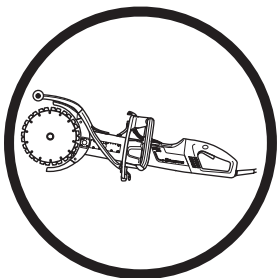


Οδηγίες χρήσεως
K3000 Cut-n-break

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και
κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το
μηχάνημα.



Greek

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το μηχάνημα μπορεί να γίνει επικίνδυνο. Η απρόσεχτη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων.



Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.



Χρησιμοποιείτε πάντοτε:

- Εγκεκριμένο προστατευτικό κράνος
- Εγκεκριμένα προστατευτικά μέσα ακοής
- Προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα

Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κατά το κόψιμο δημιουργούνται σωματίδια σκόνης που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά κατά την εισπνοή τους. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη αναπνευστική μάσκα. Φροντίστε να υπάρχει καλός εξαερισμός.

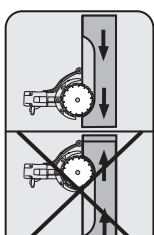
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σπίθες από τον κοπτικό δίσκο μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά σε καύσιμα υλικά όπως: βενζίνη, έλα, ξερά χόρτα κλπ.

Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται υδρόψυξη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τα κλωτσήματα (τινάγματα) μπορεί να είναι αιφνίδια, γρήγορα και βίαια και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς για τη ζωή. Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες του εγχειρίδιου πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

Κόβετε πάντα στη σωστή κατεύθυνση. Δείτε τις οδηγίες ασφαλείας!



Περιβαλλοντική σήμανση. Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδηλώνει ότι η απόρριψη αυτού του προϊόντος δεν μπορεί να γίνει όπως με τα οικιακά απορίματα. Θα πρέπει να μεταφερθεί σε κατάλληλο σταθμό ανακύκλωσης για ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του.

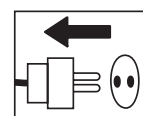
Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος μπορείτε να συμβάλετε στην αντιμετώπιση τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στους ανθρώπους, οι οποίες μπορεί να προκληθούν από την εσφαλμένη μεταχείριση των απορριμάτων αυτού του προϊόντος.

Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τη δημοτική σας αρχή, με την υπηρεσία διαχείρισης απορριμάτων ή με το κατάστημα στο οποίο έγινε η αγορά του.

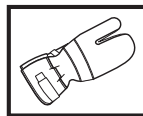
Τα υπόλοιπα σύμβολα/επιγραφές του μηχανήματος αναφέρονται σε ειδικές απαιτήσεις για εκπλήρωση προδιαγραφών έγκρισης σε ορισμένες αγορές.

Σύμβολα στις οδηγίες χρήσεως:

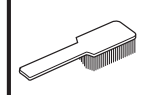
Ο έλεγχος και/ή η συντήρηση πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα σταματημένο, με το βύσμα βγαλμένο από τη πρίζα.



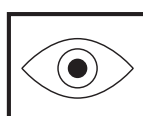
Χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Απαιτείται τακτικός καθαρισμός.



Οπτικός έλεγχος.



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα:	2
Σύμβολα στις οδηγίες χρήσεως:	2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα	3
-------------	---

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΙ;

Πως λέγεται αυτό στο μηχάνημα?	4
--------------------------------	---

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ενέργειες πριν τε χρήσε καινούργιου κοπτικού μεχανήματος	5
--	---

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	5
------------------------------------	---

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	6
Προστατευτικός εξοπλισμός του μηχανήματος	8
Δίσκοι διαμαντέ	10
Γενικές οδηγίες εργασίας	11

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Συναρμολόγηση	14
---------------	----

ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

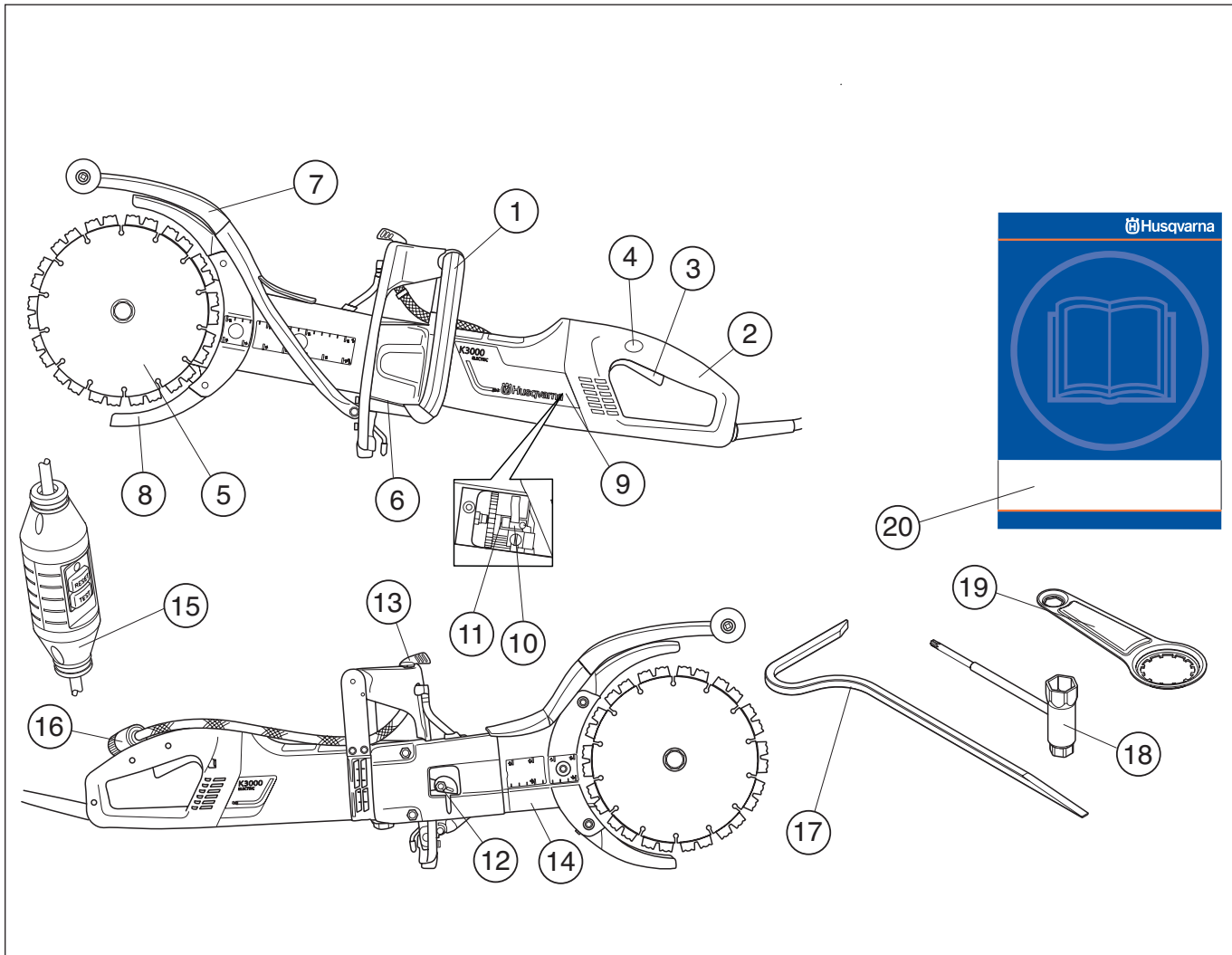
Πριν την εκκίνηση	15
Εκκίνηση	15
Σταμάτημα	15

