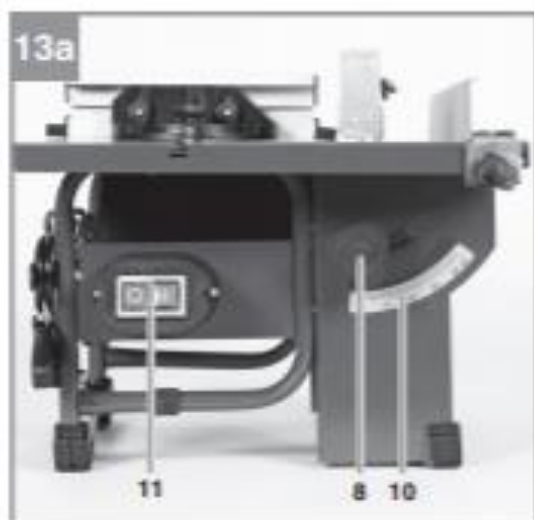
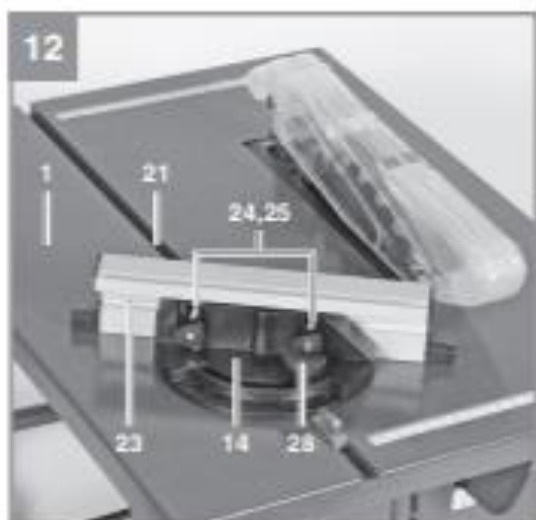
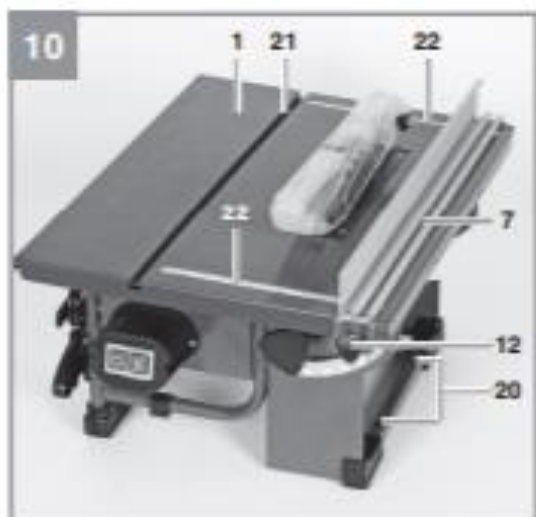
GR Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης
Δισκοπρίονο πάγκου

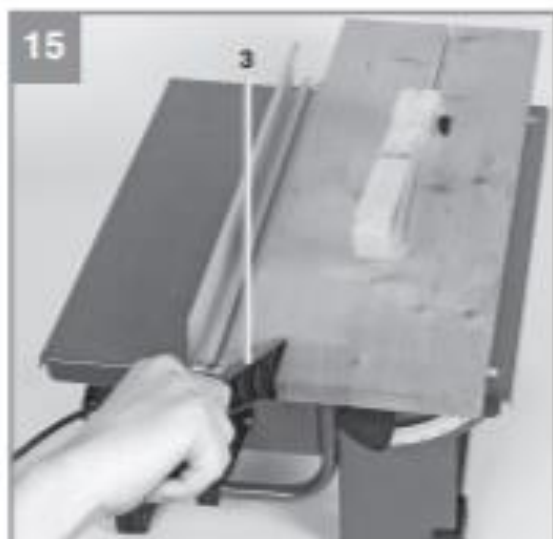














Κίνδυνος! – Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού



Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.



Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας. Κατά την επεξεργασία ξύλου και άλλων υλικών δεν αποκλείεται η δημιουργία επιβλαβούς για την υγεία σκόνης. Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών που περιέχουν αμίαντο!



Προσοχή! Να φοράτε οπωσδήποτε προστατευτικά γυαλιά. Οι σπινθήρες που δημιουργούνται κατά την εργασία ή τα εκσφενδονιζόμενα κομμάτια, ροκανίδια και σκόνες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της όρασης.



Προσοχή! Κίνδυνος τραυματισμού! Μην πλησιάζετε τον πριονόδισκο ενώ κινείται.

Κίνδυνος!

Κατά τη χρήση εργαλείων πρέπει να τηρούνται κάποιες οδηγίες ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για να μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε όταν τις χρειαστείτε. Αν δώσετε το μηχάνημα σε κάποιον άλλο δώστε του και τις οδηγίες χρήσης και ασφάλειας. Δεν φέρουμε καμιά ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας.

Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά και δώστε προσοχή στις πληροφορίες που παρέχονται. Χρησιμοποιείτε το εγχειρίδιο χρήσης για την εξοικείωση σας με τη συσκευή, τη σωστή χρήση και τους κανόνες ασφαλείας. Τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας, θα βρείτε στο επισυναπτόμενο φυλλάδιο.

1. Οδηγίες Ασφαλείας

Προσοχή!

Διαβάστε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας, οδηγίες, εικόνες και τεχνικά στοιχεία που παρέχονται μαζί με αυτό το εργαλείο. Μη συμμόρφωση με τις παρούσες οδηγίες μπορούν να επιφέρουν ηλεκτροπληξία, φωτιά, ή / και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας και τις οδηγίες σε ένα ασφαλές σημείο για πιθανή μελλοντική χρήση τους.

