

GR Όδηγία χρήσης
Ατέρμονο πριόνι

Einhell®

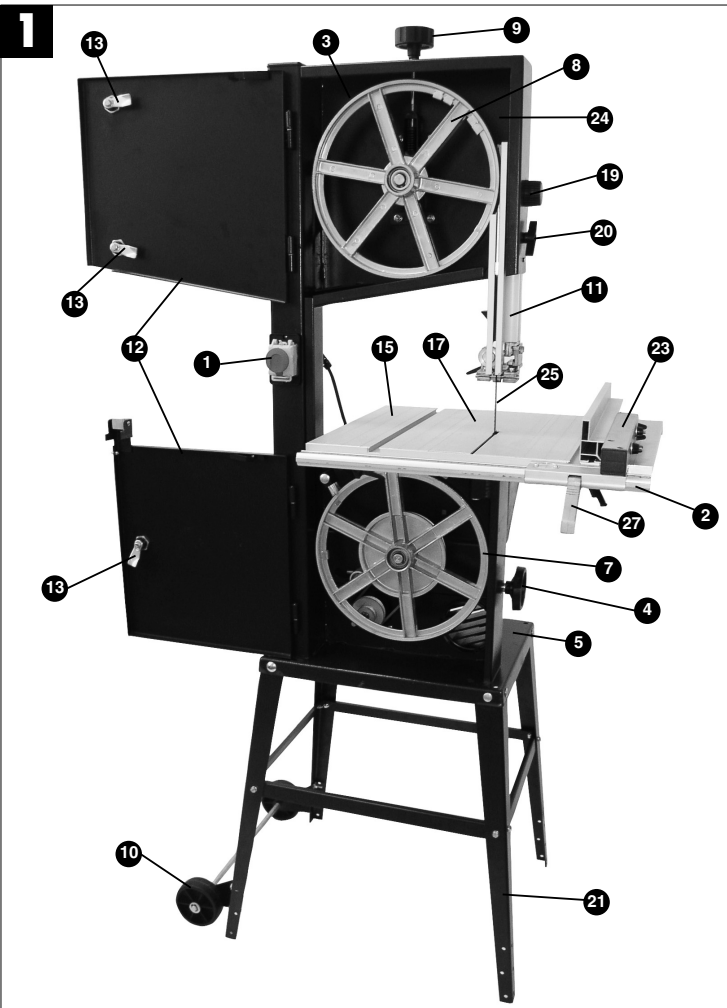
•

CE

Art.-Nr.: 43.080.50

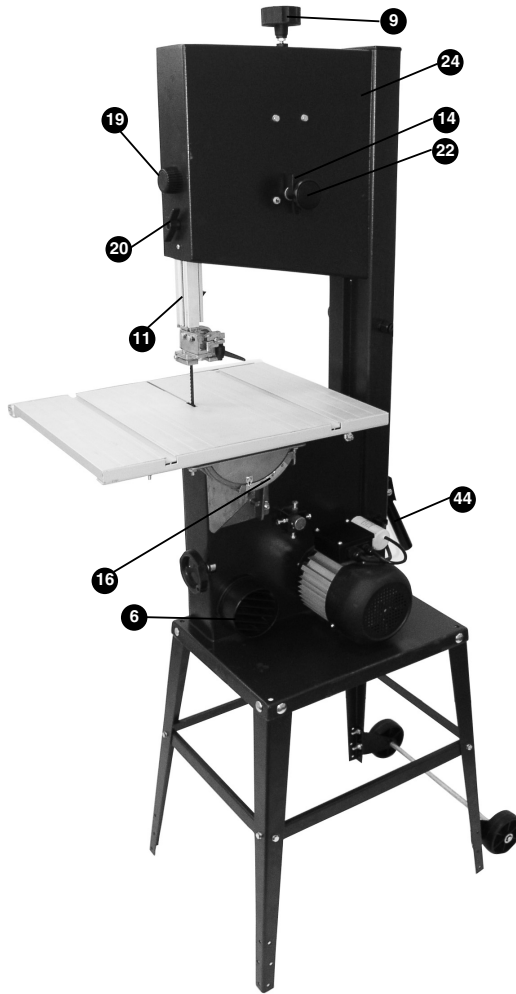
I.-Nr.: 01015

BS 315 UG

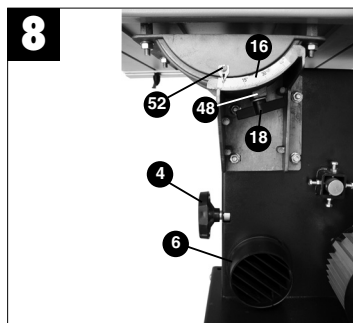
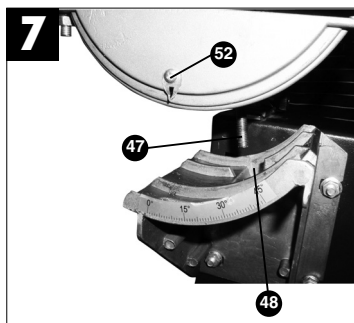
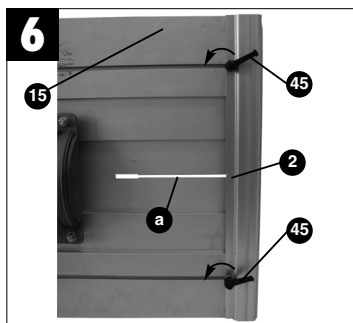
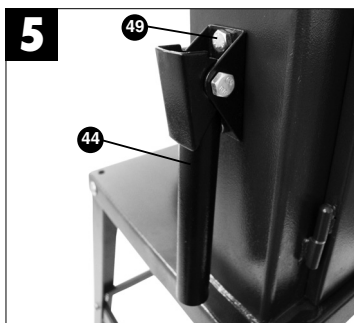
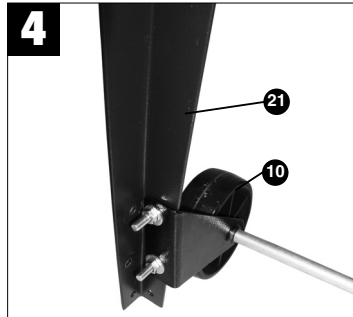
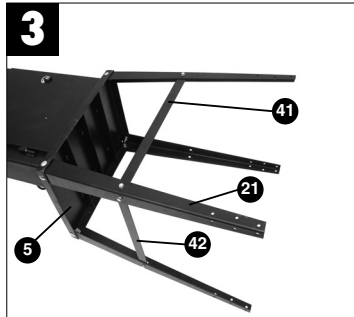