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συντήρηση	16
Έλεγχος και ρύθμιση ιμάντα μετάδοσης κίνησης	16
Αντικατάσταση ιμάντα μετάδοσης κίνησης	16
Σύστημα ψύξης	17
Αλλαγή στα καρβουνάκια	17
Κρουνός νερού	17
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	17
Καθημερινή φροντίδα	17

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εξοπλισμός κοπής	18
ΕΚ–Βεβαίωση συμφωνίας	19



Πως λέγεται αυτό στο μηχάνημα;

- | | |
|------------------------------|--|
| 1 Μπροστινή χειρολαβή | 11 Θήκη για τα καρβουνάκια |
| 2 Πίσω χειρολαβή | 12 Τανυστήρας ιμάντα |
| 3 Διακόπτης ρεύματος | 13 Κρουνός νερού |
| 4 Ασφάλεια διακόπτη ρεύματος | 14 Βραχίονας κοπής |
| 5 Δίσκοι κοπής | 15 Διακόπτες κυκλώματος βλάβες γείωσες |
| 6 Πινακίδα μοντέλου | 16 Σύνδεσμος νερού |
| 7 Προστατευτικό λεπίδας | 17 Εργαλείο θραύσης |
| 8 Προστατευτικά δίσκων κοπής | 18 Σύνθετο κλειδί |
| 9 Θύρες ελέγχου | 19 Εργαλείο έδρασης |
| 10 Καρβουνάκια | 20 Οδηγίες χρήσεως |

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ενέργειες πριν τε χρήσε καινούργιου κοπτικού μεχανήματος

- Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- Το μηχάνημα είναι κατασκευασμένο αποκλειστικά για κοπή σε σκληρά υλικά, όπως σκυρόδεμα, τούβλα, τοιχοποίες καθώς και σε σωλήνες χυτοσίδηρου και σε τσιμεντένιους σωλήνες.
- Αφήστε ανά τακτά χρονικά διαστήματα τον επίσημο αντιπρόσωπο της Husqvarna να ελέγχει το κοπτικό και να εκτελεί τις απαραίτητες ρυθμίσεις και επισκευές.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιήσετε τον αρχικό σχεδιασμό του μηχανήματος, χωρίς έγκριση από τον κατασκευαστή. Πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά. Οι μετατροπές ή/και τα εξαρτήματα που δεν φέρουν καμία εξουσιοδότηση μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο στο χρήστη ή τρίτα πρόσωπα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Χρήση προϊόντων που κόβουν, ακονίζουν, τρυπούν, λειαίνουν ή διαμορφώνουν υλικό μπορεί να προκαλέσει σκόνες και ατμούς που περιέχουν βλαβερά χημικά. Φροντίστε να μάθετε από τί αποτελείται το αντικείμενο με το οποίο εργάζεστε και φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας προσώπου ή αναπνευστική μάσκα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Άν το μηχάνημα χρησιμοποιηθεί απρόσεχτα ή λαθεμένα μπορεί να μετατραπεί σε επικίνδυνο εργαλείο, με αποτέλεσμα σοβαρό ή ακόμη και θανάσιμο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων. Είναι πολύ σημαντικό να μελετήσετε και να κατανοήσετε το περιεχόμενο των οδηγιών αυτού του βιβλίου.

Ε Husqvarna Construction Products επιδιώκει τεν διαρκή βελτίωση τες κατασκευής των προϊόντων τες. Γι' αυτό ε Husqvarna διατερεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει αλλαγές στε κατασκευή χωρίς προεγούμενε προειδοποίεσσεις και χωρίς περαιτέρω δεσμεύσεις.

Όλες οι πληροφορίες και όλα τα στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες ισχύουν μέχρι την ημερομηνία εκτύπωσης των οδηγιών αυτών.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

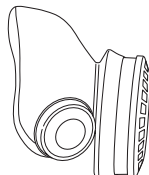


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε οποιαδήποτε χρήση του μηχανήματος πρέπει να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός δεν εξουδετερώνει τον κίνδυνο τραυματισμού, παρά μειώνει τα αποτέλεσμα ενός τραύματος σε περίπτωση ατυχήματος. Ζητήστε από τον έμπορο να σας βοηθήσει στην εκλογή προστατευτικού εξοπλισμού.

- Προστατευτικό κράνος
- Προστασία ακοής
- Προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα



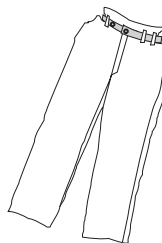
- Αναπνευστική μάσκα



- Γερά γάντια με καλό κράτημα.



- Εφαρμοστή, ανθεκτική και άνετη επένδυση που επιτρέπει πλήρη ελευθερία κινήσεων.



