

 Οδηγία χειρισμού για
Πριόνι έλξης, κοψίματος και γωνιάσματος

Cinhell®

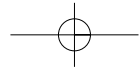
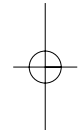
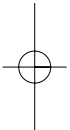
⑥

CE

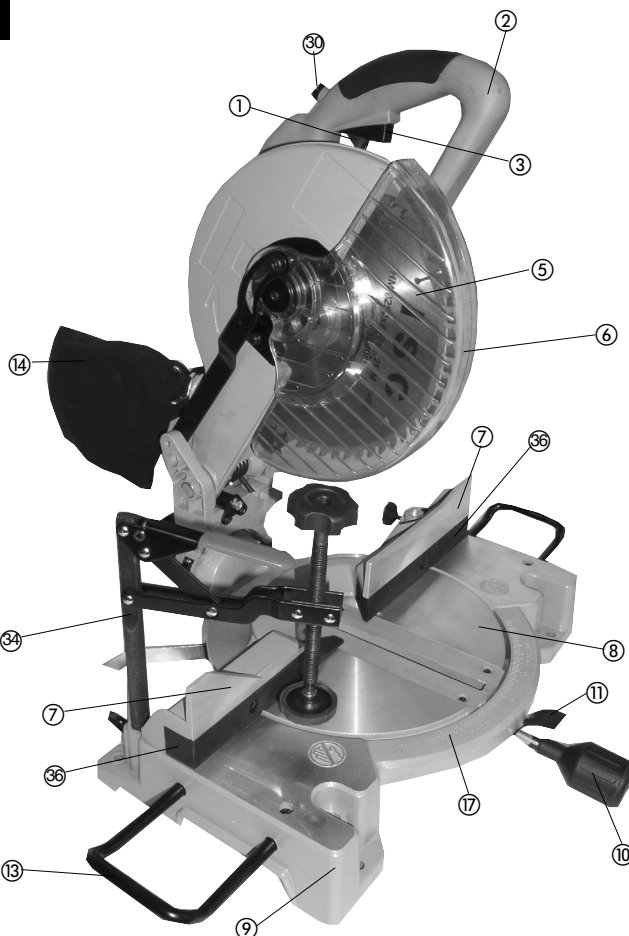
Art.-Nr.: 43.001.41

I.-Nr.: 01015

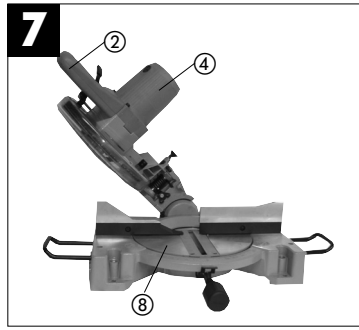
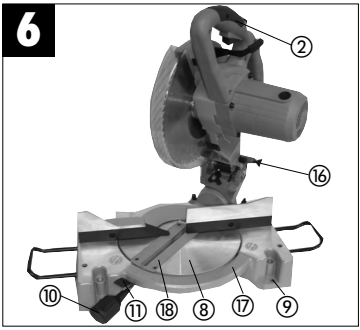
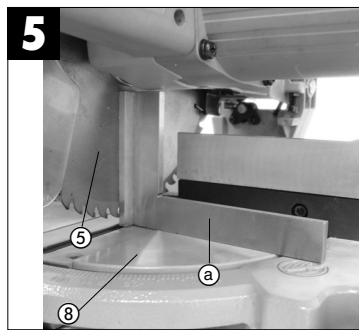
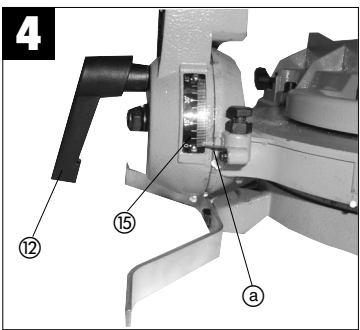
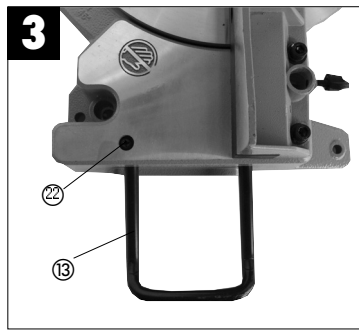
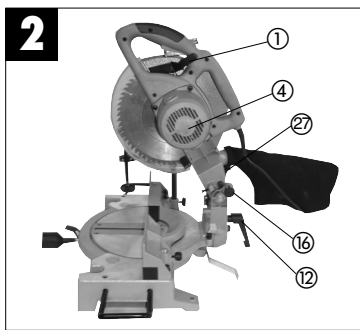
LE-K GSL 251