2. Περιγραφή και συμπαραδιδόμενα είδη

2.1 Περιγραφή (εικόνες 1-15)

1. Δισκοπρίονο πάγκου
2. Προστατευτικό πριονόδισκου
3. Μοχλός ώθησης
4. Πριονόδισκος
5. Σφήνα
6. Ένθετο πάγκου εργασίας
7. Παράλληλο τέρμα
8. Λαβή κλειδώματος γωνίας πριονόδισκου (εμπρός)
9. Λαβή κλειδώματος γωνίας πριονόδισκου (πίσω)
10. Κλίμακα γωνίας
11. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (on/off)
12. Βίδα κλειδώματος για παράλληλο τέρμα
13. Δείκτης (γωνίας πριονόδισκου)
14. Στοπ
15. Βίδα για πριονόδισκο
16. Υποδοχή εξαγωγής
17. Βίδα πάγκου
18. Εσοχή σχήματος L διαχωριστή
19. Βίδα στερέωσης
20. Οπή στο πλαίσιο του μηχανήματος
21. Εγκοπή στο τραπέζι του δισκοπρίονου
22. Κλίμακα (πλάτος κοπής)
23. Ράγα τερματισμού / τέρμα
24. Βίδα τέρματος
25. Βίδα για τέρμα
26. Πλάκα σύσφιξης
27. Ροδέλα

28. Βίδα κλειδώματος για τέρμα
29. Κλειδί 19/8 mm
30. Κλειδί 10/8 mm
31. Κάλυμμα πριονόδισκου
32. Βίδα με εγκοπή για κάλυμμα πριονόδισκου
33. Κυκλική λαβή καλύμματος πριονόδισκου
34. Παξιμάδι ασφαλείας καλύμματος πριονόδισκου
35. Μπουλόνι κλειδώματος καλύμματος πριονόδισκου
36. Παξιμάδι πεταλούδα

2.2 Συμπαραδιδόμενα

Παρακαλώ ελέγξτε ότι το προϊόν είναι πλήρες όσον αφορά τα συμπαραδιδόμενα. Εάν λείπουν εξαρτήματα, παρακαλώ επικοινωνήστε με τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης (service) ή το κατάστημα από το οποίο πραγματοποιήσατε την αγορά σας το αργότερο πέντε (5) ημέρες από την ημερομηνία αγοράς επιδεικνύοντας το νόμιμο παραστατικό αγοράς. Επίσης, ανατρέξτε και στις πληροφορίες εγγύησης που βρίσκονται στο τέλος των οδηγιών χρήσης.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε το εργαλείο με προσοχή
- Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και ταινίες συγκράτησης εφόσον υπάρχουν
- Ελέγξτε εάν περιλαμβάνονται όλα τα συμπαραδιδόμενα
- Ελέγξτε το εργαλείο και τα εξαρτήματα για πιθανές ζημιές από τη μεταφορά
- Εάν είναι εφικτό, κρατήστε τη συσκευασία μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης

Κίνδυνος!

Ο εξοπλισμός και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τις σακούλες, τα υλικά συσκευασίας και άλλα μικρά αντικείμενα. Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης ή πνιγμού!

- Δισκοπρίονο πάγκου
- Μοχλός ώθησης
- Παράλληλο τέρμα
- Κάθετο τέρμα
- Προσαρμογέας εξαγωγής
- Κλειδί 19/8 mm
- Κλειδί 10/8 mm
- Παξιμάδι πεταλούδα
- Υλικά συναρμολόγησης
- Οδηγίες χρήσης
- Πληροφορίες ασφαλείας

3. Σωστή χρήση σύμφωνα με τις προδιαγραφές

Το δισκοπρίονο πάγκου είναι σχεδιασμένο για καταμήκεις και εγκάρσιες κοπές (μόνο με το κάθετο τέρμα) όλων των ειδών ξυλείας ανάλογα με το μέγεθος του εξοπλισμού. Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για κοπή στρογγυλών ξύλων παντός είδους.

Ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον προκαθορισμένο σκοπό του. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται περίπτωση κακής χρήσης. Για οποιαδήποτε ζημία ή τραυματισμό οποιουδήποτε είδους που προκαλείται λόγω κακής χρήσης, την ευθύνη θα φέρει ο χρήστης / χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Λάβετε υπόψη ότι ο εξοπλισμός μας δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε επαγγελματικές, εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η εγγύησή μας θα ακυρωθεί εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε επαγγελματικές, εμπορικές ή βιομηχανικές επιχειρήσεις ή για ισοδύναμους σκοπούς.

Ο εξοπλισμός πρέπει να λειτουργεί μόνο με κατάλληλους πριονόδισκους (κατασκευασμένους από HM ή CV). Απαγορεύεται η χρήση οποιουδήποτε τύπου πριονιού HSS και δίσκου κοπής.

Για να χρησιμοποιήσετε σωστά τον εξοπλισμό, πρέπει επίσης να τηρείτε τις πληροφορίες ασφαλείας, τις οδηγίες συναρμολόγησης και τις οδηγίες λειτουργίας που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν και συντηρούν τον εξοπλισμό πρέπει να γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να ενημερώνονται για τους πιθανούς κινδύνους του εξοπλισμού. Είναι επίσης επιτακτική η τήρηση των κανονισμών πρόληψης ατυχημάτων που ισχύουν στην περιοχή σας. Το ίδιο ισχύει και για τους γενικούς κανόνες υγείας και ασφάλειας στην εργασία. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρει καμία ευθύνη για τυχόν αλλαγές που έγιναν στον εξοπλισμό ούτε για ζημιές που οφείλονται σε τέτοιες αλλαγές. Ακόμη και όταν ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές, εξακολουθεί να είναι αδύνατο να εξαιρεθούν ορισμένοι παραμένοντες παράγοντες κινδύνου.

Ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι σε σχέση με την κατασκευή και το σχεδιασμό του μηχανήματος:

- Επαφή με το πριόνι στην ακάλυπτη ζώνη του πριονόδισκου
- Προσέγγιση στη λεπίδα του πριονόδισκου (τραυματισμοί κατά την κοπή).
- Θραύση της λεπίδας του πριονόδισκου
- Εκτόνωση ελαττωματικών άκρων καρβιδίου από τη λεπίδα του πριονιού
- Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιούνται απαραίτητα ωτοασπίδες.
- Επιβλαβείς εκπομπές σκόνης ξύλου όταν χρησιμοποιείται σε κλειστά δωμάτια

4. Τεχνικά στοιχεία

Τάση:	230-240 V ~ 50 Hz
Ισχύς:	500W S1, 800W S6 15%
Λειτουργία Ρελαντί:	2950 σ.α.λ.
Δίσκος κοπής καρβιδίου:	Ø 200 x Ø 16 x 2,4mm
Μέγιστο βήμα δοντιών:	2,4mm
Αριθμός δοντιών δίσκου κοπής:	24
Διαστάσεις πάγκου εργασίας:	505 x 373 mm
Μέγιστο ύψος κοπής:	45mm / 90° 27mm / 45°
Σύνδεσμος αναρρόφησης σκόνης διαμ.:	Ø 36 mm
Βάρος:	~11,6 kg
Πάχος διαχωριστή:	2,2 mm

Τρόπος λειτουργίας S6 15%: Συνεχής λειτουργία με ρελαντί (χρόνος κύκλου 10 λεπτά). Για να διασφαλιστεί ότι ο κινητήρας δεν ζεσταίνεται υπερβολικά, μπορεί να λειτουργήσει μόνο για το 15% του κύκλου στην καθορισμένη λειτουργία και στη συνέχεια πρέπει να αφηθεί στο ρελαντί για το 85% του κύκλου.

Κίνδυνος!

Θόρυβος

Οι τιμές εκπομπής θορύβου μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN 62841.

Λειτουργία Επίπεδο ηχητικής πίεσης L_{pA} 87,2 dB (A)
Αβεβαιότητα K_{pA} 3 dB (A)
Επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} 100,2 dB (A)
Αβεβαιότητα K_{WA} 3 dB (A)

Φορέστε ωτοασπίδες.

Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή. Οι δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου μετρήθηκαν σύμφωνα με ένα σύνολο τυποποιημένων κριτηρίων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός ηλεκτρικού εργαλείου με ένα άλλο. Οι δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.

Προειδοποίηση:

Τα επίπεδα εκπομπής θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν από το επίπεδο που καθορίστηκε κατά την πραγματική χρήση, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο, ειδικά τον τύπο του τεμαχίου εργασίας στο οποίο χρησιμοποιείται.

Μειώστε στο ελάχιστο τις εκπομπές θορύβου και τις δονήσεις.

- Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές που είναι σε άψογη κατάσταση λειτουργίας.
- Συντηρήστε και καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- Προσαρμόστε το στυλ εργασίας σας για να ταιριάζει στη συσκευή.
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Επισκευάστε και συντηρήστε τη συσκευή όταν αυτή είναι αναγκαίο.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Περιορίστε το χρόνο λειτουργίας!

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα στάδια του κύκλου λειτουργίας (για παράδειγμα, οι χρόνοι κατά τους οποίους είναι ενεργοποιημένα τα ηλεκτρικά εργαλεία και χρόνοι κατά τους οποίους το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο αλλά λειτουργεί χωρίς φορτίο).

Προσοχή!

Υπολειμματικοί κίνδυνοι

Ακόμα κι αν χρησιμοποιείτε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες, ορισμένοι εναπομένοντες κίνδυνοι δεν μπορούν να αποκλειστούν. Ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι σε σχέση με την κατασκευή και τη διάταξη του εξοπλισμού:

1. Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλη προστατευτική μάσκα σκόνης.
2. Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλη προστασία στα αυτιά.

5. Πριν ξεκινήσετε τον εξοπλισμό

Πριν συνδέσετε τον εξοπλισμό στο τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα στην πινακίδα είναι ίδια με τα δεδομένα του δικτύου.

Προειδοποίηση!

Πάντα αποσυνδέσατε το φως πριν κάνετε ρυθμίσεις στον εξοπλισμό.

- Αποσυσκευάστε το δισκοπρίονο πάγκου και ελέγξτε το για τυχόν ζημιές που ενδέχεται να έχουν συμβεί κατά τη μεταφορά.
- Το μηχάνημα πρέπει να είναι τοποθετημένο ώστε να μπορεί να σταθεί σταθερά, π.χ. σε ένα πάγκο εργασίας, ή πρέπει να βιδωθεί σε μια ισχυρή βάση.
- Πρέπει να τοποθετηθούν σωστά καλύμματα και συσκευές ασφαλείας πριν από την ενεργοποίηση του μηχανήματος.
- Πρέπει να είναι δυνατή η ελεύθερη λειτουργία του πριονόδισκου.
- Σε εργασίες με ξύλο που έχει προηγουμένως επεξεργαστεί, προσέξτε ξένα σώματα όπως καρφιά ή βίδες κ.λπ.
- Προτού ενεργοποιήσετε το διακόπτη On / Off, βεβαιωθείτε ότι ο πριονόδισκος έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι τα κινούμενα μέρη του μηχανήματος λειτουργούν ομαλά.

6. Συναρμολόγηση

Κίνδυνος!

Τραβήξτε το βύσμα τροφοδοσίας πριν πραγματοποιήσετε εργασίες συντήρησης, επαναφοράς ή συναρμολόγησης στο δισκοπρίονο!