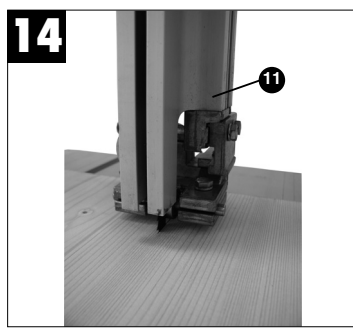
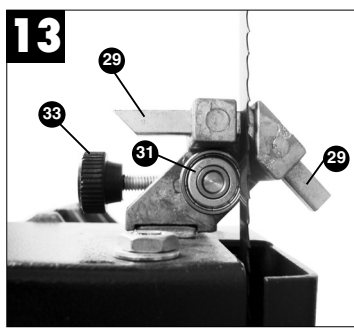
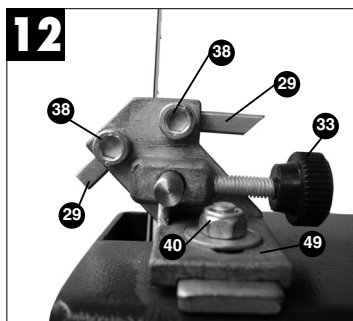
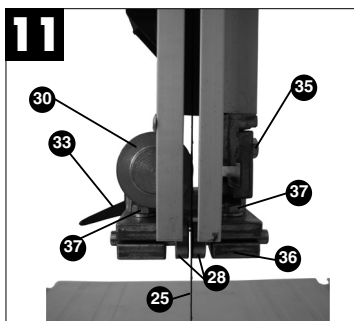
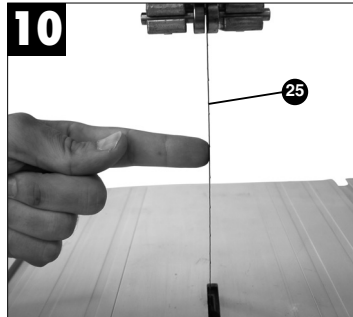
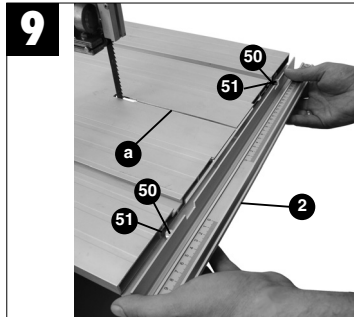
2

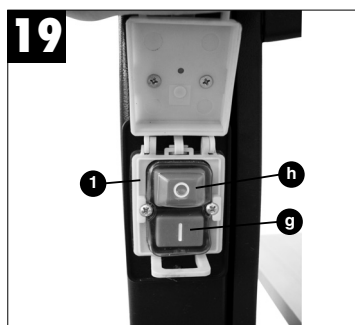
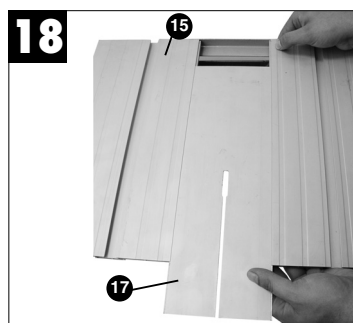
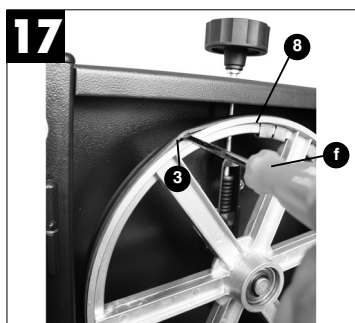
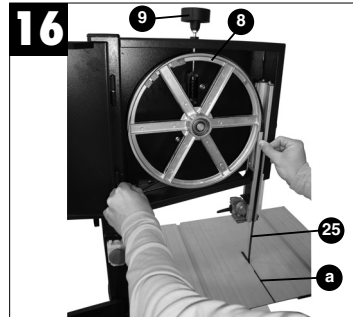
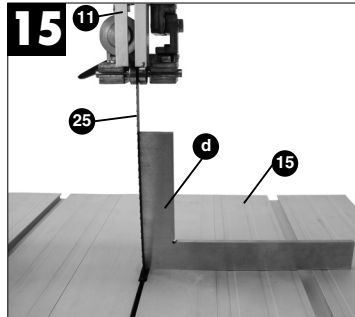
2

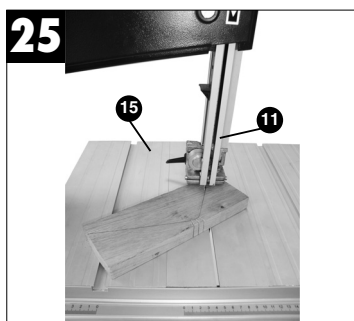
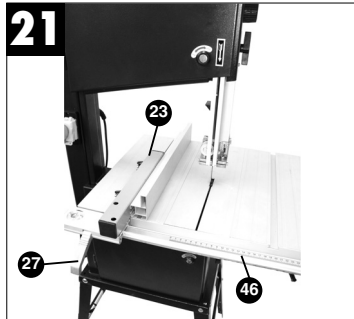


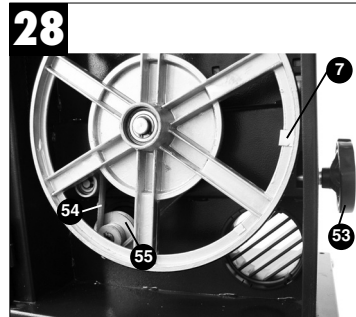
3











1. Περιγραφή προϊόντος (Εικ. 1 / 2)

1. Διακόπτης άναμμα/αβήσμου
2. Οδηγός
3. Λαστιχένια επιφάνεια
4. Τροχούς χειριού
5. Πλακέ βάσης
6. Σύνδεση αναρρόφησης
7. Ρολό ταινίας πριονιού κάτω
8. Ρολό ταινίας πριονιού επάνω
9. Βίδα συσφίξης
10. Τροχοί
11. Οδηγός ταινίας πριονιού επάνω
12. Πλαινό κάλυμμα
13. Κλείσιμα καλύμματος
14. Βίδα ασφάλισης για το ρολό ταινίας του πριονιού επάνω
15. Πάγκος πριονιού
16. Κλιμακά για πεδίο πειριστροφής
17. Ενθετο τραπεζιού
18. Λαβές ασφάλισης πάγκου
19. Λαβή ρύθμισης οδηγού πριονοταινίας
20. Λαβή ασφάλισης οδηγού πριονοταινίας
21. Πόδια
22. Βίδα ρύθμισης για ρολό πριονοταινίας επάνω
23. Παράλληλο τέρμα
24. Πλαισίο μηχανής
25. Πριονοταινία

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

- Πριονοταινία
 - Πάγκος πριονιού
 - Ράβδος άθητης
 - Παράλληλο τέρμα
 - Βάση
 - Πριονοταινία
 - Τροχοί
- Βλάβες της ακίνη σε περίπτωση μη χρήσης της απαραίτητης ωτοπροστασίας.
 - Επιβλαβείς για την υγεία εκπομπές σκόνης έγου σε περίπτωση χρήσης σε κλειστούς χώρους.
 - Κίνδυνος ατυχήματος λόγω επαφής του χειριού με ακάλυπτα σημεία κοπής του εργαλείου.
 - Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αλλαγή του εργαλείου (κινύνος κοψίματος).
 - Κίνδυνος από τον εκσφενδονισμό των κατεργαζόμενων αντικειμένων ή τημμάτων τους.
 - Θλαστικά τραύματα δακτύλων.
 - Κίνδυνος από αντίκτυπο.
 - Πτώση του κατεργαζόμενου αντικειμένου λόγω ανεπαρκούς επιφάνειας εναπόθεσης.
 - Επαρή του κοπικού εργαλείου.
 - Εκσφενδονισμός τημμάτων κλαδιών ή τημμάτων του κατεργαζόμενου αντικειμένου.

3. Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το απέριμο πριόνι χρησιμοποιείται για την κατά μήκος και εγκάρσια κοπή ξύλων ή παρόμοιων αντικειμένων.