- Χρησιμοποιήστε τα συνιστώμενα προστατευτικά ποδιών για το υλικό που θα κοπεί.
- Αντιολισθετικές μπότες με χαλύβδινα ψίδια.



- Εχετε πάντοτε μαζί σας κιβώτιο πρώτων βοηθειών.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδεγίες. Σε περίπτωση με τήρησης των προειδοποιήσεων και των οδεγιών, υπάρχει κίνδυνος ελεκτροπλεξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού.

Φυλάσσετε τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ώστε να ανατρέχετε αργότερα σε αυτές.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε εργαλείο που τροφοδοτείται από το δίκτυο ρεύματος (με καλώδιο) ή σε εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Διατερείτε το χώρο εργασίας καθαρό και με καλό ψωτισμό. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι ενέχουν τον κίνδυνο ατυχεμάτων.
- Μεν χειρίζεστε ελεκτρικά εργαλεία σε εκρεκτικές ατμόψφαιρες, π.χ. παρουσία εύψλεκτων υγρών, αερίων ή σωματιδίων σκόνες. Τα ελεκτρικά εργαλεία δεμιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν τεν ανάψλεξη των σωματιδίων ή των καπνών.
- Κατά το χειρισμό ενός ελεκτρικού εργαλείου, δεν πρέπει να βρίσκονται κοντά παιδιά ή άλλοι παρευρισκόμενοι. Ενδέχεται να αποσπάσουν τεν προσοχή σας, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο.
- Αποφύγετε τη χρήση σε αντίξοες καιρικές συνθήκες. Για παράδειγμα πυκνή ομίχλη, βροχή, ισχυρό άνεμο, ισχυρό ψύχος, κλπ. Η εργασία με κακές καιρικές συνθήκες είναι κουραστική και μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις, πχ. ολισθηρές επιφάνειες.
- ΠΒεβαιωθείτε όταν εργάζεστε με το μεχάνεμα ότι δεν υπάρχει υλικό που μπορεί να πέσει κάτω και να προκαλέσει τραυματισμό. Δείξτε μεγάλε προσοχή όταν εργάζεστε σε περιοχή όπου το έδαφος παρουσιάζει κλίσε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η απόσταση ασφάλειας για το κοπτικό μηχάνημα είναι τα 15 μέτρα. Είστε υπεύθυνοι ώστε ζώα και θεατές να δρίσκονται εκτός της περιοχής εργασίας σας. Μην αρχίζετε την κοπή πριν ελευθερώσετε την περιοχή εργασίας σας και πριν αποκτήσετε σταθερό πάτημα.

Ασφάλεια με το ηλεκτρικό ρεύμα

- Το βύσμα του ελεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι κατάλλελο για τεν πρίζα. Μεν τροποποιείτε ποτέ, με κανέναν τρόπο, το βύσμα. Μεν χρεσιμοποιείτε προσαρμογές με γειωμένα ελεκτρικά εργαλεία. Τα με τροποποιεμένα βύσματα και οι κατάλλελες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ελεκτροπλεξίας.
- Αποφεύγετε τεν επαψή του σώματος με γειωμένες επιψάνειες, όπως σωλήνες, καλοριψέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξεμένος κίνδυνος ελεκτροπλεξίας, εάν το σώμα σας έρθει σε επαψή με γείωσε.
- Το ελεκτρικό εργαλείο δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρασία περισσότερε από αυτήν που παρέχεται από το σύστημα νερού έκπλυσες. Μεν εκθέτετε το ελεκτρικό εργαλείο σε βροχή. Σε περίπτωση εισχώρεσες νερού σε ελεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος ελεκτροπλεξίας.
- Μεν προκαλείτε ψφορά στο καλώδιο. Μεν χρεσιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τε μεταφορά, το τράβεγμα ή τεν αποσύνδεση του ελεκτρικού εργαλείου. Διατερείτε το καλώδιο μακριά από θερμότετα, λάδια, αιχμέρες άκρες ή κινούμενα μέρες. Εάν το καλώδιο καταστραψεί ή εμπλακεί, αυξάνεται ο κίνδυνος ελεκτροπλεξίας.
- Όταν χρεσιμοποιείτε ένα ελεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρεσιμοποιήστε καλώδιο επέκτασης για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Ε χρήση καλωδίου κατάλλελου για χρήση σε εξωτερικό χώρο, μειώνει τον κίνδυνο ελεκτροπλεξίας.
- Ελέγχετε ότι το καλωδιο και το καλωδιο μπαλαντέζας είναι ακέραια και σε καλή κατάσταση. Μην χρεσιμοποιείτε το μηχάνημα αν το καλωδιο είναι φθαρμένο, αλλά αφήστε το σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για επισκευή.
- Μη χρεσιμοποιείτε καλώδια επέκτασης που είναι τυλιγμένα, έτσι ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανσή του.
- Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με γείωση. Ελέγχετε ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στη πινακίδα που δρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.
- Φροντίστε να έχετε το καλωδιο πίσω σας όταν χρεσιμοποιείτε το μηχάνημα για να μην του προκαλέσετε φθορά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην πλένετε το μηχάνημα με νερό, καθώς το νερό μπορεί να εισέλθει στο ηλεκτρικό σύστημα ή στον κινητήρα και να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα ή βραχυκύκλωμα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί, να παρακολουθείτε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας, κατά το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε πάντα προστασία για τα μάτια. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος ή προστασία ακοής σε κατάλληλες συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο σοβαρών τραυματισμών.
- Φροντίστε ώστε να μεν είναι εψικτή η ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτες βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το εργαλείο στεν πεγή τροφοδοσίας ή/ και στε μπαταρία, πριν πιάσετε ή μεταψέρετε το εργαλείο. Ε μεταφορά των ελεκτρικών εργαλείων, ενώ έχετε το χέρι σας στο διακόπτες ή ε σύνδεση σε πρίζα των ελεκτρικών εργαλείων με διακόπτες ενέχει τον κίνδυνο ατυχήματος.
- Αφαιρέστε τυχόν κλειδιά προσαρμογής ή σύσφιξης, πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα κλειδί σύσφιξης ή προσαρμογής που παραμένει προσαρτημένο σε κινούμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μεν υπερεκτιμάτε τις δυνατότητές σας. Να πατάτε καλά τα πόδια σας και να διατερείτε τεν ισορροπία σας συνέχεια. Ετσι επιτυγχάνεται καλύτερος έλεγχος του ελεκτρικού εργαλείου, σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Να ψωράτε κατάλλελα ρούχα. Μεν ψωράτε ψαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φροντίστε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να βρίσκονται μακριά από τα κινούμενα μέρε. Τα ψαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν σε κινούμενα μέρε.
- Εάν παρέχονται διατάξεις για τε σύνδεση συστεμάτων συλλογής και απομάκρυνσες σκόνες, βεβαιωθείτε ότι αυτές έχουν συνδεθεί και χρεισμοποιούνται σωστά. Χρεισμοποιείτε σύστεμα συλλογής σκόνες για να μειώσετε τους κινδύνους που σχετίζονται με τε σκόνε.
- Να κρατάτε απόσταση από τους δίσκους κοπής όταν είναι σε λειτουργία ο κινητήρας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Υπερβολική έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να καταλήξει σε βλάβες των αιμοφόρων αγγείων ή των νεύρων σε άτομα που υποφέρουν από κυκλοφοριακά προβλήματα. Καταφύγετε σε γιατρό εάν διαπιστώσετε συμπτώματα που μπορούν να οφείλονται σε υπερβολική έκθεση σε κραδασμούς. Παραδείγματα τέτοιων συμπτωμάτων είναι μούδιασμα, απώλεια αφής, γαργαλίσματα, τσιμπήματα, πόνος, απώλεια σωματικής αντοχής, αλλαγή χρώματος ή υφής της επιδερμίδας. Αυτά τα συμπτώματα εμφανίζονται συνήθως στα δάχτυλα, τις παλάμες και τους καρπούς.

Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- Μεν ασκείτε μεγάλε δύναμε στο ελεκτρικό εργαλείο. Χρεισμοποιείτε το κατάλλελο ελεκτρικό εργαλείο για τεν εψαρμογή σας. Το κατάλλελο ελεκτρικό εργαλείο

θα έχει καλύτερα αποτελέσματα για τεν εργασία σας και θα είναι ασφαλέστερο, στο βαθμό για τον οποίο είναι σχεδιασμένο.

- Μεν χρεισμοποιείτε το ελεκτρικό εργαλείο, εάν δεν μπορεί να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε με το διακόπτες. Ένα ελεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί από το διακόπτες είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από τεν πεγή τροφοδοσίας ή/ και αφαιρέστε τε μπαταρία από το ελεκτρικό εργαλείο, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, πριν αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθεκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προλεπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησες του ελεκτρικού εργαλείου.
- Φυλάσσετε τα ελεκτρικά εργαλεία που βρίσκονται σε αδράνεια, μακριά από παιδιά και μεν επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτά ή με τις οδεγίες να χρεισμοποιούν το ελεκτρικό εργαλείο. Τα ελεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια με εκπαιδευμένων χρεστών.
- Φροντίζετε για τε συντήρεσε των ελεκτρικών εργαλείων. Ελέγχετε για τυχόν με ευθυγραμμισμένα μπλοκαρισμένα κινούμενα μέρε, ρωγμές στα διάφορα μέρε και κάθε άλλε κατάσταση που μπορεί να επερεάζει τε λειτουργία του ελεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωσε ζεμιάς, φροντίζετε για τεν επισκευή του ελεκτρικού εργαλείου πριν το χρεισμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ελεκτρικά εργαλεία που δεν συντερούνται σωστά.
- Διατερείτε τα εργαλεία κοπής αιχμερά και καθαρά. Εάν τα εργαλεία κοπής συντερούνται σωστά, με αιχμερές άκρες κοπής, είναι λιγότερο πιθανή ε εμπλοκή τους και πιο εύκολος ο έλεγχός τους.
- Χρεισμοποιείτε το ελεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα τρυπάνια σύμψωνα με τις οδεγίες αυτές, λαμβάνοντας υπόψε τις συνθήκες εργασίας και τεν εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Ε χρήση του ελεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Ποτέ μην χρεισμοποιείτε ένα μηχάνημα στο οποίο έγιναν τέτοιες μετατροπές, ώστε δεν είναι πια σύμφωνο με το πρωτότυπο.
- Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν σωληνώσεις ή ηλεκτρικά καλώδια στο χώρο όπου θα γίνει η κοπή.
- Πάντα να ελέγχετε και να σημειώνετε τα σημεία που περνούν οι σωλήνες αερίου. Η κοπή κοντά σε σωλήνες αερίου ενέχει πάντα κινδύνους. Βεβαιωθείτε ότι δεν δημιουργούνται σπινθήρες κατά το κόψιμο, καθώς υπάρχει κινδύνος έκρηξης. Παραμείνετε συγκεντρωμένοι στην εργασία σας. Η απροσεξία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο.
- Εξετάστε καινούργιους δίσκους κοπής για τυχόν φθορές κατά τη μεταφορά ή κατά την αποθήκευση.
- Ο προφυλακτήρας του κοπτικού εξοπλισμού πρέπει να είναι πάντοτε στη θέση του όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία.

Σέρβις

- Φροντίστε για το σέρβις του ελεκτρικού εργαλείου από εξειδικευμένο άτομο. Χρεισμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Ετσι θα διασφαλίζεται ε διατήρησε τες ασφάλειας του ελεκτρικού εργαλείου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προστατευτικός εξοπλισμός του μηχανήματος

Στο μέρος αυτό παρουσιάζονται τα εξαρτήματα ασφάλειας του μηχανήματος, η αποστολή τους καθώς και ο τρόπος ελέγχου και συντήρησης για την ασφαλή λειτουργία τους. Βλ. κεφ. Τι είναι τι; για να βρείτε πού είναι τοποθετημένα αυτά τα εξαρτήματα στο μηχάνημα.