6.1 Τοποθέτηση / αφαίρεση του προστατευτικού πτερυγίου (Εικ. 3)

- Ξεβιδώστε το περιστροφικό κουμπί (33) όσο το δυνατόν περισσότερο έως ότου το περιστροφικό κουμπί (33) αγγίξει το παξιμάδι αυτόματης ασφάλισης (34).
 - Κίνδυνος! Μην μετακινείτε το παξιμάδι αυτόματης ασφάλισης (34).
 - Πιέστε το μπουλόνι ασφάλισης (35) όσο το δυνατόν περισσότερο μέσω του προστατευτικού πτερυγίου (2), έτσι ώστε το τετράγωνο προφίλ του μπουλονιού ασφάλισης (35) να προεξέχει από το προστατευτικό πριονιού (2).
 - Πατώντας το μπουλόνι ασφάλισης (35), οδηγήστε το προστατευτικό πριονιού (2) στην εσοχή σχήματος L (18) στον διαχωριστή από το μπουλόνι ασφάλισης (35), οδηγώντας το προς τα εμπρός στο πρώτα και έπειτα προς τα κάτω.
 - Ωθήστε το μπουλόνι ασφάλισης (35) με το τετράγωνο προφίλ πίσω στην εσοχή στο προστατευτικό λεπίδας πριονιού (2) με σφιχτή εφαρμογή.
 - Περάστε το περιστροφικό κουμπί (33) σφιχτά πίσω μέχρι θα πάει.
- Σημαντικό! Η βιδωτή σύνδεση μεταξύ του κοχλίου ασφάλισης (35) και του περιστροφικού κοχλίου (33) έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να επιτρέπει στο προστατευτικό πριονιού (2) να μπορεί να κινείται ελεύθερα ανά πάσα στιγμή. Το προστατευτικό λεπίδας πριονιού (2) πρέπει πάντα να χαμηλώνει αυτόματα στο αντικείμενο εργασίας με το δικό του βάρος.
- Για αποσυναρμολόγηση, προχωρήστε με αντίστροφη σειρά.

6.2 Αλλαγή του ένθετου τραπεζιού (Εικόνα 4)

- Για την αποφυγή αυξημένης πιθανότητας τραυματισμού, το ένθετο του τραπεζιού πρέπει να αλλάζει όποτε φθείρεται ή καταστρέφεται.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό πριονιού (2) (βλ. 6.1).
- Αφαιρέστε το κοχλίες κεφαλής (17).
- Αφαιρέστε το φθαρμένο ένθετο τραπεζιού (6).
- Τοποθετήστε το ένθετο αντικατάστασης ακολουθώντας τα παραπάνω αντίστροφα.

6.3 Τοποθέτηση / αφαίρεση του διαχωριστή (Εικ. 5, 6)

- Κίνδυνος! Βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό πριονιού (2) (βλ. 6.1).
- Αφαιρέστε τις βίδες στερέωσης (19) και αφαιρέστε τον διαχωριστή (5).
- Συναρμολογήστε, προχωρήστε με την αντίστροφη σειρά
- Η απόσταση μεταξύ της λεπίδας (4) και του διαχωριστή (5) πρέπει να είναι 3-8 mm (Εικ. 8).
- Βεβαιωθείτε ότι ο διαχωριστής έχει τοποθετηθεί ευθεία και όχι ταλαντευόμενος.

- Ο διαχωριστής (5) πρέπει να είναι τοποθετημένος στο κέντρο κατά μήκος μιας φανταστικής γραμμής που εκτείνεται πίσω από το πριόνι (4), έτσι ώστε δεν είναι δυνατόν να μπλοκαριστεί το υλικό.

6.4 Τοποθέτηση / αλλαγή πριονόδισκου (Εικ. 7, 8)

- Κίνδυνος! Τραβήξτε το βύσμα τροφοδοσίας!
- Φορέστε γάντια εργασίας για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά την αλλαγή του πριονόδισκου.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα πριονιού (31) για να έχετε πρόσβαση στον πριονόδισκο (4). Για να το κάνετε αυτό, ξεβιδώστε τις δύο βίδες κεφαλής (32) και αφαιρέστε το κάλυμμα του πριονόδισκου (31)
- Ξεβιδώστε τη βίδα (15) τοποθετώντας το κλειδί 19/8 mm (29) στη βίδα (15) και το κλειδί 10/8 mm (30) στον άξονα του κινητήρα για εφαρμογή αντίθετης πίεσης.
- Προσοχή! Γυρίστε το παξιμάδι προς την κατεύθυνση περιστροφής του πριονόδισκου.
- Αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα και τραβήξτε τον παλαιό πριονόδισκο από την εσωτερική φλάντζα ρίχνοντας τον υπό γωνία.
- Καθαρίστε τη φλάντζα του πριονόδισκου πριν τοποθετήσετε τον νέο.
- Τοποθετήστε και στερεώστε τον νέο πριονόδισκο με αντίστροφη σειρά
- Προσοχή! Σημειώστε την κατεύθυνση λειτουργίας. Η γωνία κοπής των δοντιών πρέπει να δείχνει προς την κατεύθυνση κίνησης, δηλαδή προς τα εμπρός (δείτε το βέλος στο προστατευτικό του πριονόδισκου).
- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές ασφαλείας είναι σωστά τοποθετημένες και σε καλή κατάσταση λειτουργίας πριν αρχίσετε να εργάζεστε ξανά με το δισκοπρίονο
- Προειδοποίηση! Κάθε φορά που αλλάζετε το πριονόδισκο, ελέγχετε ότι το προστατευτικό πριονόδισκου (2) ανοίγει και κλείνει ξανά σύμφωνα με τις απαιτήσεις. Ελέγξτε επίσης ότι ο πριονόδισκος (4) περιστρέφεται ελεύθερα στο προστατευτικό πριονιού (2).
- Προειδοποίηση! Κάθε φορά που αλλάζετε πριονόδισκο (4), βεβαιωθείτε ότι περιστρέφεται ελεύθερα στο ένθετο τραπέζιου (6) τόσο σε κάθετες όσο και σε γωνίες 45 °.
- Προειδοποίηση! Πρέπει να αντικαταστήσετε το ένθετο του τραπέζιου (6) αμέσως κάθε φορά που είναι φθαρμένο ή κατεστραμμένο (βλ. 6.2).
- Προειδοποίηση! Η εργασία αλλαγής και ευθυγράμμισης του πριονιού (4) πρέπει να εκτελεστεί σωστά.