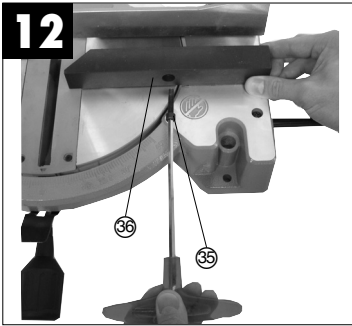
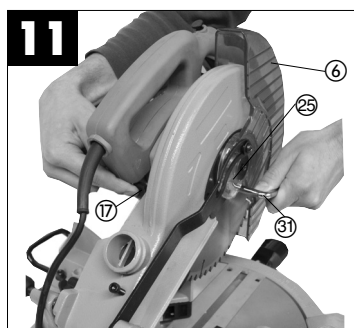
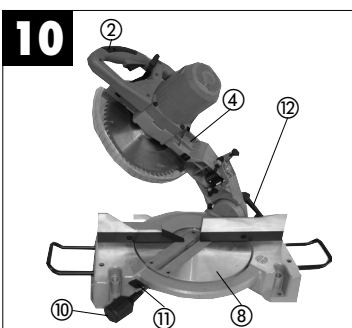
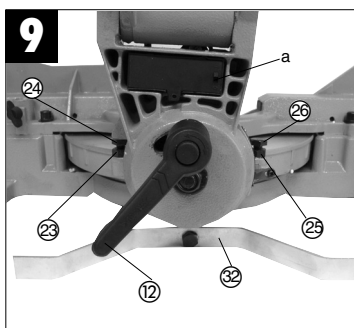
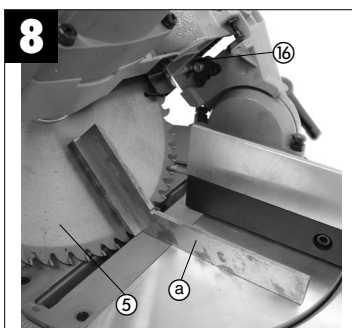


1



3





GR**1. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1/2/4)**

- 1. Μοχλός ξεκλειδώματος
- 2. Χειρολαβή
- 3. Διακόπτης για άναμμα και σύρμα
- 4. Μηχανοκεφαλή
- 5. Λάμα πριονιού
- 6. Προστασία λάμας πριονιού
- 7. Τερματική ράβδη
- 8. Περιστρεφόμενος πάγκος
- 9. Στερεη πλάκα δαπέδου
- 10. Λαβή ασφαλίστης
- 11. Λεπίδα φραγής
- 12. Βίδα σύνθετης
- 13. Επιφάνεια τοποθέτησης του κατεργαζόμενου αντικεμένου
- 14. Σακούλα για ροκανίδια
- 15. Κλίματα
- 16. Πείρος ασφαλίστης
- 17. Κλιμάκα (περιστρεφόμενος πάγκος)

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

- Σύστημα στερέωσης (34)
- Λάμα πριονιού με μετάλλο
- Σάκος συλλογής ξακρυμάτων (14)
- Κλειδί για αλλαγή λάμας πριονιού (31)

3. Σωστή χρήση, ανταποκρινόμενη στον προορισμό της συσκευής

Το πριόνι κάθετης κοπής προς τις ίνες και γυνάδματας προορίζεται για να κόβετε ξύλο και πλαστικά υλικά, πάντα ανάλογα με το μέγεθος της μηχανής.

Το πριόνι δεν προορίζεται για κόψιμο ξύλου για τζάκια ή σόμπτες.

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

Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στον προορισμό της μηχανής.

Για ζημιές που οφελονται σε τέτοια χρήση, για τραυματισμούς παντός ειδους, ευθυνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι κατασκευαστής.

Επιπρέπει τα να χρησιμοποιούνται μόνο για τη μηχανή κατάλληλες λάμες. Απαγορεύεται οι χρήση διαχωριστικών δίσκων παντός ειδους

Αναπόσταστο τμήμα της σωστής χρήσης είναι και η τήρηση των Υποδείξεων Ασφαλείας, καθώς και της Οδηγίας συναρμολόγησης και των Υποδείξεων χειριμού στην Οδηγία Χειρισμού.

Τα πρόσωπα που χειρίζονται τη μηχανή και πρέπει να εκτελούν εργασίες συντήρησης, πρέπει να είναι

εξοικειωμένα με τη μηχανή και να γνωρίζουν τους ενδεχόμενους κινδύνους.

Πέραν τούτου πρέπει να ακολουθούν αυστηρά τις προδιαγραφές πρόληψης ατυχημάτων.
Να ακολουθούνται και οι γενικοί κανόνες των κλάδων ιατρικής εργασίας και ασφαλείας.
Οποιεσδήποτε τροποποιήσεις στη μηχανή αποκλείουν την ανάληψη ευθύνης εκ μέρους του κατασκευαστή και ενδεχόμενες από την τροποποίηση αυτή πηγαδίουσες ζημιές.
Παρ' όλη τη σωστή χρήση δεν μπορούν να αποκλεισθούν τελείων ορισμένοι απομένοντες κινδύνοι. Βάσει της κατασκευής και της δομής της μηχανής, μπορούν να συμβουν τα εξής:

- Επαφή με η λάμα του πριονιού στις ακάλυπτες περιοχές
- Τα χέρια ακουμπούν την κινούμενη λάμα του πριονιού
- Κτύπημα προς τα πίσω του κατεργαζόμενου αντικεμένου ή τημμάτων του
- Σπάσμο της λάμας του πριονιού
- Εκφρενδονισμός ελαστωματικών τημμάτων σκληρών μετάλλων της λάμας του πριονιού
- Βλάβες ακοής σε περίπτωση μη χρήσης της απαιτούμενης ηχοπροστασίας;
- Επιπλεοβής εκπομπή σκονών έχουν σε περίπτωση χρήσης σε κλειστούς χώρους.

4. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να διαβάζετε προσεκτικά την Οδηγία χρήσης και να προσέχετε τις υποδείξεις που περέχει. Με τη βοήθεια αυτής της Οδηγίας χρήσης να έξουσιωθετε με τη συσκευή, τη σωστή της χρήση και τις υποδείξεις ασφαλείας.

⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- Σε όλες τις εργασίες ρύθμισης και συντήρησης να βγάζετε το φίς απ' ότι πρίζα.
- Να δίνετε τις Υποδείξεις ασφαλείας σε όλα τα άτομα που εργάζονται με τη μηχανή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή για να κόβετε ξύλα τζακιού ή σόμπτες.
- Προσοχή! Λόγω της περιστρεφόμενης λάμας του πριονιού ωρισταται κίνδυνος τραυματισμού για τα χέρια και τα δάκτυλα.
- Πριν τη θεση σε λειτουργία ελέγχετε, εάν η τάση που αναφέρετε στην επικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση του δικτύου.
- Εάν απατείται καλώδιο επέκτασης, σηγουρεύθετε, ότι η διατομή του αρκεί για την απορρόφηση ισχύος. Ελάχιστη διατομή 1,5 mm².

- Να χρησιμοποιείτε τη μπαλαντέζα μόνο με ξετυλγμένο το καλώδιο.
- Μη στκάνετε το πρόινο από το καλώδιο.
- Μη εκκεντετε το πρόινο στη βροχή και μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε υψρ περβάλλον.
- Να φροντίζετε για καλό αερισμό.
- Μη τριονίζετε κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
- Να φραύτε κατάλληλα ρούχα εργασία! Φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα μπορούν να πιαστούν από την περιστρεφόμενη λάμα.
- Το πρόσωπο που χερίζεται τη μηχανή πρέπει να είναι τουλάχιστον 18 ετών, οι μαθητεύμενοι 16 ετών, αλλά μόνο υπό επιβλεψη.
- Να κρατάτε παιδιά μακριά από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
- Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεση με το δίκτυο. Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικά καλώδια ή καλωδία με βλάβες.
- Να κρατάτε τη θέση εργασίας καθαρή από απορρίμματα ξύλων ή οπδηποτε άλλα αντικείμενα.
- Δεν επιτρέπεται να προσθέλετε την προσοχή των ατόμων όταν εργάζονται στη μηχανή.
- Να προσέξετε την κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα και της λάμας του πριονιού.
- Η λάμα του πριονιού δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο να φρεναριθεί με πίεση στο πλάι της, αφού σήφετε το σύστημα μετάδοσης κίνησης.
- Να τοποθετείτε στη μηχανή μόνο καλά ακονισμένες και όχι παραμορφωμένες λάμες πριονιού.
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στη μηχανή μόνο εργαλεία που ανταποκρίνονται στο πρότυπο EN 847-1:2003.
- Οι ελαττωματικές λάμες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.
- Μη χρησιμοποιείτε λάδες πριονιού, που δεν ανταποκρίνονται στα χαρακτηριστικά στοιχεία, τα οποία αναφέρονται σε αυτή την Οδηγία χρήσης.
- Να σιγουρευθείτε πως το βέλος πάνω στη λάμα του πριονιού αντιστοιχεί στο βέλος που βρίσκεται πάνω στη συσκευή.
- Σιγουρευθείτε, πως η λάμα του πριονιού δεν ακουμπάει στην περιστρεφόμενη πλάκα σε καμμία θέση, περιστρέφοντας τη λάμα του πριονιού με το χέρι στη θέση 45 και 90 μοιρών, αφού βγάλετε το φίς από τη πρίσα.
- Ενδεχομένως ρυθμίζετε την πριονοκεφαλή.
- Να σιγουρευθείτε πως όλα τα συστήματα που καλύπτουν την πριονοκεφαλή λειτουργούν άμογα.
- Ποτέ μη στερεώνετε την κινούμενη
- προστατευτική καλύπτρα όταν είναι ανοικτή.
- Να μην αποσυναρμολογούνται τα συστήματα ασφαλείας στη μηχανή και να μην γίνονται άχροτα.
- Να αντικαθίστανται αμέσως χαλασμένα ή ελαττωματικά συστήματα ασφαλείας.
- Μη κόβετε τα κατεργαζόμενα αντικείμενα που είναι πολύ μικρά για να τα πιάσετε με ασφάλεια στο χέρι.
- Να αποφεύγετε θέσεις του χεριού στις οποίες, εάν γλιτωτήσει ξαρνικά το ένα ή και τα δύο χέρια, μπορεί να ακουμπήσει να ακουμπήσουν τη λάμα του πριονιού.
- Σε περίπτωση μακρύτερων κατεργαστέων αντικείμενων απαιτείται μία πρόσθετη βάση για να ακουμπήσει το αντικείμενο (τραπέζι, πάγκοι κλπ.), ώστε να αποφύγετε το πέσαμο της μηχανής.
- Στρογγυλά κατεργαστέα αντικείμενα όπως ράβδοι για ούπατα κλπ. πρέπει να στερεώνονται πάντα με κατάλληλο σύστημα συσφίξης.
- Να μη βρίσκονται καρφιά ή άλλα ξένα αντικείμενα στο πριονιζόμενο τμήμα του αντικείμενου που κατεργάζεστε.
- Οταν εργάζεστε στη στέκεστε πάντα από την πλαϊνή μεριά της λάμας τους πριονιού.
- Μη φροτώντετε τη μηχανή τόσο πολύ, ώστε να κινητοποιείται.
- Να πιέζετε το αντικείμενο που κατεργάζεστε δυνατά πάνω στην πλακά εργασίας και στο τέρμα, ώστε να αποφεύγετε το κούνιμα ή στριψμό του κατεργαζόμενου αντικείμενου.
- Σιγουρευθείτε πως τα τμήματα που πριονίζετε μπορούν να απομακρυνθούν από το πλαί. Σε αντίθετη περίπτωση είναι δυνατόν να πιαστούν από το φύλλο του πριονιού και να εκσφενδονιστούν.
- Ποτέ να μην πριονίζετε συγχρόνως περισσότερα αντικείμενα.
- Ποτέ μην απομακρύνετε μικρά κομματάκια ξύλου, ροκανίδια ή σφηνωμένα τμήματα ξύλου όταν περιστρέφεται η λάμα του πριονιού.
- Οταν εκτελούνται εργασίες αποκατάστασης βλάβης ή απομάρυνσης σφηνωμένων ξύλων, να σήφετε τη μηχανή. – Να βγάζετε το φίς από τη πρίσα -
- Ενδεχόμενες αλλαγές εργαλείων, ρυθμίσεις, μετρησεις και εργασίες καθαρισμού να γίνονται μόνο με σήφισμένο κινητήρα. – Να βγάζετε το φίς από τη πρίσα -
- Πριν ανάμετε τη μηχανή, ελέγξτε πως έχουν απομακρυνθεί τα κελιδά και τα εργαλεία ρύθμισης.
- Οταν εγκαταλείπετε τη θέση εργασίας σας να