Τα στρογγυλά αντικείμενα επιτρέπεται να κονθούνται μόνο με κατάλληλα συστήματα συγκράτησης.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

Κάθε άλλη πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στον προορισμό της μηχανής. Για βλάβες ή για τραυματισμούς παντός είδους που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ευθύνεται ο χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο πριονοταινίες κατάλληλες για τη μηχανή αυτή.
Αναπόσπαστο μέρος της ορθής χρήσης σύμφωνα με τον προορισμό της μηχανής αποτελεί και η τήρηση των Υποδείξεων Ασφαλείας στην Οδηγία χρήσης καθώς και η Οδηγία συναρμολόγησης και οι Υποδείξεις λειτουργίας στην Οδηγία χρήσης.

Τα άτομα που χειρίζονται και εκτελούν εργασίες συντήρησης στη μηχανή, πρέπει προηγουμένως να ενημερωθούν για τους ενδεχόμενους κινδύνους.

Να τρούνται αυστηρά οι Διατάξεις Πρόληψης Ατυχημάτων.

Να τρούνται επίσης και οι άλλοι γενικοί κανόνες των πεδίων ιατρικής εργασίας και ασφαλείας.

Ενδεχόμενες τροποποιήσεις της μηχανής αποκλείουν τελέως την ευθύνη του κατασκευαστή για βλάβες που οφείλονται στην μεταβολή αυτή.

Παρ όλη την ορθή χρήση σύμφωνα με τον προορισμό της μηχανής δεν μπορούν να αποκλεισθούν ορισμένοι επικινδύνοι παράγοντες.

Άλγω της κατασκευής της μηχανής δεν μπορούν να αποκλεισθούν τα εξής:

- Βλάβες της ακίνη σε περίπτωση μη χρήσης της απαραίτητης ωτοπροστασίας.
- Επιβλαβείς για την υγεία εκπομπές σκόνης έγου σε περίπτωση χρήσης σε κλειστούς χώρους.
- Κίνδυνος ατυχήματος λόγω επαφής του χειριού με ακάλυπτα σημεία κοπής του εργαλείου.
- Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αλλαγή του εργαλείου (κινύνος κοψίματος).
- Κίνδυνος από τον εκσφενδονισμό των κατεργαζόμενων αντικειμένων ή τημμάτων τους.
- Θλαστικά τραύματα δακτύλων.
- Κίνδυνος από αντίκτυπο.
- Πτώση του κατεργαζόμενου αντικειμένου λόγω ανεπαρκούς επιφάνειας εναπόθεσης.
- Επαρή του κοπικού εργαλείου.
- Εκσφενδονισμός τημμάτων κλαδιών ή τημμάτων του κατεργαζόμενου αντικειμένου.

4. Σημαντικές υποδείξεις

Υποδείξεις ασφαλείας

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν χρησιμοποιηθούν ηλεκτρικά εργαλεία, πρέπει να ακολουθήσετε τις βασικές αρχές ασφαλείας, ώστε να αποκλεισθούν οι κίνδυνοι από φωτιά, ηλεκτροπληξία και τραυματισμών προσώπων. Να προσέξετε και τα εξής:

- Να κρατάτε τη θέση εργασίας σας πάντα τακτική!
- Οταν δεν υπάρχει τάξη στη θέση εργασίας, δεν μπορούν να αποκλεισθούν ατυχήματα.

GR

- Να λάβετε υπόψη τις επιδράσεις του περιβάλλοντος!
 - Μην εκθέτετε τα εργαλεία στη βροχή.
 - Μη χρησιμοποιείτε τα εργαλεία σε υγρό περιβάλλον.
 - Να φροντίζετε για καλό φωτισμό.
 - Μη χρησιμοποιείτε τα εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
- Να προστατεύεστε από ηλεκτροπληξία!
 - Να αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένα τιμήματα.
- Να κρατάτε μακρά άλλα πρόσωπα!
 - Μην αφήνετε άλλα πρόσωπα, ιδιαιτέρα παιδιά, να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή με το καλώδιο. Κρατήτε τα μακρά από τη θέση εργασίας.
- Να φυλάγετε καλά τα εργαλείο!
 - Τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται να φυλάγονται στεγνό, κλειστό χώρο μακριά από παιδιά.
- Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο σας!
 - Εργάζεστε καλύτερα στα πλαίσια του αναφερόμενου πεδίου ισχύος.
- Να χρησιμοποιείτε τα σωστά εργαλεία!
 - Μη χρησιμοποιείτε μη ισχυρές μηχανές για βαριές εργασίες.
 - Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία π.χ. για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζονται. Π.χ. μη χρησιμοποιείτε κυκλικά πρίονια του χεριού για να κόψετε χοντρά κλαδιά ή κομμάτια έλου.
- Να φοράτε κατάλληλα ρουχισμό εργασίας!
 - Μη φοράτε πολύ φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, για να μη πιαστούν από στα κινούμενα τιμήματα.
 - Σε περίπτωση εργασιών στο ύπαιθρο, συνιστάτωνται αντιολισθητικά παπούτσια.
 - Εάν έχετε μακτριά μαλλιά να φοράτε δίχυτα μαλλιών.
- Να χρησιμοποιείτε τον προστατευτικό εξοπλισμό!
 - Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά
 - Οταν εκτελείτε εργασίες με δημιουργία πολλής σκόνης, να φοράτε αναπνευστική προστασία.
- Να συνδέετε το σύστημα αναρρόφησης της σκόνης!
 - Εάν υπάρχουν συνδέσεις για αναρρόφηση σκόνης και περισυλλογή της σκόνης, στηγουρευτείτε πως έχουν συνδεθεί τα συστήματα αυτά και πως χρησιμοποιούνται.
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζεται!
 - Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να τραβήξετε το βύμα από την πρίζα. Να προστατεύετε το καλώδιο από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια και αιχμηρές γωνίες.
- Να ασφαλίζετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο!