6.5 Στερέωση σε μια υποδομή

Οι τρύπες (20) στο πλαίσιο του μηχανήματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη στερέωση του εξοπλισμού σε μια επίπεδη υποδομή, όπως ένας πάγκος εργασίας. Κατάλληλο υλικό στερέωσης (βίδες κ.λπ.) διατίθεται από τον έμπορο που προμηθευτήκατε το εργαλείο.

6.6 Εξαγωγή πριονιδιού (Εικ. 9)

- Το πριόνι είναι εφοδιασμένο με έναν προσαρμογέα εξαγωγής (16) για ροκανίδια.
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα εξαγωγής (16) στο άνοιγμα που παρέχεται για το σκοπό αυτό στο κάλυμμα πριονιού (31) στο πίσω μέρος του μηχανήματος.
- Αυτό καθιστά εύκολη τη σύνδεση με οποιοδήποτε μηχάνημα αναρρόφησης.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον εξοπλισμό χωρίς τη λειτουργία αναρρόφησης.
- Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά τα κανάλια αναρρόφησης.

6.7 Απομάκρυνση χαλαρών τμημάτων (Εικ. 2)

Όταν δεν χρησιμοποιείται, ο μοχλός (3), ο παράλληλος διακόπτης (7) και ο σταυρός (14) μπορούν να ασφαλιστούν όπως φαίνεται στην Εικ. 2. Το στοπ (14) μπορεί να στερεωθεί στο περίβλημα του μηχανήματος με το παξιμάδι πεταλούδα (36). Το παράλληλο τέρμα (7) μπορεί να τοποθετηθεί στο περίβλημα του μηχανήματος.

7. Ρυθμίσεις λειτουργίας

7.1 Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση (On/Off) (Εικ. 1, 13α / Θέση 11)

- Το δισκοπρίονο μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας το πράσινο κουμπί "I".
- Το κόκκινο κουμπί "O" πρέπει να πατηθεί για να απενεργοποιήσετε το δισκοπρίονο πάλι.

7.2 Παράλληλο στοπ

Το παράλληλο στοπ (7) πρέπει να χρησιμοποιείται όταν κάνετε διαμήκεις τομές σε ξύλινα αντικείμενα εργασίας.

7.2.1 Ύψος στοπ (Εικ. 2α, 10, 11)

- Στερεώστε το παράλληλο στοπ (7) στο δισκοπρίονο (1) χρησιμοποιώντας την πλάκα σύσφιξης (26), τις ροδέλες (27) και τις βίδες ασφάλισης (12): στο εξωτερικό μέρος του δισκοπρίονου: βίδα ασφάλισης (12) και ροδέλα (27). Στο εσωτερικό του τραπεζιού: πλάκα σύσφιξης (26).
- Το παράλληλο στοπ (7) που παρέχεται έχει δύο διαφορετικές όψεις οδηγού.
- Χρησιμοποιήστε το χαμηλότερο ύψος στοπ για λεπτά αντικείμενα εργασίας και το υψηλότερο ύψος στοπ για αντικείμενα εργασίας με μεγάλο πάχος.
- Για να αλλάξετε το ύψος στοπ, ξεβιδώστε τις βίδες ασφάλισης (12) στο παράλληλο στοπ (7) και βγάλτε το από το τραπέζι.
- Γυρίστε το παράλληλο στοπ (7) έως 180 ° έτσι ώστε το άκρο που ήταν στραμμένο προς τα εμπρός βλέπει τώρα πίσω.
- Σφίξτε ξανά τις βίδες ασφάλισης (12).

7.2.2 Πλάτος κοπής (Εικ. 10, 11)

- Το παράλληλο στοπ (7) μπορεί να τοποθετηθεί και στις δύο πλευρές του πριονιού (1).
- Ξεβιδώστε τις δύο βίδες ασφάλισης (12).
- Το παράλληλο στοπ (7) μπορεί να ρυθμιστεί στην απαιτούμενη διάσταση με τη βοήθεια της κλίμακας (22) που έχει το δισκοπρίονο (1).
- Σφίξτε τις δύο βίδες ασφάλισης (12) για να στερεώσετε το παράλληλο στοπ (7) μεταξύ του δισκοπρίονου και του παράλληλου στοπ εκτός του δείκτη κλίμακας. Μετά από κάθε νέα προσαρμογή, κάντε μια δοκιμαστική κοπή για να ελέγξετε τις διαστάσεις που έχετε ορίσει.

7.3 Στοπ (Εικ. 12)

Το στοπ (14) πρέπει να χρησιμοποιείται όταν κάνετε διατομές σε ξύλινα αντικείμενα εργασίας.