GR

οφήνετε τη μηχανή και να βγάζετε το φίς από την πρίζα.

- Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, επισκευές και εργασίες συντήρησης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους τεχνίτες.
- Όλα τα συστήματα ασφαλείας και προστασίας να απαντούνται μείσως μετά τη λήξη των εργασών επισκευής ή συντήρησης.
- Να προσέρχονται οι προδιαγραφές ασφαλείας, εργασίας και συντήρησης την κατασκευαστή, καθώς και να προσέρχονται οι διαστάσεις που αναφέρονται στα Τεχνικά Χαρακτηριστικά.
- Να προσέρχονται οι σχετικές διατάξεις πρόληψης απυχημάτων και όλοι οι αναγνωρισμένοι κανόνες ασφαλείας.
- Σε λαμάνετε υπόψη σας τα Ενημερωτικά Φυλλάδια του Επαγγελματικού Συνεταιρισμού (VΒG 7).
- Σε κάθε εργασία να συνδέετε το σύστημα αναρρόφησης σκόνης.
- Η λειτουργία σε κλειστούς χώρους επιτρέπεται μόνο με κατάλληλη εγκατάσταση αναρρόφησης.
- Το πρώτο κούψιμας να συνδέετε με πρίζα ασφαλείας σύριγκο, με ελάχιστη ασφάλεια 10 A.
- Μη χρησιμοποιείτε μηχανής χαμηλής ισχύος για εργασίες για τις οποίες απαιτούνται μηχανές μεγάλης ισχύος.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζεται!
- Να φροντίζετε να στέκεστε σταθερά και να κρατάτε πάντα την ισορροπία σας.
- Να ελέγχετε τη εργαλείο για εδεχόμενες βλάβες!
- Γιαν από την περαιτέρω χρήση του εργαλείου να ελέγχετε τα συστήματα προστασίας ή τα ελαφρά ελαπτωματικά τημάτα ως προς αστή λειτουργία σύμφωνα με τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται.
- Ελέγξτε εάν τα κινούμενα τημάτα λειτουργούν άμφοτα, δεν είναι σφηνωμένα και εάν υπάρχουν ελαπτωματικά εξαρτήματα. Όλα τα τημάτα πρέπει να είναι σωστά μονταρισμένα και να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις για την εξασφάλιση άμυγης λειτουργίας της μηχανής.
- Τα ελαπτωματικά συστήματα προστασίας πρέπει να επισκευάζονται ασωτά από αναγνωρισμένο ειδικευμένο συνεργείο ή να αντικαθίστανται εφόσον δεν αναφέρεται κάπι διαφορετικό στην Οδηγία χρήσης.
- Οι ελαπτωματικοί διακόπτες να αντικαθίστανται από συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών.
- Αυτή η μηχανή ανταποκρίνεται στις ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας. Επισκευές να

εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Σε αντίθετη περίπτωση δεν αποκλείονται τραυματισμοί των ατόμων που χρησιμοποιούν τη μηχανή.

- Να αντικαθίσταται ένας ενδεχομένως φθαρμένος πάγκος εργασίας.
- Να μη χρησιμοποιείτε λάμες πριονιού από χαλύτα ταχείας εργασίας.
- Να προσέρχετε να είναι καλά στερεωμένο το συστήμα περιοτροφής του βραχίονα όταν κάνετε γνωνάματα.
- Σε κάθετες εργασίες να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή.
- Προσοχή σε περιπτώση διπλών γωνιασμάτων χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή!
- Μην υπερφορτώνετε τη μηχανή σας.
- Να φοράτε προστατευτικά γιαλιά.
- Κατά τη διάρκεια εργασιών που δημιουργούν σκόνη, να φοράτε μάσκα αναπνοής.
- Να ελέγχετε το καλώδιο της μηχανής / το καλώδιο επέκτασης ως προς ενδεχόμενα ελαττώματα.
- Όταν χειρίζεστε τις λάμες του πριονιού να φοράτε γάντια.

Προσοχή:

Ακτινοβολία λαίζερ
Μη κοιτάτε στην ακτίνα
Κατηγορία λαίζερ 2

Προστατέψτε τον εαυτό σας και το περιβάλλον σας από κινδύνους απυχημάτων με κατάλληλα μέρα προστασίας.