- Να χρησιμοποιούνται συστήματα συγκράτησης ή μία μέγιστη για να συγκρατήσετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Ετοι συγκρατείται ασφαλέστερα από ό.τι με το χέρι.
- Να αποφύγετε όχι κανονική στάση του σώματος!
 - Να φροντίζετε να στέκεστε με απόλυτη ασφάλεια και να κρατάτε πάντα την ισορροπία σας.
- Να περιποιήστε προσεκτικά τη συσκευή!
 - Να διατηρείτε τα εργαλεία ακονισμένα και καθαρά για να μπορεί τις να εργάζεστε ασφαλέστερα και καλύτερα.
 - Να ακολουθείτε τις Οδηγίες συντήρησης και τις υποδείξεις για αντικατάσταση εργαλείων.
 - Να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο του εργαλείου, και σε περίπτωση βλάβης ή ελαττώματος να το αντικαταστήσετε από ειδικευμένο τεχνίτη.
 - Να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο επέκτασης, το οποίο πρέπει να αντικαθίσταται σε περίπτωση βλάβης.
 - Οι χειρολαβές να είναι στεγνές και ελεύθερες από λάδια και λίπη.
- Να βγάζετε το βύμα από την πρίζα:
 - όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης και κατά την αντικατάσταση εργαλείων όπως π.χ. πριονολάμα, τρυπάνι, φρέζα.
- Μην αφήνετε τα κλειδιά πάνω στο εργαλείο!
 - Πριν την ενεργοποίηση να ελέγχετε πάντα πως έχουν απομακρυνθεί ήταν κλειδιά και τα εργαλεία ρύθμισης.
- Να αποφύγετε την εκκίνηση της μηχανής όταν δεν βρίσκεται υπό επιβλεψή!
 - Να αναφευθείτε πως ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος, όταν βάζετε το βύμα στην πρίζα.
- Καλώδιο με επέκταση στο ύπαιθρο
 - Στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε μόνο σγκεκριμένα καλώδια επέκτασης με τον οπαίτουμενο χαρακτηρισμό
- Να είστε πάντα προσεκτικοί!
 - Να προσέχετε, τι κάνετε. Να εργάζεστε συνετά.. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο, όταν είστε κουρασμένοι.
- Να ελέγχετε το εργαλείο για ενδεχόμενες βλάβες!
 - Πριν συνεχίσετε τη χρήση του εργαλείου, να εξετάζετε προσεκτικά τα συστήματα ασφαλείας ή ελαφρά ελαπτωματικά τιμήματα για την άψογη λειτουργίας τους, για το σκοπό για τον οποίο κατασκευάστηκαν.
 - Ελέγχετε εάν λειτουργούν άφογα όλα τα κινούμενα τιμήματα και δεν μπλοκάρουν και στηγουρευτείτε πως δεν υπάρχουν βλάβες. Όλα

τα τμήματα πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις για άψογη λειτουργία του εργαλείου.

- Ενδεχομένως ελαττωματικά συστήματα ασφαλείας και εξαρτήματα πρέπει να επισκευαστούν σωστά ή να αντικατασταθούν από αναγνωρισμένο συνεργείο, εφόσον δεν αναφέρεται κάπι θιάφορετικό στην Οδηγία χρήσης.

- Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικατασταθούν από συνεργείο εξυπηρέτησης των πελάτων.

- Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία, στα οποία δεν είναι δυνατόν να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ο διακόπτης.

● ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Η χρήση διαφορετικών εργαλείων και εξαρτήμάτων μπορεί να σημαινεί για σας κίνδυνο τραυματισμού.

- Να δίνετε το εργαλεί σας προς επισκευή σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!

- Αυτό το εργαλείο ανταποκρίνεται στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο με χρήση γηννητικών ανταλλακτικών. Σε αντίθετη περίπτωση δεν μπορούν να αποκλεισθούν ασυχήματα για τον χειριστή.

- Κατά τη διάρκεια όλων των εργασιών συντήρησης στην πριονοτανία να φοράτε προστατευτικά γάντια!

● Σε περίπτωση γωνιασμάτων με κεκλιμένο πάγκο, να τοποθετείται ο οδηγός στην κάτω πλευρά του πάγκου.

- Οταν κόβετε στρογγυλά ξύλα πρέπει να χρησιμοποιείται σύστημα ασφάλτης, ώστε να μην αναποδογυρίζεται το κατεργαζόμενο αντικείμενο.

● Οταν κόβετε όρθιες σανίδες, πρέπει να χρησιμοποιείται σύστημα ασφάλτης του κατεργαζόμενου αντικείμενου από αντίκτυπο

- Για την πήρηση των τιμών εκπομπής σκόνης κατά την κατεργασία ξύλου και για ασφάλη λειτουργία, να συνδέθει μονάδα αναρρόφησης σκόνης με ταχύτητα αέρα τουλάχιστον 20m/s.

● Να δίνετε τις Υποδείξεις ασφαλείας σε όλα τα άτομα που εργάζονται με τη μηχανή.

- Μη χρησιμοποιείτε το πριόνο για να κόψετε καυσόδυλα.

● Η μηχανή διαθέτει διακόπτη ασφαλείας κατά εσανεργοποίησης μετά από πτώση της τάσης.

- Πριν τη θέση σε λειτουργία να ελέγξετε, εάν η τάση που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση του δικτύου.

- Να χρησιμοποιείτε το τύμπανο περιτύλιξης

- καλωδίου μόνο με ξετυλιγμένο καλώδιο.
- Να μην αποσπάτε την προσοχή των ασθμάνων που έργαζονται στη μηχανή.
 - Να προσέχετε την κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα και της πριονοτανίας
 - Δεν επιτρέπεται η αποσυναρμολόγηση των συστημάτων ασφαλείας της μηχανής ούτε η αρχηγοτοποίηση τους.
 - Μην κόβετε πολύ μικρά αντικείμενα, για να είστε σε θέση να τα κρατήσετε γερά με το χέρι σας.
 - Μην αφαιρείτε κομματάκια ξύλου, ροκανίδια ή μπλοκαρισμένα φύλα όταν λειτουργεί η πριονοτανία.
 - Να προσέχετε τις ισχύουσες διατάξεις πρόληψης αστυχημάτων και τους άλλους αναγνωρισμένους κανόνες τεχνικής ασφαλείας.
 - Να προσέχετε τις οδηγίες στα Δελτία Ενημέρωσης των Επαγγελματικών Σωματείων (VBG 7)
 - Να φέρετε την προστασία της πριονοτανίας σε ύψος περ. 3 μπ πάνω από το υλικό που πρέπει να κοπεί.
 - **Προσοχή!** Να ασφαλίζετε τα μακριά κατεργαστέα αντικείμενα, ώστε να μην πέσουν στο τέλος του πριονίσματος. (π.χ. βάση κλπ.)
 - Η προστασία πριονοτανίας (10) πρέπει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του πριονιού να βρίσκεται στην κάτω θέση.
 - Τα προστατευτικά καλύμματα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τη μεταφοράς ή για μη ορθή λειτουργία της μηχανής.
 - Δεν επιτρέπεται η χρήση παραμορφωμένων ή ελαττωματικών πριονοτανιών.
 - Να αντικαθίσταται το φθραρμένο ένθετο του πάγκου.
 - Μην ενεργοποιείτε ποτέ τη μηχανή, όταν είναι ακόμη ανοικτή η πόρτα που προστατεύει την πριονοτανία ή το διαχωριστικό προστατευτικό σύστημα.
 - Να προσέχετε την κατάλληλη επιλογή της πριονοτανίας και της ταχύτητας για το κατεργαστέο αντικείμενο.
 - Μην αρχίζετε με τον καθαρισμό της πριονοτανίας, πρωτού ακινητοποιηθεί τελείως.
 - Οταν πριονίζετε ίσως προς το παράλληλο τέρμα, να χρησιμοποιείτε ράβδο αθησης.
 - **Προσοχή!** Το ατέρμονο πριόνι έχει κατακευαστεί μόνο για χρήση στα σπίτι ή για χόμπι. Η μηχανή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

GR

Σε όλες τις εργασίες επισκευής ή συντήρησης να θάξετε το φίς από την πρίζα!