- Στερεώστε τη ράγα στοπ (23) χρησιμοποιώντας τις βίδες (24) και τις κοχλιωτές βίδες (25) στο στοπ (14).
- Τοποθετήστε το στοπ (14) στην υποδοχή (21) του δισκοπρίονου
- Ξεβιδώστε τη βίδα ασφάλισης (28).
- Γυρίστε τη ράγα διακοπής (23) έως ότου το βέλος δείξει στην απαιτούμενη γωνία.
- Σφίξτε ξανά τη βίδα (28).
- Ελέγξτε το κενό μεταξύ της ράγα στοπ (23) και του πριονιού (4).
- Προειδοποίηση! Μην σπρώξετε τη ράγα διακοπής (23) πολύ μακριά προς τον πριονόδισκο. Η απόσταση μεταξύ της ράγα στοπ (23) και του πριονόδισκου (4) πρέπει να είναι περίπου 2 εκ.
- Εάν είναι απαραίτητο, χαλαρώστε τις δύο κοχλιωτές βίδες (25) και ρυθμίστε τη ράγα στοπ (23).
- Σφίξτε ξανά τις βίδες (25).

7.4 Ρύθμιση της γωνίας (Εικ. 13)

- Χαλαρώστε τη λαβή ασφάλισης (8) στο μπροστινό μέρος και τη λαβή ασφάλισης (9) στο πίσω μέρος του μηχανήματος
- Για να ρυθμίσετε τη γωνία του πριονιού, πιέστε τις δύο λαβές ασφάλισης (8, 9) έως ότου ο δείκτης (13) ευθυγραμμιστεί με την επιθυμητή γωνιακή ρύθμιση στην κλίμακα γωνίας (10).
- Κλειδώστε τις λαβές ασφάλισης (8, 9).

8. Λειτουργία / χειρισμός

Προειδοποίηση!

- Μετά από κάθε νέα ρύθμιση, σας συνιστούμε να κάνετε μια δοκιμαστική κοπή για να ελέγξετε τις νέες ρυθμίσεις.
- Μετά την ενεργοποίηση του πριονιού, περιμένετε να φτάσει ο πριονόδισκος στη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής του πριν ξεκινήσετε με το κόψιμο.
- Προσέξτε ιδιαίτερα κατά την έναρξη της κοπής!
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον εξοπλισμό χωρίς τη λειτουργία αναρρόφησης.
- Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά τα κανάλια αναρρόφησης.

8.1 Κοπή σε διαμήκη τεμάχια (Εικ. 14)

Η διαμήκης κοπή (επίσης γνωστή ως σχισμή) είναι όταν χρησιμοποιείτε το πριόνι για να κόβετε κατά μήκος των κόκκων του ξύλου.

Πιέστε τη μία άκρη του τεμαχίου προς το παράλληλο τέρμα (7) ενώ το επίπεδο τμήμα βρίσκεται στο τραπέζι του πριονιού (1).

Το προστατευτικό πριονόδισκου (2) πρέπει πάντα να χαμηλώνει πάνω από το αντικείμενο εργασίας.

Όταν κάνετε μια διαμήκη κοπή, μην λαμβάνετε ποτέ μια θέση εργασίας που να είναι σε ευθεία με την κατεύθυνση κοπής.

- Ρυθμίστε το παράλληλο τέρμα (7) σύμφωνα με το ύψος του τεμαχίου εργασίας και το επιθυμητό πλάτος. (Βλέπε 7.2.)
- Ενεργοποιήστε το δισκοπρίονο.
- Τοποθετήστε τα χέρια σας (με τα δάχτυλα κλειστά) στο κομμάτι εργασίας και σπρώξτε το κομμάτι εργασίας κατά μήκος του παράλληλου τέρματος (7) στον πριονόδισκο (4).
- Οδηγήστε στο πλάι με το αριστερό ή δεξί χέρι (ανάλογα με τη θέση του παράλληλου τέρματος) μόνο μέχρι το μπροστινό άκρο του προστατευτικού καλύμματος.
- Πάντα πιέζετε το τεμάχιο εργασίας μέχρι το άκρο του διαχωριστή (5).
- Το κομμένο κομμάτι παραμένει στο πριόνι τραπέζι (1) έως ότου ο πριονόδισκος (4) επανέλθει στη θέση της ανάπαυσης (αρχική θέση).
- Στερεώστε τα μακριά αντικείμενα εργασίας ώστε να μην πέσουν στο τέλος της κοπής.

8.1.1 Κοπή στενών τεμαχίων εργασίας (Εικ. 15)

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μοχλό ώθησης (3) όταν κάνετε διαμήκεις κοπές σε τεμάχια εργασίας πλάτους μικρότερου από 150 mm. Το δισκοπρίονο συμπαραδίδεται με μοχλό ώθησης!

Αντικαταστήστε αμέσως ένα φθαρμένο ή κατεστραμμένο μοχλό ώθησης.

8.1.2 Κοπή πολύ στενών τεμαχίων εργασίας (Εικ. 16)

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μπλοκ ώθησης όταν κάνετε διαμήκεις κοπές σε πολύ στενά αντικείμενα εργασίας με πλάτος 50 mm και μικρότερο.
- Η χαμηλή όψη οδηγού του παράλληλου στοπ χρησιμοποιείται καλύτερα για αυτή την περίπτωση.
- Δεν παρέχεται μπλοκ ώθησης με το δισκοπρίονο! Αντικαταστήστε το μπλοκ ώθησης χωρίς καθυστέρηση όταν φθαρεί.

8.2 Γωνιακές κοπές (Εικ. 13/17)

Οι γωνιακές κοπές πρέπει πάντα να γίνονται χρησιμοποιώντας τον παράλληλο στοπ (7). Εάν γείρετε τον πριονόδισκο (4) προς τα αριστερά όταν κάνετε γωνιακές κοπές, τοποθετήστε το παράλληλο στοπ (7) στη δεξιά πλευρά του πριονόδισκου (4). Καθοδηγήστε το τεμάχιο εργασίας μεταξύ του πριονόδισκου (4) και του παράλληλου στοπ (7).