- Μη κοιτάτε απευθείας, χωρίς προστασία ματών, στην ακτίνα λαίζερ.
- Ποτέ μην κοιτάτε στην οδό της ακτίνας.
- Ποτέ μην τείνετε την ακτίνα προς επιφάνειες που αντανακλώνται και προσώπων ή ζώων. Ακόμη και μια ακτίνα λαίζερ χαμηλής ισχύος μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια.
- Προσοχή - ένας εκτελούντας άλλες διαδικασίες από τις αναφερόμενες, μπορεί να υπάρχουν επικινδύνες εκθέσεις σε ακτινοβολία.
- Ποτέ μην ανοίγετε το στοιχείο λαίζερ
- Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιήθηκε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, να αφαιρεθούν οι μπαταρίες.

GR



Να χρησιμοποιείτε προστασία για τα μάτια!



Να φοράτε ωτοασπίδες!



Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης, να φοράτε προστασία αντανευστικού συστήματος!

Τιμές εκπομπής θορύβου

- Ο θόρυβος του πριονιού αυτού μετριέται σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 3744, EN 60651, 6/93, ISO 7960 Παράρτημα A, 2/95. Ο θόρυβος στη θέση εργασίας μπορεί να υπερβεί τα 85 dB (A). Στην περίπτωση αυτή πρέπει ο χρήστης να χρησιμοποιήσει μέτρα υχοπροστασίας (να φοράτε προστατευτικό ακοντικό).

Στάθμη ακουστικής πίεσης LPA	86 dB(A)
Ισχύς ηχητικής πηγής LWA	99 dB(A)

ψΩι αναφερόμενες τιμές είναι τιμές εκπομπής και δεν αποτελούν συγχρόνως ασφαλείς τιμές θέσεως εργασίας. Παρ' όλη τη συσχέτιση των τιμών εκπομπής και ρυπογόνου επιβαρυνσής δεν μπορεί κανείς να συνάγει από αυτό έναν απαιτείται η λήψη επιπρόσθετων μέτρων ασφαλείας ή όχι. Οι συντελεστές που είναι δυνατόν να επιδράσουν στην στάθμη ρυπογόνου επιβαρύνουν στη θέση εργασίας, περιλαμβανούν τη διάρκεια της επιδρασης, το είδος του χώρου, άλλες πηγές θορύβου κλπ. π.χ. των αρθρών των μηχανών και άλλων γειτονικών διαδικασιών. Εκτός αυτού μπορούν να διφέρουν επίσης από χώρα σε χώρα οι αξιόπιστες τιμές στη θέση εργασίας. Αυτή η πληροφορία αποσκοπεί στο να προσφέρει στο χρήστη τη δυνατότητα καλύτερης κρίσης και αντιστάθμισης των κινδύνων.ψ

5. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος	230V ~ 50Hz
-----------------------------------	-------------

Ισχύς	1800 Watt
Είδος λειτουργίας	S1
Αριθμός στροφών κενού πο	4800 min ⁻¹
Πριονόλαμα με σκληρό μέταλλο	
	ø 250 x ø 30 x 3,0 mm
Αριθμός δοντιών	60
Ακτίνα περιστροφής	-45° / 0° +45°
Κοπή γυνάδαματος	0° έως 45° προς αριστερά
Πλάτος πριονιού 90° x 90°	
έως 28 mm ύσος κατεργ. αντικειμένου	155 x 65 mm
πάνω από 28 mm ύσος κατεργ. αντικειμένου	125 x 90 mm
Πλάτος πριονιού 90° x 45°	120 x 65 mm
έως 28 mm ύσος κατεργ. αντικειμένου	90 x 90 mm
Πλάτος πριονιού 45° x 45°	μαξ. 90 x 45 mm
Βάρος	14,7 kg
Κατηγορία λαϊζερ	2
Μήκος κυμάτων λαϊζερ	650 nm
Ισχύς λαϊζερ	≤ 1 mW
Τροφοδότηση ρεύματος μονάδας λαϊζερ	2x1,5 V Micro (AAA)

6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Η μηχανή πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή επιφάνεια, δηλ. σε πάνω εργασίας, και να βιδωθεί σε βάση Universal ή σε κάτι παρόμοιο.
- Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σωστά όλα τα συστήματα προστασίας.
- Η λάμα του πριονιού πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα.
- Σε ηδη κατεργασθέντα ξύλα να προσέχετε ξένα αντικείμενα όπως π.χ. καρφιά ή βίδες κλπ..
- Πριν ενεργοποιήσετε τον διακόπτη για άναμμα/σβήσιμο, σιγουρευθείτε πως η λάμα του πριονιού είναι σωστά τοποθετημένη κι πως τα κινητά τμήματα κινούνται ελεύθερα.
- Σιγουρευθείτε προτού συνδέσετε τη μηχανή, πως τα στοιχεία που αναφέρονται στην ετικέτα της μηχανής συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.

7. Δομή και χειρισμός

Συναρμολόγηση του πριονιού (Εικ. 1/3/9)

- Οι δύο βραχιόνες στήριξης του κατεργαζόμενου αντικειμένου (13) να μπουν

GR

- στις για το σκοπό αυτό προβλεπόμενες υποδοχές (21) στο πλάι της συσκευής και να στρέφουν με τις πτερυγωτές βίδες (22).
- Βάλτε το σύστημα σύσφιξης (19) σε μία από τις δύο υποδοχές (20) στην επάνω πλευρά του τέρματος και στρέψτε τις με την πτερυγωτή βίδα (33).
 - Βιδώστε τον πρόσθιτο βραχίονα (32) στην όπισθεν της μηχανής! Ο βραχίονος προορίζεται για τη σταθεροποίηση της μηχανής.