Να φοράτε προστασία ματιών



Να φοράτε ωτοπροστασία



Να χρησιμοποιείτε προστασία σκόνης

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου:	230V~50 Hz
Ισχύς:	740 W
Αριθμός στροφών λειτουργίας κενού n_0 :	1400 min ⁻¹
Μήκος πριονοτανίας:	2240 mm
Πλάτος πριονοτανίας:	6,5 - 20 mm
Ταχύτητα πριονοτανίας:	370/800 m/min
Άγος κοπής:	5 - 170 mm / 90° 70 mm / 45°
Βάθος λαιμού:	305 mm
Διαστάσεις πάγκου:	520 x 400 mm
Κλίση πάγκου:	0° bis 45°
Ανώτατο μέγεθος αντικειμένου:	600 x 600 mm
Βάρος:	52 kg

Τιμές εκπομπής θορυβίου

Στάθμη ηχητικής πίεσης LPA	Λειτουργία 92,7 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LWA	102,3 dB (A)

6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Η μηχανή να τοποθετηθεί σταθερά, δηλαδή να βιδωθεί σε πάγκο εργασίας ή σταθερή βάση. Για το σκοπό αυτό υπάρχουν στην πλάκα της βάσης οπές στρεψώσης.
- Ο πάγκος του πριονιού να έχει συναρμολογηθεί σωστά
- Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν

τοποθετηθεί σωστά όλα τα καλύμματα και τα συστήματα ασφαλείας.

- Η τανία του πριονιού πρέπει να λειτουργεί ελεύθερα.
- Σε περίπτωση ήδη κατεργασμένου ξύλου να προσέξετε ενδεχόμενα ξένα αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή βίδες κλπ.
- Πριν ενεργοποιήσετε το διακόπτη, σημειωθείτε πως έχει τοποθετηθεί σωστά η πριονοτανία και πως κινούνται ελεύθερα τα κινητά εξαρτήματα.
- Πριν τη σύνδεση της μηχανής, σημειωθείτε πώς τα στοιχεία στην επικέτα της συσκευής συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.

7. Συναρμολόγηση

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης, μετασκευής και συναρμολόγησης στο ατέρμονο πρίονι να θάξετε το φίς απ' στην πρίζα.

7.1 Συναρμολόγηση της βάσης και των τροχών (Εικ. 3-5/27)

- Βιδώστε πρώτα χαλαρά τα πόδια (21) με ανά 2 βίδες στην πλάκα της βάσης (5) της μηχανής. Για το σκοπό αυτό να χρησιμοποιήσετε τις βίδες M8x12 με στρογγυλό κεφάλι.
- Βιδώστε πρώτα χαλαρά τα 2 μακρά εγκάρια δοκάρια (41) και τα δύο κοντά εγκάρια δοκάρια (42) στα πόδια (21). Το γύρισμα της άκρης να βρίσκεται προς τα επάνω.
- Βάλτε τα λαστιγένια ποδαράκια στα πόδια (21).
- Στήστε τη μηχανή στα πόδια της.
- Ευθυγραμμίστε όλη τη βάση και σφίξτε τις βίδες.
- Βιδώστε τους τροχούς (10) όπως προκύπτει απ' στην εικόνα 4 στην όπισθεν της μηχανής στα πόδια (21).
- Βιδώστε τη λαβή μεταφοράς (44) με 2 βίδες (49) στην όπισθεν της μηχανής.
- Στερεώστε το στήριγμα (29) για το στρωχήτρι (28) ως εξής: Βιδώστε το πάζιμο στη βίδα (29), βιδώστε την μετά στο περιβλήμα, έτσι ώστε να μπορεί να κρεμαστεί το στρωχήτρι (28).

7.2 Συναρμολόγηση του πάγκου του πριονιού (Εικ. 6-9)

- Χαλαρώστε το πτερυγωτό παξιμάδι (45) στην κάτω πλευρά του πάγκου του πριονιού (15) και αφαιρέστε τον οδηγό (2) από τον πάγκο του πριονιού.
- Περάστε την πριονοτανία μέσα από τη σχισμή (a) στον πάγκο της μηχανής και τοποθετήστε

στον πάγκο της μηχανής στον οδηγό του πάγκου έτσι, ώστε η βίδα σύμφρεζης (47) να ταιριάζει στην υποδοχή (48).

- Βιδώστε τον πάγκο του πριονιού με το πτερυγιώτω παξιμάδι (18).
- Βάλτε τον οδηγό (2) στον πάγκο του πριονιού (15) έτσι ώστε να γλιτστρούν οι κεφαλές των βιδών (50) στις σχισμές του οδηγού (51).
- Ελεγχτεί εάν η πριονοταίνια (25) κινείται ελεύθερα και δεν ακουμπάει στον πάγκο του πριονιού.
- Η αποσυναρμολόγηση γίνεται στην αντίστροφη σειρά.

7.3 Τέντωμα της πριονοταίνιας (Εικ. 10)

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Σε περίπτωση ακινητοποίησης μεγαλύτερου διασπτήματος του πριονιού, πρέπει να χαλαρώσει η πριονοταίνια, δηλ. Πριν την επανενεργοποίηση του πριονιού πρέπει να ελεγχθεί η ένταση της πριονοταίνιας.
- Στρίψτε τη βίδα σύμφρεζης (9) για την ένταση της πριονοταίνιας (25) στην κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
- Η ωστή τάση της πριονοταίνιας μπορεί να διαπιστωθεί με ελαφριά πίεση με το δάκτυλο στο πλαίσιο της πριονοταίνιας, περίπου στη μέση μεταξύ των δύο ρολών της πριονοταίνιας (7 + 8). Η πριονοταίνια (25) να μπορεί να πιεσθεί μόνο πολύ λίγο (περ. 1-2 mm).
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Σε περίπτωση μεγάλης έντασης μπορεί να σπάσει η πριονοταίνια. **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ!** Σε περίπτωση πολύ λίγης έντασης μπορεί να πάρει πολλές στροφές το ρολό της πριονοταίνιας (7) καν ασταμάτησε να κινείται η πριονοταίνια.

7.4 Ρύθμιση της πριονοταίνιας

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ότιν την εκτέλεση της ρύθμισης της πριονοταίνιας, πρέπει να γίνει σωστή ένταση της.
- Ανοίξτε το πλαίνο κάλυμμα (12) ανοίγοντας τα κλεισμάτα (13).
- Στρίψτε το επάνω ρολό της πριονοταίνιας (8) αργά στην κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
Η πριονοταίνια (25) πρέπει να κινείται στη μέση του ρολού της πριονοταίνιας (8).
Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να διορθωθεί η γυναίκα κλίσης του επάνω ρολού της πριονοταίνιας (8).
- Εάν η πριονοταίνια (25) κινείται περισσότερο προς την άποισθεν του ρολού της πριονοταίνιας (8), δηλ. Προς την κατεύθυνση του περιβλήματος της μηχανής (24) πρέπει να στραφεί η βίδα ρύθμισης (22) αντίθετα προς την κατεύθυνση των δεικτών ρολογιού, ενώ το ρολό της πριονοταίνιας (8) πρέπει να κινηθεί

με το άλλο χέρι αργά, για να ελεγχθεί η θέση της πριονοταίνιας (25).