- Ρυθμίστε τη λεπίδα (4) στην επιθυμητή γωνία. (Βλέπε 7.4.)
- Ρυθμίστε το παράλληλο στοπ (7) σύμφωνα με το πλάτος και το ύψος του τεμαχίου εργασίας (βλ. 7.2)
- Πραγματοποιήστε την κοπή σύμφωνα με το πλάτος του τεμαχίου εργασίας (βλέπε 8.1.1 και 8.1.2).

8.3 Εγκάρσιες τομές (Εικ. 18)

- Σύρετε το στοπ (14) στην υποδοχή (21) του τραπεζιού και προσαρμόστε την στην απαιτούμενη γωνία (βλ. 7.3).
- Πιέστε το κομμάτι σταθερά προς το στοπ (14).
- Ενεργοποιήστε το δισκοπρίονο.
- Σπρώξτε το στοπ (14) και το τεμάχιο προς τη λεπίδα για να κάνετε το κόψιμο.

• Προειδοποίηση!

Κρατάτε πάντα το καθοδηγημένο τμήμα του τεμαχίου εργασίας. Ποτέ μην κρατάτε το μέρος που πρόκειται να κοπεί.

- Σπρώξτε το στοπ (14) προς τα εμπρός έως ότου το τεμάχιο εργασίας τεθεί σε όλη τη διαδρομή.
- Απενεργοποιήστε ξανά το δισκοπρίονο. Μην αφαιρείτε το κομμένο τεμάχιο έως ότου σταματήσει η περιστροφή της λεπίδας.

9. Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας

Κίνδυνος!

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας για αυτόν τον εξοπλισμό είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο service ή από παρόμοιο εκπαιδευμένο προσωπικό για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

10. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Κίνδυνος!

Πάντα να αποσυνδέετε το φισ τροφοδοσίας πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού.

10.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε όλες τις συσκευές ασφαλείας, τους αεραγωγούς και το περίβλημα του κινητήρα μακριά από βρωμιά και σκόνη όσο το δυνατόν περισσότερο. Σκουπίστε τον εξοπλισμό με ένα καθαρό πανί ή φυσήστε τον με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση. • Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως κάθε φορά που τελειώνετε τη χρήση.
- Καθαρίζετε τον εξοπλισμό τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες. Αυτά θα μπορούσαν να προσβάλουν τα πλαστικά μέρη του εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να εισχωρήσει νερό στη συσκευή. Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

10.2 Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα μέσα στον εξοπλισμό που απαιτούν πρόσθετη συντήρηση.

10.3 Παραγγελία ανταλλακτικών και εξαρτημάτων

Παρακαλούμε δώστε τις ακόλουθες πληροφορίες κατά την παραγγελία ανταλλακτικών:

- Τύπος μονάδας
- Αριθμός προϊόντος της μονάδας
- Αριθμός ταυτότητας της μονάδας
- Αριθμός ανταλλακτικού του απαιτούμενου ανταλλακτικού Για τις πιο πρόσφατες τιμές και πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση www.isc-gmbh.info

10.4 Μεταφορά

Μεταφέρετε πάντα το μηχάνημα ανυψώνοντάς το από το τραπέζι. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τις συσκευές ασφαλείας, όπως το προστατευτικό πριονιού και τις ράγες διακοπής για σκοπούς χειρισμού ή μεταφοράς.

11. Απόρριψη και ανακύκλωση

Ο εξοπλισμός παρέχεται σε συσκευασίες για την αποφυγή ζημιάς κατά τη μεταφορά. Οι πρώτες ύλες σε αυτήν τη συσκευασία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν. Ο εξοπλισμός και τα αξεσουάρ του είναι κατασκευασμένα από διάφορους τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Ποτέ μην τοποθετείτε ελαττωματικό εξοπλισμό στα οικιακά απορρίμματα. Ο εξοπλισμός πρέπει να μεταφερθεί σε κατάλληλο κέντρο συλλογής για σωστή απόρριψη. Εάν δεν γνωρίζετε την τοποθεσία ενός τέτοιου σημείου συλλογής, θα πρέπει να ρωτήσετε στο γραφείο του τοπικού σας δήμου.

12. Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τον εξοπλισμό και τα αξεσουάρ σε σκοτεινό και ξηρό μέρος σε θερμοκρασία υψηλότερη από τους 0 ° C. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 ° C. Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο στην αρχική του συσκευασία.



Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μην τοποθετείτε ποτέ ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του νοικοκυριού σας.

Για να συμμορφωθούν με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19 / ΕΚ σχετικά με τον παλιό ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και την εφαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, τα παλιά ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να διαχωρίζονται από άλλα απόβλητα και να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, π.χ. σε κέντρο ανακύκλωσης.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης έναντι της αίτησης επιστροφής:

Ως εναλλακτική λύση για την επιστροφή του εξοπλισμού στον κατασκευαστή, ο ιδιοκτήτης του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να βεβαιωθεί ότι η συσκευή απορρίπτεται σωστά εάν δεν θέλει πλέον να διατηρήσει τον εξοπλισμό. Ο παλιός εξοπλισμός μπορεί να επιστραφεί σε κατάλληλο σημείο συλλογής που θα απορρίψει τον εξοπλισμό σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς ανακύκλωσης και διάθεσης αποβλήτων. Αυτό δεν ισχύει για εξαρτήματα χωρίς ηλεκτρικά μέρη που παρέχονται με τον παλιό εξοπλισμό.

Η επανεκτύπωση ή αναπαραγωγή με οποιοδήποτε άλλο μέσο, συνολικά ή εν μέρει, εγγράφων που συνοδεύουν τα προϊόντα επιτρέπεται μόνο με τη ρητή συγκατάθεση της iSC GmbH.