A.) Ρύθμιση του πριονιού. (Εικ. 1/2)

- Για τη ρύθμιση του περιστρεφόμενου δίσκου (8) χαλαρώστε τη λαβή ασφάλισης (10) περ. κατά δύο στροφές και πιέστε τη λεπίδη φραγής (11) για να ελευθερώσετε τον περιστρεφόμενο δίσκο (8).
- Ο περιστρεφόμενος δίσκος (8) διαθέτει σημεία στρέψωντος σε 0°, 15°, 22,5°, 30° και 45°. Μόλις στρέψετε τη λεπίδα φραγής (11), πρέπει να στρέψετε επιπροσθέτως η θέση αυτή με σφίγματα της λαβής στρέψωσης (10).
- Εάν χρειασθούν και άλλες θέσεις γωνίας, τότε ο περιστρεφόμενος δίσκος (8) ασφαλίζεται μόνο μέσω της λαβής στρέψωσης (10).
- Με ελαφρά πίεση της κεφαλής της μηχανής (4) προς τα κάτω και με σύγχρονο τρόπονγραμμα προς τα έξω του πείρου ασφάλισης (16) από τη στρέψωση του κυνήγτηρα, απομανδάλωνται το πριόνι από την κάτω θέση εργασίας.
- Στρέψτε την κεφαλή της μηχανής (4) προς τα επάνω, μέχρι να βρει αντίσταση το κρεμαστάρι ασφαλίσεις.
- Η κεφαλή της μηχανής (4) μπορεί, μετά από χαλάρωση της βίδας σύσφιξης (12) να κλιθείς πίπονα τα φριστέρα μέχρι μάξιμου 45°.
- Ελέγχετε την τάση του δικτύου με τα στοιχεία που αναφέρονται στην επικέτα της μηχανής και συνέδετε τη συσκευή.

B.) Κοπή 90° και περιστρεφόμενος πάγκος 0° (Εικ. 1)

- Ανάβετε το πριόνι με σύγχρονη πίεση του κεντρικού διακόπτη (3) και του κουμπιού ασφάλισης (30).
- Προσοχή! Το υλικό που θέλετε να κόψετε να το τοποθετήσετε σταθερά στη μηχανή και ασφαλίστε το με το σύστημα ασφάλισης (34), για να μη μετακινηθεί το υλικό κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Άφού ανάστετε το πριόνι, περιμέντε μέχρι να φτάσει η πριονολάμα (5) στον ανώτατο αριθμό στροφών της.
- Πιέστε το μοχλό απομαντάλωσης (1) προς το πλαι και κινήστε την κεφαλή της μηχανής με τη

λαβή (2) ομοιόμορφα και με ελαφριά πίεση προς τα κάτω δια μέσω του κατεργαζόμενου αντικειμένου.

- Μετά η λήξη της διαδικασίας πριονίσματος επαναφέρτε την κεφαλή της μηχανής στην επάνω θέση ακινητοποίησης και αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ανάμματος / σβήσιματος (3).

Προσοχή! Λόγω του ελαττηρίου επιστροφής η μηχανή κιτνάσει αυτομάτως προς τα επάνω, δηλ. μην αφήσετε ελεύθερη τη λαβή (2) μετά το τέλος της κοπής, αλλά κινήστε την κεφαλή της μηχανής αργά και υπό ελαφριά αντίθετη πίεση προς τα επάνω.

Γ.) Ρύθμιση ασφιξείας του τέρματος για κοπή 90° (Εικ. 2/5/6/9)

- Χαμηλώστε την κεφαλή της μηχανής (4) προς τα κάτω και ασφαλίστε την με τον πείρο ασφάλισης (16).
- Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (12).
- Τοποθετήστε τη γωνία του τέρματος (a) μεταξύ της πριονολάμας (5) και του περιστρεφόμενου πάγκου (8).
- Χαλαρώστε το παξιμάδι (23) και ρυθμίστε ανάλογα τη βίδα ρύθμισης (24), μέχρι η γωνία μεταξύ πριονολάμας (5) και περιστρεφόμενου πάγκου (8) να είναι 90°.
- Για να ασφαλίσετε τη θέση αυτή, επανασφίξτε το παξιμάδι (23).

D.) Κοπή 90° και περιστρεφόμενο τραπέζι 0°- 45° (Εικ. 6)

Με το πριόνι κοψίματος μπορούν να εκτελεσθούν λοξές κοπές προς αριστερά και δεξιά από 0°-45° προς τη ράβδο-τέρμα.

- Χαλαρώστε τον περιστρεφόμενο πάγκο (8) χαλαρώνοντας τη λαβή στρέψωσης (10) και πιέζοντας τη λεπίδα φραγής (11).
- Με τη χειρολαβή (2) ρυθμίστε το περιστρεφόμενο τραπέζι (8) στην επιθυμουμένη γωνία, δηλ. ο δεικτής (11) στο περιστρεφόμενο τραπέζι να συμφωνεί με την επιθυμουμένη γωνία (12) στην σταθερή πλάκα δαπέδου (9).
- Σφίξτε πάλι τη λαβή (10) για να στρέψετε το περιστρεφόμενο τραπέζι (8).
- Εκτελέστε την κοπή όπως αναφέρεται στο εδάφιο 4.4.