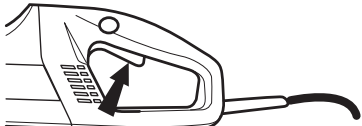


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα με ελαττωματικά εξαρτήματα ασφάλειας. Ακολουθήστε τις οδηγίες ελέγχου, συντήρησης και σέρβις που παρουσιάζονται στο κεφάλαιο αυτό.

Οποιαδήποτε συντήρηση και επισκευή του μηχανήματος απαιτεί ειδική εκπαίδευση. Αυτό ισχύει ειδικά για τον προστατευτικό εξοπλισμό του μηχανήματος. Εάν το μηχάνημα δεν είναι εντάξει σύμφωνα με κάποιον από τους παρακάτω ελέγχους, τότε πρέπει να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για το σέρβις. Η αγορά κάποιου από τα προϊόντα μας εγγυάται ότι υπάρχει διαθέσιμο έμπειρο προσωπικό για τις επιδιορθώσεις και το σέρβις. Αν το κατάστημα από όπου αγοράσατε το μηχάνημά σας δεν είναι αντιπρόσωπος του σέρβις, ζητήστε να σας δώσουν την διεύθυνση του πλησιέστερου αντιπρόσωπου για το σέρβις.

Διακόπτης ρεύματος

Ο διακόπτης ρεύματος χρησιμοποιείται για την εκκίνηση και το σταμάτημα του μηχανήματος.



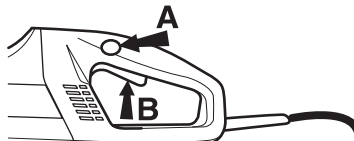
Ελεγχος διακόπτη ρεύματος

- Βάλτε μπρος το μηχάνημα, αφήστε το διακόπτη ρεύματος και ελέγχετε ότι σταματούν ο κινητήρας και ο δίσκος κοπής.
- Ένας ελαττωματικός διακόπτης ρεύματος θα πρέπει να αντικαθίσταται σε εξουσιοδοτεμένο συνεργείο επισκευών.



Ασφάλεια διακόπτη ρεύματος

Η ασφάλεια διακόπτη ρεύματος είναι σχεδιασμένη έτσι, ώστε να εμποδίζεται η αθέλητη ενεργοποίηση του διακόπτη ρεύματος. Οταν η ασφάλεια πατιέται (A) προς τα μέσα, ελευθερωνται οι διακόπτης ρεύματος (B).

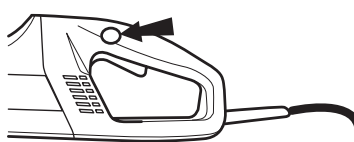


Η ασφάλεια διακόπτη ρεύματος παραμένει πατημένη όσο διάστημα πατιέται και ο διακόπτης ρεύματος. Οταν αφήσουμε ελεύθερη τη χειρολαβή, επανέρχονται και ο διακόπτης ρεύματος και η ασφάλεια διακόπτη ρεύματος. Αυτό ρυθμίζεται από δύο μεταξύ τους ανεξάρτητα συστήματα ελατηρίων επαναφοράς. Αυτή η θέση επιφέρει σταμάτημα του μηχανήματος και κλείδωμα του διακόπτη ρεύματος.

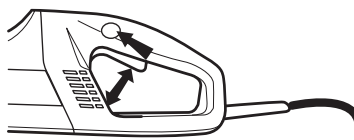


Ελεγχος ασφάλειας διακόπτη ρεύματος

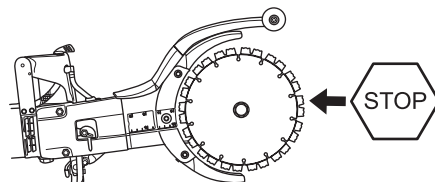
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος είναι κλειδωμένος όταν η ασφάλεια διακόπτη ρεύματος είναι στην αρχική της θέση.
- Πιέστε την ασφάλεια διακόπτη ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι επανέρχεται στην αρχική της θέση όταν την αφήνετε.



- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος και η ασφάλεια του διακόπτη ρεύματος κινούνται ανεμπόδιστα και ότι τα ελατήρια επαναφοράς τους λειτουργούν όπως πρέπει.



- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα, απελευθερώστε το διακόπτη και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας και οι λεπίδες έχουν σταματήσει.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μαλακή εκκίνηση και προστασία υπερφόρτωσης

Το μηχάνημα διαθέτει ηλεκτρονικό έλεγχο σταδιακής εκκίνησης και προστασία από υπερφόρτωση.

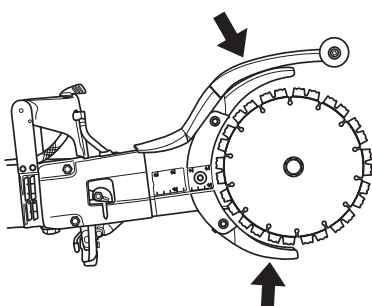
Ο κινητήρας παρουσιάζει κραδασμούς αν το μηχάνημα φορτωθεί πάνω από κάποιο συγκεκριμένο όριο. Αν το φορτίο μειωθεί, ο κινητήρας επανέρχεται στη φυσιολογική του κατάσταση και η κοπή μπορεί να επανεκκινήσει.

Τα ηλεκτρονικά θα διακόψουν το ρεύμα μετά από κάποιον προκαθορισμένο χρόνο αν ο κινητήρας του μηχανήματος εξακολουθήσει να λειτουργεί με κραδασμούς. Οσο πιο υψηλό το φορτίο τόσο πιο γρήγορα διακόπτεται η λειτουργία.

Τα ηλεκτρονικά διακόπτουν το ρεύμα άμεσα στην περίπτωση εμπλοκής των λεπίδων.

Προστατευτικά δίσκων κοπής

Αυτός ο προφυλακτήρας τοποθετείται πάνω και κάτω από τη λεπίδα κοπής και είναι σχεδιασμένος έτσι, ώστε να αποτρέπει την εκτίναξη μερών της λεπίδας ή θραυσμάτων προς το χρήστη.