Υπόκειται σε τεχνικές αλλαγές

Πληροφορία Service

Τα στοιχεία επικοινωνίας των συνεργαζόμενων service μπορούν να βρεθούν στο πιστοποιητικό εγγύησης. Αυτοί οι συνεργάτες θα σας βοηθήσουν με όλα τα αιτήματα σέρβις, όπως επισκευές, ανταλλακτικά, εξαρτήματα ή αγορά αναλωσίμων. Λάβετε υπόψη ότι τα ακόλουθα μέρη αυτού του προϊόντος υπόκεινται σε φυσιολογική ή φυσική φθορά και ότι, ως εκ τούτου, τα ακόλουθα μέρη απαιτούνται επίσης για χρήση ως αναλώσιμα.

Κατηγορία	Παράδειγμα
Εξαρτήματα φθοράς*	Ιμάντας- V, καρβουνάκια, ένθετο τραπεζιού, μοχλός
Αναλώσιμα*	Πριονόδισκος
Ελλιπή μέρη	

* Δεν περιλαμβάνεται απαραίτητα στα συμπαραδιδόμενα!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων, καταχωρίστε το πρόβλημα στο Διαδίκτυο στη διεύθυνση www.isc-gmbh.info. Βεβαιωθείτε ότι παρέχετε μια ακριβή περιγραφή του προβλήματος και απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σε όλες τις περιπτώσεις: • Λειτουργούσε καθόλου ο εξοπλισμός ή ήταν ελαττωματικός από την αρχή;

- Παρατηρήσατε κάτι (σύμπτωμα ή ελάττωμα) πριν από την ατυχία;
- Ποια δυσλειτουργία έχει ο εξοπλισμός κατά τη γνώμη σας (κύριο σύμπτωμα); Περιγράψτε αυτήν τη δυσλειτουργία.

Einhell Hellas A.E

Θεσσαλονίκης 77-79, Νέα Φιλαδέλφεια, 143 42
Τηλ 210-2790930 , Φαξ 210-2790968
einhell@otenet.gr

Κεντρικό Service

Αττικής 15, Νέο Ηράκλειο, 141 22
Τηλ. 210 2776871 Fax 210-2776893

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποταθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης.

Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν μόνο για καταναλωτές, δηλ. για φυσικά πρόσωπα που δεν χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό ούτε για επαγγελματικούς σκοπούς ούτε για άλλη ανεξάρτητη απασχόληση. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πιο κάτω κατασκευαστής πέραν της νόμιμης εγγύησης στους αγοραστές των νέων συσκευών του. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

2. Η εγγύηση επεκτείνεται αποκλειστικά και μόνο σε ελαττώματα σε μία συσκευή του πιο κάτω κατασκευαστή και που αφορούν ελαττώματα υλικού ή κατασκευής και περιορίζεται κατά την κρίση μας στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων της συσκευής ή στην αντικατάστασή της. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτέθηκε σε παρόμοια εντατική χρήση.

3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).

- Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.

4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιημένα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.

5. Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττωματική σας συσκευή στο: www.isc-gmbh.info. Να έχετε μαζί σας την απόδειξη της νέας συσκευής. Οι συσκευές που αποστέλλονται χωρίς αποδείξεις και χωρίς πινακίδα στοιχείων, αποκλείονται από την εγγύηση λόγω μη δυνατότητας ταξινόμησης. Εάν το ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή.

Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής

της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.---

- | | |
|--|---|
| <p>D erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel</p> <p>GB explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product</p> <p>F déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article</p> <p>I dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e la norma per l'articolo</p> <p>NL verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product</p> <p>E declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo</p> <p>P déclare a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo</p> <p>DK attestere følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel</p> <p>S förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln</p> <p>FIN vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktivin ja standardien vaatimukset</p> <p>EE tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele</p> <p>CZ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek</p> <p>SLO potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek</p> <p>SK vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norm pre výrobok</p> <p>H a cikkelték az EU-rányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki</p> | <p>PL deklaruje zgodność wymienionego produktu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.</p> <p>BG декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норма за артикул</p> <p>LV raksturo šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem</p> <p>LT apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms</p> <p>RO declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul</p> <p>GR δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν</p> <p>HR potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl</p> <p>BH potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl</p> <p>RS potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal</p> <p>RUS свидетельствует удостоверением, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС</p> <p>UKR проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директиві та стандартам ЄС на виріб</p> <p>MK ja kojnjaka slednjeta soobraznost so smernico EU-direktivama i normama za artekul</p> <p>TR Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir</p> <p>N erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel</p> <p>IS Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staða vöru</p> |
|--|---|

Tischkreissäge TC-TS 200 (Einhell)

- | | |
|--|---|
| <p><input type="checkbox"/> 2014/29/EU</p> <p><input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/35/EU</p> <p><input type="checkbox"/> 2006/28/EC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/32/EU</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/53/EU</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/68/EU</p> <p><input type="checkbox"/> (EU)2016/426
Notified Body:</p> <p><input type="checkbox"/> (EU)2016/425</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Annex IV
Notified Body: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)
Riederstraße 65, 80339 MÜNCHEN, Germany
MSA 024192 1913 Rev. 00</p> <p>Reg. No.:</p> <p><input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC</p> <p><input type="checkbox"/> Annex V</p> <p><input type="checkbox"/> Annex VI
Noise: measured L_{wA} = dB (A); guaranteed L_{wA} = dB (A)
P = KW; L/D = cm
Notified Body:</p> <p><input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628
Emission No.:</p> |
|--|---|

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-3-1;
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 12.11.2019


Andreas Weichwagner/General-Manager


Deng/Produkt-Management

First CE: 18
Art.No.: 43.404.15 I-No.: 11019
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NA/PRO00733
Documents registrar: Korbinian Waasmeier
Wieserweg 22, D-94405 Landau/Isar