E.) Κοπή γωνιάσματος 0°- 45° και περιστρεφόμενο τραπέζι 0° (Εικ. 4/7)

Με το πριόνι κοψίματος μπορούν να εκτελεσθούν κοπές προς τα αριστερά σε γωνία από 0°- 45° προς τον πάγκο εργασίας.

- Φέρτε την κεφαλή της μηχανής (4) στην επάνω

θέση..

- Στερεώστε το περιστρεφόμενο τραπέζι (8) σε 0°.
- Χαλαρώστε το μοχλό σύσφιξης (13) και με τη χειρολαβή (2) δώστε κλίση στην κεφαλή της μηχανής (4) προς τα αριστερά, μέχρι ο δείκτης (23) να δείχνει την επιθυμούμενη γωνία (15).
- Επανασφίξτε τον μόχλο σύσφιξης (13) και εκτελέστε την κοπή όπως περιγράφεται στο εδάφιο 7.4.

ΣΤ.) Ρύθμιση ακριθείας του τέρματος για κοπή γωνιάσματος 45Γ (Εικ. 8/9)

- Χαμηλώστε την κεφαλή της μηχανής (4) προς τα κάτω και ασφαλίστε την με τον περί ασφάλισης (16).
- Ασφαλίστε τον περιστρεφόμενο πάγκο (8) στη θέση 0Γ.
- Χαλαρώστε τη βίδα στερέωσης (12) και με τη βοήθεια της λαβής (2) δώστε στην κεφαλή της μηχανής (4) κλίση προς τα αριστερά μέχρι 45°.
- Βάλτε το τέρμα 45° (α) μεταξύ της πριονολάμας (5) και του περιστρεφόμενου πάγκου (8).
- Χαλαρώστε το παξιμάδι (25) και ρυθμίστε ανάλογα τη βίδα ρυθμίσης (26), μέχρι η γωνία μεταξύ πριονολάμας (5) και περιστρεφόμενου πάγκου (8) να είναι 45°.
- Για να ασφαλίσετε τη θέση αυτή, επανασφίξτε το παξιμάδι (25).

Z.) Κοπή γωνιάσματος 0Γ- 45Γ και περιστρεφόμενος πάγκος 0Γ- 45Γ (Εικ. 10)

- Με το πριόνι LE-K GSL 251 μπορούν να εκτελεσθούν κοπές γωνιάσματος προς τα αριστερά από 0Γ- 45Γ προς την επιφάνεια εργασίας και συγχρόνως 0Γ- 45Γ προς το τέρμα (διπλή κοπή γωνιάσματος).
- Φέρτε την κεφαλή της μηχανής (4) στην επάνω θέση.
 - Χαλαρώστε τον περιστρεφόμενο πάγκο (8) χαλαρώνοντας τη λαβή στερέωσης (10), και πιέζοντας τη λεπίδα φραγής (11).
 - Ρυθμίστε με τη χειρολαβή (2) τον περιστρεφόμενο πάγκο (8) στην επιθυμούμενη γωνία (βλέπε και εδάφιο Δ).
 - Επανασφίξτε τη βίδα σύσφιξης (10) για να ασφαλίσετε τον περιστρεφόμενο πάγκο στη θέση αυτή.
 - Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (12) και με τη λαβή (2) δώστε κλίση στην κεφαλή της μηχανής (4) προς τα αριστερά, μέχρι την επιθυμούμενη γωνία (βλέπε και εδάφιο Ε).
 - Επανασφίξτε τη βίδα σύσφιξης (12).
 - Εκτελέστε την κοπή όπως περιγράφεται στο

εδάφιο B.

H.) Σακούλα περισυλλογής ροκανιδιών (Εικ. 1)

Το πριόνι διαθέτει σακούλα περισυλλογής ροκανιδών (14). Μπορείτε να αδειάσετε τη σακούλα περισυλλογής ροκανιδών (14) από το φερμουάρ στην κάτω πλευρά.

I.) Αντικατάσταση της πριονολάμας (Εικ. 11)

- **Βγάλτε το φίς από τη πρίσα!**
- Περιστρέψτε την κεφαλή της μηχανής (4) προς τα επάνω.
- Πίεστε το μοχλό και ανοίξτε την προστασία της πριονολάμας προς τα επάνω, μέχρι να βρίσκεται το ελεύθερο τμήμα της προστασίας της πριονολάμας πάνω από τη βίδα της φλάντζας.
- Με ένα χέρι πιέζετε τη φραγή του άξονα του πριονού (17) και με το άλλο χέρι βάζετε το κλίδι της βίδας (31) πάνω στη βίδα της φλάντζας.
- Πίεστε γερά στη φραγή του άξονα του πριονού (17) και στρίψτε τη βίδα της φλάντζας (25) αργά προς την κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού. Μετά από το πολύ μία περιστροφή, η φραγή του άξονα του πριονού βρίσκεται αντιτοπή και πιάνεται.
- Τώρα χαλαρώνετε τη βίδα της φλάντζας με λίγο περισσότερη δύναμη στην κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού.
- Ξεβιδώστε τη βίδα της φλάντζας τελείως προς τα έξω.
- Αφαιρέστε την πριονολάμα (5) από την εσωτερική φλάντζα τραβώντας την προς τα κάτω.
- Επανατοποθετήστε τη νέα πριονολάμα στην αντίθετη κατεύθυνση και σφίξτε τη. Προσοχή! Η λοξή πλευρά κοπής των δοντιών, δηλ. η κατεύθυνση κίνησης της πριονολάμας, να συμφωνεί με την κατεύθυνση του βέλους στο περίβλημα.
- Πριν από το μοντάζ της πριονολάμας να καθαρίστοντας προσεκτικά οι φλάντζες της πριονολάμας.
- Τοποθετήστε τώρα την κινητή προστασία της πριονολάμας (6) στην αντίθετη σειρά.
- Προτού συνεχίσετε την εργασία σας με το πριόνι, να ελεγχετε την άνοη λειτουργία των συστημάτων προστασίας.
- Προσοχή! Μετά από κάθε αντικατάσταση της πριονολάμας να ελέγχετε, εάν η πριονολάμα κινείται ελεύθερα στη σχισμή του περιστρεφόμενου πάγκου, σε κάθετη θέση, καθώς και σε κλίση 45°.