- Εάν η πριονοταίνια (25) κινείται προς το μπροστινό άκρο του ρολού της πριονοταίνιας (8), να τραφεί η βίδα ρύθμισης (22) προς την κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
- Μετά τη ρύθμιση του επάνω ρολού της πριονοταίνιας (8) πρέπει να ελεγχθεί η θέση της πριονοταίνιας (25) στο κάτω ρολό της πριονοταίνιας (7). Εδώ πρέπει η πριονοταίνια (25) να βρισκεται επίσης στη μέση του ρολού της πριονοταίνιας (7). Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει και πάλι να μεταβληθεί η κλίση του επάνω ρολού της πριονοταίνιας (8).
- Μέχρι να επιδράσει η μετατόπιση του επάνω ρολού της πριονοταίνιας (8) στη θέση του κάτω ρολού της πριονοταίνιας (7), πρέπει να περιστραφεί το ρολό της πριονοταίνιας μερικές φορές.
- Μετά το πέρας της ρύθμισης να κλειστούν και πάλι τα πλαίνα καλύμματα (12) και να ασφαλιστούν με τα κλεισμάτα (13).

7.5 Ρύθμιση του οδηγού της πριονοταίνιας (Εικ. 11-13)

Τόσο το έδρανα στήριξης (30 + 31) όσο και οι οδηγοί-πείροι (28 + 29) πρέπει να ρυθμίζονται μετά από κάθε αλλαγή πριονοταίνιας.

- Ανοίξτε τα πλαινά καλύμματα (12) ανοίγοντας τα κλεισμάτα (13) τους.

7.5.1. Επάνω έδρανο στήριξης (Εικ. 11)

11-13)

- Χαλαρώστε τη βίδα (33)
- Μετατόπιστε το έδρανο στήριξης (30) τόσο, μέχρι να μην αγγίζει πλεόν την πριονοταίνια (25) (Απόσταση μάχιμου 0,5 mm)
- Ξανασφίξτε τη βίδα (33).

7.5.2. Ρύθμιση κάτω εδράνου στήριξης (31) (Εικ.

12/13)

- Αποσυναρμολόγηση του πάγκου του πριονιού (15)
- Η ρύθμιση γίνεται όπως και στο επάνω έδρανο στήριξης.
Τα δύο έδρανα στήριξης (30 + 31) στηρίζουν την πριονοταίνια (25) μόνο κατά τη δύσκεια της κοπής. Κατά τη λειτουργία κενού η πριονοταίνια να μην αγγίζει τον ένσαριφο τριβέα.

7.5.3. Ρύθμιση επάνω εδράνου-οδηγού (28) (Εικ.

11)

- Χαλαρώστε τη βίδα (35)
- Μετατόπιστε το συγκρατητήρα της υποδοχής (36) των εδράνων-οδηγών (28, μέχρι να βρισκεται το μπροστινό άκρο των εδράνων-

GR

οδηγών (28) περ. 1 mm πιο από τη βάση οδόντων της πριονοταινίας.

- Επαναφέξτε τη βίδα (35).
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αχρηστοποιείται η βίδα, όταν τα δόντια έλθουν σε επαφή με τα έδρανα-οδηγούν κατά τη διάρκεια κίνησης της πριονοταινίας.
- Χαλαρώστε τις βίδες (37).
- Σπρώξτε τα δύο έδρανα-οδηγούς (28) τόσο πολύ προς την κατεύθυνση της πριονοταινίας, μέχρι η απόσταση μεταξύ των εδράνων-οδηγών (28) και της πριονοταινίας (25) να είναι μάζευμου. 0,5 mm. (να μη μπλοκάρει η πριονοταινία)
- Επαναφέξτε τις βίδες (37).
- Στρίψτε το επάνω ρολό της πριονοταινίας (8) μερικές φορές στην κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
- Ελέγχτε και πάλι τη ρύθμιση των εδράνων-οδηγών (28) και ενδεχομένως επαναρρυθμίστε τα.

7.5.4. Ρύθμιση κάτω εδράνων-οδηγών (29) (Εικ. 12/13)

- Αποσυναρμολόγηση του πάγκου πριονού (15) (βλέπε 7.2)
- Χαλαρώστε τις βίδες (40)
- Μετατόπιση του συγκρατητήρα υποδοχής (49) των οδηγών-πείρων (29), μέχρι να βρίσκεται το μπροστινό άκρο των οδηγών-πείρων (29) περ. 1 mm πιο πιο από στη βάση των δοντιών της πριονοταινίας.
- Επαναφέξτε τις βίδες (40).
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η πριονοταινία αχρηστεύεται, εάν τα δόντια τα δόντια ακουμπήσουν τους οδηγούς-πείρους κατά την διάρκεια κίνησης της πριονοταινίας.
- Χαλαρώστε τις βίδες (38).
- Μετατόπιστε τους δύο οδηγούς -πείρους (29) προς την κατεύθυνση της πριονοταινίας, μέχρι η απ'σταση μεταξύ των οδηγών-πείρων (29) και της πριονοταινίας (25) να είναι μάζευμου 0,5 mm. (Να μην μπλοκάρει η πριονοταινία)
- Επαναφέξτε τις βίδες τύπου Άλλεν (38).
- Στρίψτε το κάτω ρολό της πριονοταινίας (7) μερικές φορές στην κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
- Ελέγχτε και πάλι τη ρύθμιση των οδηγών-πείρων (29) και ενδεχομένως επαναρρυθμίστε.

7.6 Ρύθμιση επάνω οδηγού της πριονοταινίας (11) (Εικ. 2/14)

- Χαλάρωση της λαβής ασφάλισης (20).
- Χαμηλώστε τον οδηγό της πριονοταινίας (11), με περιστροφή του τροχού ρύθμισης (19) όσο πιο κοντά γίνεται (απ' σταση περίπου 2-3 mm)

στο υλικό που θέλετε να κόψετε.

- Επαναφέξτε τη λαβή ασφάλισης (20).
 - Η σύμμωση να ελέγχεται ή να εκτελείται εκ νέου πριν από κάθε κοπή.
- 7.7 Ρύθμιση πάγκου πριονού (15) σε 90° (8/15)**
- Τοποθετήστε τον επάνω οδηγό της πριονοταινίας (11) τελείως προς τα επάνω.
 - Χαλαρώστε τις λαβές ασφάλισης (18).
 - Τοποθετήστε τις γωνίες (d) μεταξύ πριονοταινίας (25) και πάγκου πριονού (15).
 - Με περιστροφή του πάγκου πριονού (15) κλίνετε τον πάγκο τόσο μέχρι να δημιουργηθεί γωνία προς την πριονοταινία (25) ακριβώς 90°.
 - Επαντερεώστε τις λαβές ασφάλισης (18).
 - Χαλαρώστε τη βίδα (52) του δεικτή της κλίμακας γωνίας (16), βάλτε τον δεικτή ακριβώς σε γωνία 0° και επαναφέξτε τη βίδα (52).

7.8 Επιλογή της σωστής πριονοταινίας

Η πριονοταινία που περιλαμβάνεται στην αρχική συσκευασία προορίζεται για γενική χρήση. Κατά την επιλογή της πριονοταινίας να προσέξετε τα ακολουθά κριτήρια:

- Με μία στενή πριονοταινία μπορείτε να κόψετε στενότερες ακτίνες από ό,τι με φαρδιά πριονοταινία.
- Μία φαρδιά πριονοταινία χρησιμοποιείται όταν εκτελείται ίσια κοπή. Αυτόσια ιδιαιτέρα σημαντικό στο κόψιμο ξύλου, επειδή η πριονοταινία τείνει να ακολουθεί τα νερά του ξύλου και δημιουργούνται έτσι εύκολα αποκλίσεις από την επιοιθυμούμενη γραμμή.
- Οι πριονοταινίες με λεπτότερα δόντια κόβουν πιο λεία, αλλά και πιο αργά από πριονοταινίες με χονδρύτερα δόντια.