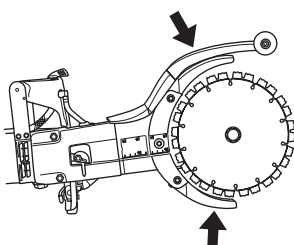


Έλεγχος προστατευτικών δίσκων κοπής



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Να ελέγχετε πάντοτε ότι ο προφυλακτήρας δίσκου είναι σωστά τοποθετημένος πριν θάλετε σε λειτουργία το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος κοπής είναι τοποθετημένος σωστά και δεν εμφανίζει σημάδια ζημιάς. Ενας φθαρμένος δίσκος κοπής με ζημιά μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κεφάλαιο Συναρμολόγηση.

- Ελέγχετε ότι ο προφυλακτήρας δίσκου είναι ακέραιος και ότι δεν υπάρχουν ρωγμές στο υλικό ή παραμορφώσεις.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό προφυλακτήρα ή προφυλακτήρα που να μην είναι σωστά τοποθετημένος.



Διακόπτες κυκλώματος βλάβες γείωσες

Οι διακόπτες κυκλώματος βλάβης γείωσης χρησιμοποιούνται για την προστασία σε περίπτωση εμφάνισης ηλεκτρικής βλάβης.

Η ενδεικτική λυχνία υποδεικνύει ότι ο διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης είναι ενεργοποιημένος και ότι το μηχάνημα μπορεί να ενεργοποιηθεί. Εάν η ενδεικτική λυχνία δεν ανάψει, πατήστε το κουμπί RESET (πράσινο).



Ελέγχετε το διακόπτες κυκλώματος βλάβες γείωσες

- Συνδέστε το μηχάνημα στην πρίζα. Πατήστε το κουμπί RESET (πράσινο). Θα ανάψει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία.



- Εκκινήστε το μηχάνημα.
- Πατήστε το κουμπί TEST (μπλε).



- Ο διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης θα κλείσει και το μηχάνημα θα απενεργοποιηθεί αμέσως. Εάν δεν συμβεί αυτό, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο.
- Πραγματοποιήστε επαναφορά πατώντας το κουμπί RESET (πράσινο).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Δίσκοι διαμαντέ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι δίσκοι κοπής μπορεί να σπάσουν και να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό του χειριστή.

Μην χρησιμοποιείτε παρά μόνο αυθεντικούς δίσκους κοπής για το μηχάνημα.

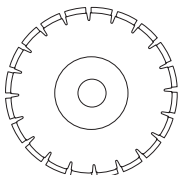
Ποτέ μην χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής για άλλο υλικό εκτός από αυτό για το οποίο είναι κατασκευασμένοι.



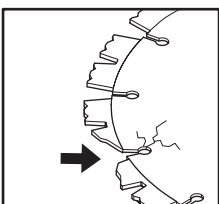
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η κοπή πλαστικών με διαμαντέ δίσκους μπορεί να προκαλέσει τίναγμα όταν το υλικό τηχθεί λόγω της θερμότητας που παράγεται κατά την κοπή και να κολλήσει στους δίσκους κοπής.
Αποφύγετε κόψιμο πλαστικών υλικών.

Γενικά

- Για αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ειδικοί διαμαντέ δίσκοι με ενσωματωμένο ημιτρόχιο ιμάντα.
- Οι διαμαντένιοι δίσκοι αποτελούνται από ένα ατσαλένιο σκελετό με φέτες που περιέχουν βιομηχανικά διαμάντια.



- Χρησιμοποιείτε πάντοτε ακονισμένο διαμαντέ δίσκο.
- Ελέγχετε ότι οι δίσκοι κοπής δεν παρουσιάζουν ρωγμές και άλλες φθορές.
- Αλλάξτε δίσκους κοπής αν χρειάζεται.



Υδρόψυξη

- Πρέπει πάντα να χρειασμοποιείται υδρόψυξη. Αυτό ψύχει τους δίσκους κοπής, αυξάνει το όριο ζωής τους και μειώνει τε δεμιουργία σκόνες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ψύξτε τους διαμαντέ δίσκους υγρής κοπής συνέχεια με νερό για να εμποδίσετε υπερθέρμανση που μπορεί να παραμόρφωσει το δίσκο με αποτέλεσμα φθορές στο μηχάνημα και τραυματισμό του χειριστή.

Κραδασμοί στους διαμαντέ δίσκους

- Οι δίσκοι κοπής μπορεί να χάσουν την κυκλικότητα τους και να παράγουν κραδασμούς αν υποστούν πίεση μεγαλύτερη από την κανονική.
- Μια μικρότερη πίεση μπορεί να εξαλείψει τον κραδασμό. Διαφορετικά αλλάξτε δίσκους κοπής. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα Συναρμολόγηση δίσκων κοπής.
- Οι δίσκοι κοπής πρέπει να είναι οι ενδεδειγμένοι για το υλικό που θα κοπεί.

Υλικά

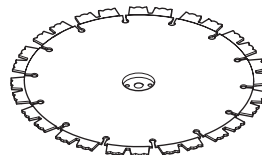
- Οι διαμαντέ δίσκοι χρησιμοποιούνται με πλεονέκτημα για όλους τους τείχους, σε οπλισμένο σκυρόδεμα και σε άλλα σύνθετα υλικά. Οι διαμαντέ δίσκοι δεν συνιστούνται για κοπή σε μέταλλα.
- Οι διαμαντένιοι δίσκοι κοπής υπάρχουν σε πολλές εκδόσεις ανάλογα με το βαθμό σκληρότητας. Οι δίσκοι κοπής πρέπει να είναι οι ενδεδειγμένοι για το υλικό που θα κοπεί. Ενας "μαλακός" διαμαντένιος δίσκος κοπής έχει ένα σχετικά μικρό όριο ζωής αλλά μεγάλη απόδοση κοπής. Χρησιμοποιείται σε σκληρά υλικά όπως σε γρανίτη και σε μπετόν. Ενας "σκληρός" διαμαντένιος δίσκος κοπής έχει μεγαλύτερο όριο ζωής, μικρότερη απόδοση κοπής και χρησιμοποιείται σε μαλακά υλικά όπως τούβλο και άσφαλτο.