GR**J.) Λειτουργία λαιζέρ (Εικ. 9)**

- Με τον διακόπητη (a) μπορείτε να ανάγετε και να σφήνετε τη μονάδα λαιζέρ.
- Η μονάδα λαιζέρ εκπέμπει μία ακτίνα πάνω στο κατεργαζόμενο αντικείμενο.
- Με τη λειτουργία λαιζέρ μπορούν να εκτελεσθούν ακριβέστατες κοπές.

K.) Αύξηση του πλάτους της κοπής (Εικ. 12)

Τα δύο αφαιρούμενα πλαστικά τέρματα (36) επιπρέπουν το κόψιμο αντικειμένων μέχρι πλάτους 155 χιλιοστών σε αντικείμενα με πάχος μάξιμου 28 χιλιοστών με μία και μόνο κοπή. Για το σκοπό αυτό ξεβιδωστε τις δύο βίδες (35).

Προσοχή: Για την επεξεργασία παχύτερων αντικειμένων πρέπει να στρεψωθούν τα πλαστικά τέρματα με τις δύο βίδες (35).

8. Συντήρηση

- Οι σχισμές για τον αερισμό της μηχανής να είναι πάντα ελεύθερες και καθαρές.
- Να καθαρίζετε τακτικά τη μηχανή και να αφαιρείτε σκόνη και ακαθαρσίες. Ο καθαρισμός να γίνεται καλύτερα με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα πανί.
- Να λιπαντονται σε τακτικά διαστήματα όλα τα κινητά τμήματα
- "ια τον καθαρισμό παρακαλούμε να μη χρησιμοποιείτε καυστικά μέσα.

9. Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη δεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
 - Αριθμός ειδους της συσκευής
 - Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
 - Αριθμός του ανταλλακτικού
- Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες 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) verklaart 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 artikel
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (HR) izjavljuje sjedecu uskladjenost s odredbama i 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 açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει τη συμμόθυτη σύμφωνια σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt prohlašuji následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (I) a következő konformitást jelenti ki a termékek szerint re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledičo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) vydáva nasledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EÚ a norm pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

Laserkappsäge LE-KGSL 251

- | | |
|--|---|
| <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 55014-1/A2; EN 55014-2/A1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-11;
EN 61029-2-9

Landau/Isar, den 20.10.2005

Weizsäcker
Leiter QS Konzern

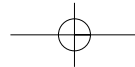
Eising
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 43.001.41 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4300140-08-4155050



- Το προϊόν πληρεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής EN 61000-3-11 και υπόκειται στους όρους Ειδικής Σύνεσης.
- Οι απαιτήσεις της προδιαγραφής EN 61000-3-3 δεν πληρούνται, έτσι ώστε απαγορεύεται μία χρήση σε οποιαδήποτε, ελεύθερα επλέγεντα σημεία σύνδεσης.
- Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για τη χρήση σε σημεία σύνδεσης, τα οποία
 - a) δεν υπερβαίνουν μία ανώτατη επιτρεπτή σύνθετη αντίδραση δικτύου Z, ή
 - b) έχουν μία επιτρεπτή φόρτωση συνεχούς ρεύματος του δικτύου τουλάχιστον 100 A ανά φάση.
- Πρέπει ως χρήστη να εξαρθρίσετε, εάν απαιτείται και με συνεννόηση με την Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας, ότι το σημείο σύνδεσης στο οποίο θέλετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, πληρεί μία από τις δύο αναφερόμενες απαιτήσεις α) ή β).
- Η Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας μπορεί να επι βάλει περιορισμούς για τη σύνδεση του προϊόντος.



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 ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

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.

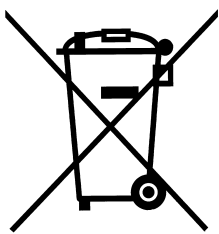
ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

@@ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την πολιτική κατά την οποία το προϊόν μας αποδεχθείται ελαττωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχεί με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραλαβή της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση αιώνιων με την Οδηγία χρήσης καθώς η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον οικοπό για τον οποίο προορίζεται.

Φυσικά διατηρείτε όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.
Η εγγύηση ισχύει μόνο της Ομοσπονδίας της Γερμανίας ή συντομότερα του ανώτατου τοπικού επιφυλακτού πολιτισμού ή συμβόλαιου των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον ορισμό του τοπικού τμήματος εξυπέρτησης πελάτων ή την κατατέρω αναφερόμενη διεύθυνση σερίας;

@@ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών



Ⓐ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK 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 σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε 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.

GR

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 10/2005