Προσοχή: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε λυγισμένες ή σχισμένες πριονοταινίες!

7.9 Αλλαγή της πριονοταινίας (Εικ. 16)

- Ρύθμιστε τον οδηγό της πριονοταινίας (11) περίπου στο μισό ύψος μεταξύ του πάγκου του πριονού (15) και του περιβλήματος της μηχανής (24).
- Χαλαρώστε το κλεισίματα (13) και ανοίξτε το πλανό κάλυμμα (12).
- Απομακρύντε τον οδηγό (2).
- Χαλαρώστε την πριονοταινία (25) στρίβοντας τη βίδα σύμφωνης (9), αντίθετα προς την κατεύθυνση δεικτών ρολογιού.
- Απομακρύντε την πριονοταινία (25) από τη ρολά της πριονοταινίας (7,8) και μέσα από τη σχίσμη στον πάγκο του πριονού (15).
- Επανατοποθετήστε τη νέα πριονοταινία (25) στη μέση των σύνο ρολών της πριονοταινίας

(7,8).

Τα δόντια της πριονοτανίας (25) πρέπει να δείχνουν προς τα κάτω, προς την κατεύθυνση του πάγκου του πριονιού.

- Τεντώστε την πριονοτανία (25) (βλέπε 7.2)
- Ξανακλείστε το πλαίνο καλύμμα (12).
- Επανατοποθετήστε το έλασμα (4)

7.10 Αλλαγή της λαστιχένιας επιφάνειας ολισθήσης των ρολών του ατέρμονου πριονιού (Εικ. 17)

Οι λαστιχένιες επιφάνειες ολισθήσης (3) των ρολών του ατέρμονου πριονιού (7/8) φθίνουν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα από τα αιχμηρά δόντια της πριονοτανίας και πρέπει να αντικατασταθούν.

- Ανοίξτε το πλαίνο καλύμμα (12)
- Αφαιρέστε την πριονοτανία (25) (βλέπε 7.7)
- Αναστρέψτε την ακρί της λαστιχένιας ταινίας (3) με ένα μικρό κατσαβίδι (f) και τραβήξτε τη από το επάνω ρολό του ατέρμονου πριονιού (8).
- Ακολουθήστε τα ίδια βήματα και στο κάτω ρολό του ατέρμονου πριονιού (7).
- Περάστε τη νέα λαστιχένια επιφάνεια ολισθήσης (3), τοποθετήστε την πριονοτανία (25) και κλείστε και πάλι τα πλαίνα καλύμματα (12)

7.11 Αλλαγή του ένθετου του πάγκου (Εικ. 18)

Σε περίπτωση ότι η βλάβη πρέπει να αντικατασταθεί το ένθετο του πάγκου εργασίας (17). Σε αντίθετη περίπτωση υφίσταται μεγάλος κίνδυνος τραυματισμών.

- Αποσυναρμολογήστε τον πάγκο του πριονιού (15) (βλέπε 7.2)
- Σπρώξτε προς τα έξω το φθορμένο ένθετο (17).
- Η τοποθέτηση του νέου ένθετου του πάγκου εκτελείται στην αντίστροφη σειρά.

7.12 Στόμιο αναρρόφησης

Το ατέρμονο πριόνι διαθέτει στόμιο αναρρόφησης 100 mm (6) για ροκανίδια.

7.13 Ρύθμιση της ταχύτητας της πριονοτανίας (Εικ. 28)

Το ατέρμονο πριόνι μπορεί να λειτουργήσει με δύο ταχύτητες πριονοτανίας.

Για την αλλαγή της ταχύτητας ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Χάλαρώστε τον ψάντα μετάδοσης κίνησης (54) στρέβοντας τον τροχό χεριού (4) σε κατεύθυνση αντίθετη προς την κατεύθυνση των δεικτών ρολογιού.
- Τοποθετήστε τον ψάντα στην επιθυμούμενη

θέση στον δίκο του ψάντα (55) και στο κάτω ρολό της πριονοτανίας (7). Οι ταχύτητες της πριονοτανίας προκύπτουν από την επικέτα στην εσωτερική πλευρά του πλαινού καλύμματος.

- Με περιστροφή του τροχού χειρός (4) στην κατεύθυνση δεικτών ρολογιού επανανεύτετε τον ψάντα μετάδοσης κίνησης (54). Σημαντικό: μην παραεντείνετε τον ψάντα μετάδοσης κίνησης.

7.14 Μεταφορά (Εικ. 26)

Το ατέρμονο πριόνι διαθέτει για τη μεταφορά του από ένα άτομο τροχούς (10) και λαβή μεταφοράς (44).

- Κρατήστε το ατέρμονο πριόνι από τη λαβή μεταφοράς (44) και την επάνω ακρή της μηχανής.
- Κλίνετε το ατέρμονο πριόνι προς την πίσω πλευρά, έτσι ώστε το πριόνι να στέκεται μόνο πάνω στους τροχούς.
- Μετακινήστε το ατέρμονο πριόνι μέχρι το σημείο που το χρειάζετε και τοποθετήστε το και πάλι στη βάση του.

8. Χειρισμός

8.1. Διακόπητη άναμμα/σθήσιμο (Εικ. 19)

- Πιέζοντας το πράσινο πλήκτρο ψ1st (g) μπορείτε να ενεργοποιήσετε το ατέρμονο πριόνι.
- Για την απενεργοποίηση του πριονιού πρέπει να πέσετε το κόκκινο πλήκτρο ψ0th (h).
- Το ατέρμονο πριόνι διαθέτει ένα διακόπητη υπόταση: Σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος πρέπει να ενεργοποιήσετε εκ νέου το ατέρμονο πριόνι.

8.2 Παράλληλο τέρμα (Εικ. 20/21)

Το παράλληλο τέρμα εξηπτεί στην οδήγηση κατά την εκτέλεση κατά μήκος κοπών.

- Βάλτε το παράλληλο τέρμα (23) αριστερά ή δεξιά στον οδηγό (2) και ρυθμίστε τα μέτρα που θέλετε.
- Πιέζοντας το μοχλό στερέωσης (27) στην επιθυμούμενη θέση, στερεώνετε το παράλληλο τέρμα.
- Ο οδηγός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για λεπτά αντικείμενα σύμφωνα με την εικ.20 και για χοντρύτερα αντικείμενα σύμφωνα με την εικ.21.

8.3. Λοξές κοπές (Εικ. 8/22)

Για την εκτέλεση λοξών κοπών παράλληλα προς την πριονοτανία (25), μπορείτε να δώσετε στον πάγκο εργασίας (15) κλίση από 0° - 45° προς τα

GR

εμπρός.

- Χαλαρώστε τη λαβή ασφάλισης (18).
- Δώστε κλίση στον πάγκο πριονού (15) προς τα εμπρός, μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμουμένη γωνία κλίσης στην κλίμακα (16).
- Επαναστέρεψτε τη λαβή ασφάλισης (18).
- **Προσοχή:** Σε περίπτωση κλίσης του πάγκου του πριονού (15) να τοποθετήσετε το παράλληλο τέρμα (23) στην κατεύθυνση εργασίας δεξιά από την πριονοτανία (25) προς την προς τα κάτω κλίνουσα πλευρά (εφόσον το επιπρέπει το πλάτος του κατεργαζόμενου αντικείμενου), έτσι ώστε να ασφαλιστεί το κατεργαζόμενο αντικείμενο από γλίστρημα.