Ακόνισμα διαμαντέ δίσκων

- Οι διαμαντέ δίσκοι μπορεί να στομωσουν όταν χρησιμοποιείται λανθασμένη πίεση τροφοδοσίας ή κατά την κοπή σε ορισμένα υλικά όπως σε ισχυρά οπλισμένο σκυρόδεμα ή εργασία με στομωμένη διαμαντένια λεπίδα έχει ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση που μπορεί να προκαλέσει αποκοπή των διαμαντένιων φετών.
- Ακονίστε τη λεπίδα πριονίζοντας σε μαλακό υλικό όπως αμύποτετρα ή τούβλο.

Χειροκίνητα μηχανήματα υψηλών ταχυτήτων

- Για αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ειδικοί δίσκοι κοπής με ενσωματωμένο ημιτρόχιο ιμάντα.
- Οι δίσκοι κοπής πρέπει να έχουν ίδια ή μεγαλύτερη σήμανση στροφών ταχύτητας με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα του μηχανήματος. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής με μικρότερο αριθμό στροφών από αυτούς της μηχανής.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

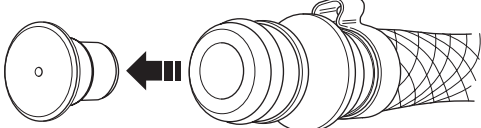
Γενικές οδηγίες εργασίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η ενότητα πραγματεύεται βασικούς κανόνες ασφαλειας κατά την εργασία με κοπτικό μηχάνημα. Οι πληροφορίες που παρέχονται δεν μπορούν ποτέ να αντικαταστήσουν τις γνωσεις που κατέχει ένας επαγγελματίας από πλευρά εκπαίδευσης και πρακτικής εμπειρίας. Οταν βρίσκεστε μπροστά σε μια κατάσταση που σας κάνει αβέβαιους για τη συνεχιζόμενη χρήση, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν εμπειρογνώμονα. Ελάτε σε επαφή με τον μεταπλητή, με το συνεργείο επισκευής ή με έναν έμπειρο χειριστή κοπτικού. Να αποφεύγετε οποιαδήποτε χρήση για την οποία πιστεύετε ότι δεν έχετε τα κατάλληλα προσόντα!

Υδρόψυξη

Πρέπει πάντα να χρειασμούν υδρόψυξη.

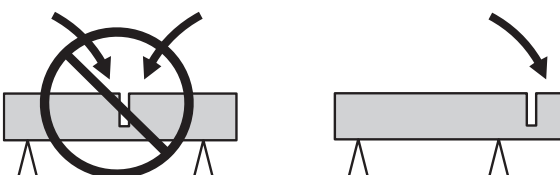


Σε χαμηλή πίεση νερού, π.χ. κατά τη χρήση ντεπόζιτου νερού, μπορεί να ξεμονταριστεί ο περιοριστής για να υπάρχει η κατάλληλη ροή νερού.

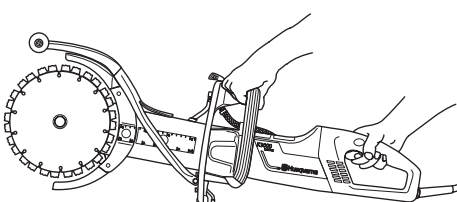
Είναι σημαντικό να μην γίνεται χρήση μεγάλης ροής νερού χωρίς τον περιοριστή γιατί μπορεί να ολισθήσει ο ιμάντας.

Τεχνική κοπής

- Να υποστηρίζετε το κομμάτι που πριονίζετε προβλέποντας τι μπορεί να συμβεί και αφήνοντας την τομή ανοιχτή κατά τη διάρκεια του πριονίσματος.

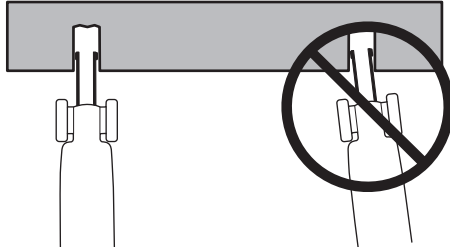


- Κρατάτε πάντοτε το μηχάνημα σταθερό και με τα δύο σας χέρια. Κρατήστε το έτοι ώστε οι αντίχειρες και τα δάχτυλα να πιάνουν γύρω από τις χειρολαβές.

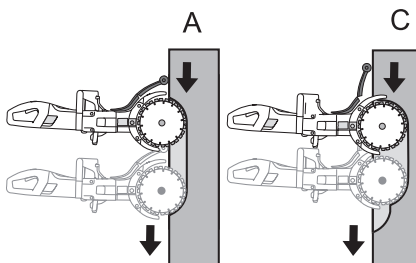


- Ελέγχετε ότι ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με τίποτα όταν βάζετε μπροστά το μηχάνημα
- Ξεκινήστε το πριόνισμα πάντοτε με φουλ γκάζι.

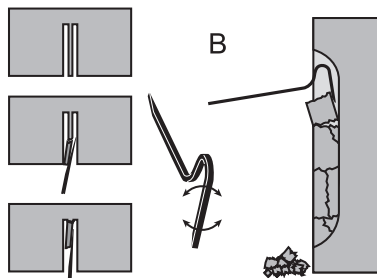
- Να ξεκινάτε το κόψιμο μαλακά, αφήστε το μηχάνημα να δουλέψει χωρίς να αναγκάζετε ή να πιέζετε το δίσκο. Να πριονίζετε πάντοτε με φουλ γκάζι.
- Κόβετε στην ίδια κατεύθυνση, όταν κόβετε σε μια υπάρχουσα τομή. Αποφύγετε την κοπή σε γωνία στην προηγούμενη τομή, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής της λάμας ή το μηχάνημα μπορεί να συνεχίσει στην προηγούμενη τομή.



- Κόβετε πάντα από επάνω προς τα κάτω (A).
- Βγάλτε το κοπτικό και χρειασμούσατε σκύλα για να απομακρύνετε το υλικό που έχει παραμείνει μεταξύ των τομών (B).