9.0. Λειτουργία

Προσοχή! Μετά από κάθε ρύθμιση συνιστούμε μία δοκιμαστική κοπή για έλεγχο των ρυθμισμένων τιμών.

- Σε όλες τις κοπές να βρίσκεται ο επάνω οδηγός της τιναίας (11) όσο πιο κοντά γίνεται στο κατεργαζόμενο αντικείμενο (βλέπε 7.6).
- Να οδηγείτε το κατεργαζόμενο αντικείμενο πάντα με τα δύο χέρια και να το κρατάτε επίπεδα πάνω στον πάγκο εργασίας (15) για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα της πριονοτανίας (25).
- Η προώθηση να γίνεται πάντα με ομοιόμορφη πίεση, που να αρκεί για την ευκόλη κοπή του αντικείμενου από την πριονοτανία, αλλά να μην την μπλοκάρει.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα το παράλληλο τέρμα (23) για όλες τις κοπές, για τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Είναι καλύτερο να κάνετε μία κοπή με ένα βήμα εργασίας, παρά να διακόπτετεχειάζοντας τότε να βγαλετε προς τα πίσω το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Εάν παρ' όλα αυτά δεν μπορείτε να αποφύγετε το τραβήγμα προς τα πίσω, πρέπει πρώτα να απενεργοποιήσετε τα ατέρμονα πρίονια και να τραβήξετε το κατεργαζόμενο αντικείμενο αφού πρώτα ακινητοποιηθεί η πριονοτανία (25).
- Κατά τη πρώτην παραστήση θα οδηγείτε το κατεργαζόμενο αντικείμενο πάντα από την μακρύτερη πλευρά του.

Προσοχή! Κατά την επεξεργασία στενών αντικείμενων να χρησιμοποιείτε οπωδόητος τη ράβδο προώθησης (οπρωχτήρι) (28), το οποίο είναι πάντα έτοιμο για χρήση και πρέπει να κρέμεται πάντα στο για το σκοπό αυτό προβλεπόμενο κρεμαστάρι (29) στο πλάι του πριονού (Εικ. 27).

16

9.1. Εκτέλεση κατά μήκος κοπών (Εικ. 20)

- Στην περίπτωση αυτή κόβεται το κατεργαζόμενο αντικείμενο κατά μήκος του.
- Ρυθμίστε το παράλληλο τέρμα (23) στην οριστερή πλευρά (εφόσον είναι δυνατόν) της πριονοτανίας (25) ανάλογα με το επιθυμουμένο πλάτος.
 - Χαμηλώστε τον οδηγό της πριονοτανίας (11) πάνω στο κατεργαζόμενο αντικείμενο. (Βλέπε 7.6)
 - Ενεργοποιήστε το πρίονι.
 - Να πέσετε μια άκρη του κατεργαζόμενου αντικείμενου με το δεξιό χέρι πάνω στο παράλληλο τέρμα (23), ενώ η επίπεδη πλευρά βρίσκεται πάνω στον πάγκο εργασίας (15).
 - Σπρώχυντε το κατεργαζόμενο αντικείμενο με ομοιόμορφη πίεση κατά μήκος του παράλληλου τέρματος (23) προς την πριονοτανία (25).
 - Σημαντικό: τα μακριά αντικείμενα να ασφαλίζονται ώστε να μη πέσουν κάτω στο τέλος της κοπής (π.χ. βάση κλπ.)

9.2. Εκτέλεση λοξών κοπών (Εικ. 22)

- Ρυθμίστε την επιθυμουμένη γωνία του πάγκου πριονού (βλ. 8.3).
- Εκτελέστε την κοπή όπως περιγράφεται στο εδάφιο 9.1.

9.4. Κοπές με ελεύθερο χέρι (Εικ. 25)

- Ένα από τα σημαντικότερα χαρακτηριστικά του ατέρμονου πριονού είναι το εύκολο κόψιμο καμπύλων και ακτίνων.
- Χαμηλώστε τον οδηγό της πριονοτανίας (11) στο κατεργαζόμενο αντικείμενο. (Βλέπε 7.6)
 - Ενεργοποιήστε το πρίονι.
 - Πιέστε γερά το αντικείμενο πάνω στον πάγκο του πριονού (15) και σπρώξτε το αργά προς την πριονοτανία (25).
 - Κατά την κοπή με ελεύθερο χέρι να εργάζεστε με χαμηλότερη ταχύτητα προώθησης, ώστε η πριονοτανία (25) να είναι σε θέση να ακολουθήσει την επιθυμουμένη γραμμή.
 - Σε πολλές περιπτώσεις διευκολύνει το να κόβετε τις γωνιές πρώτα πρόσχειρα, περίπου 6 mm μακριά από την πραγματική γραμμή που πρέπει να κοπεί.
 - Εάν χρειαστεί να κόψετε καμπύλες που είναι πολύ στενές για την χρησιμοποιούμενη πριονοτανία, πρέπει να εκτελεσθούν βοηθητικές εγκοπές, από τις οποίες δημιουργούνται υπολείμματα, έτσι ώστε να επιτευχθεί η απαιτούμενη ακτίνα.

GR

10. Συντήρηση

- **Προσοχή!** Βγάλτε το φις από την πρίζα.
- Να απομακρύνονται σκόνες και ακαθαρσίες τακτικά από τη μηχανή. Ο καθαρισμός να γίνεται καλύτερα με λεπτή βουύρτσα ή με ένα πανί.
- Για τον καθαρισμό του πλαστικού να μη χρησιμοποιείτε καυστικά μέσα.

11. Παραγγελία ανταλλακτικών

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών πρέπει να αναφέρονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Τύπος της συσκευής
- Αριθμός ειδούς της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού του απαιτούμενου ανταλλακτικού

Τις ισχύουσες τιμές και περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.isc-gmbh.info

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı masum sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (DK) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару.

Bandsäge BS 315 UG

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 61029-1:2000+A11+A12; EN 61029-2-5:2002; EN 55014-1:2000+A1+A2;
 EN 55014-2:1997+A1; EN 61000-3-2:2000; EN 61000-3-3:1995+A1;
 TÜV Rheinland Product Safety GmbH; BM 600129070001

Landau/Isar, den 05.09.2005

Wechselpartner
Leiter QS Konzern

Pfister
Tech. Supervisor

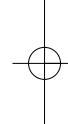
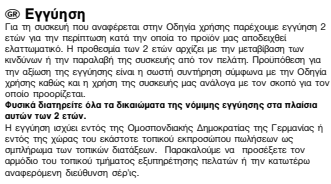
Art.-Nr.: 43.080.50 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice Archivierung: 4308050-11-4155050

GARANTIEURKUNDE

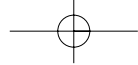
Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

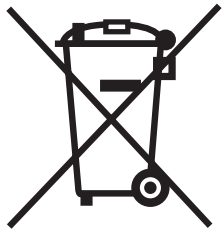
ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.



@@ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών





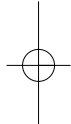
㊂ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/ΕΚ για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην αναστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πιένων τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτελέσει την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.



㊂

Η αναπύπτωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φύλλων δίνουν των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσιμα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 10/2005