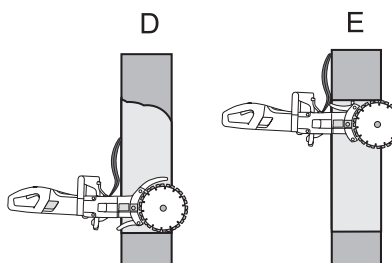


- Ακολουθήστε την ίδια τομή, αλλά πιο μέσα στο αντικείμενο εργασίας (C), και επαναλάβετε τη διαδικασία με τη σκύλα.



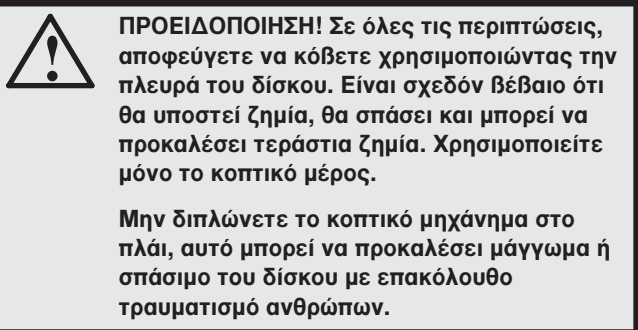
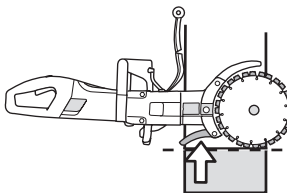
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Όταν κόβετε κατακόρυφα, κόβετε πάντα από το επάνω μέρος της τομής και κάτω. Μην κόβετε ποτέ από το κάτω μέρος μιας τομής και προς τα επάνω. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

- Επαναφέρετε αυτό τον τρόπο εργασίας μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό βάθος κοπής (D, E).



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

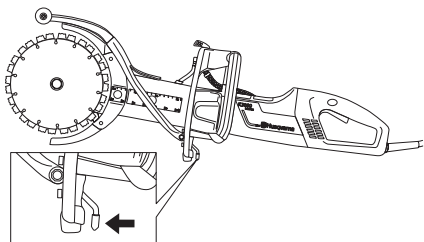
- Τα προστατευτικά στους δίσκους κοπής είναι έτσι κατασκευασμένα ώστε να προσαρμόζονται εύκολα στο βάθος που εισέρχεται το κοπτικό στο αντικείμενο εργασίας.



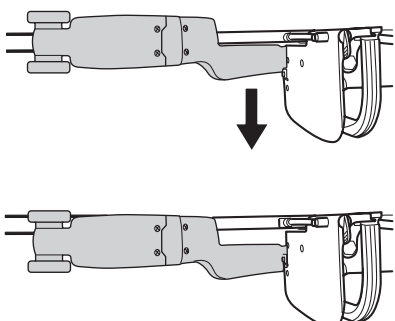
Λεία κοπή

Για να ενεργοποιήσετε τη λεία κοπή, πρέπει να προσαρμόσετε το προστατευτικό.

- Απελευθερώστε το μάνδαλο.



- Σύρετε το προστατευτικό στο πλάι.



- Ασφαλίστε το μάνδαλο.

Κλώτσημα

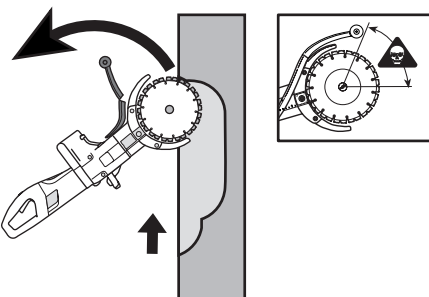
Το κλώτσημα είναι μια ξαφνική κίνηση του πριονιού προς τα πίσω, που μπορεί να προκύψει αν οι λάμες καθυστερήσουν (μαγκώσουν, εμπλακούν, συστραφούν) στη λεγόμενη περιοχή κλωτσήματος. Τα περισσότερα κλωτσήματα είναι μικρά και τα νιώθετε ως μικρά "τινάγματα" στη μπροστινή λαβή. Ωστόσο, το κλώτσημα μπορεί να είναι πολύ ισχυρό. Αν δεν προσέχετε ή δεν κρατάτε σφιχτά το πριόνι, μπορεί να γυρίσει πίσω προς τα εσάς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το κλώτσημα μπορεί να είναι εξαιρετικά αιφνίδιο και βίαιο, γυρνώντας το πριόνι προς το μέρος σας. Μπορεί να προκαλέσει σοθαρούς ή ακόμα και θανάσιμους τραυματισμούς. Είναι κρίσιμο να κατανοήσετε τι προκαλεί το κλώτσημα και πώς μπορείτε να το αποφύγετε, χρησιμοποιώντας σωστή τεχνική κοπής.

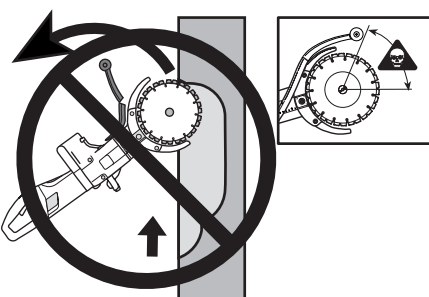
Αιτία κλωτσήματος

Το κλώτσημα προκαλείται αν κόβετε με την περιοχή κλωτσήματος της λάμας, για παράδειγμα όταν κόβετε "προς τα επάνω" ή προς το μέρος σας.

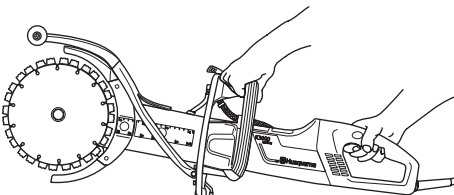


Βασικοί κανόνες

- Μην κόβετε ποτέ προς τα επάνω ή προς το μέρος σας, ώστε η περιοχή κλωτσήματος να καταστεί ενεργή.



- Κρατάτε πάντοτε το μηχάνημα σταθερό και με τα δύο σας χέρια. Κρατήστε το έτσι ώστε οι αντίχειρες και τα δάχτυλα να πιάνουν γύρω από τις χειρολαβές.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Κρατάτε καλή ισορροπία και σταθερό πάτημα στο έδαφος.
- Όταν κόβετε κατακόρυφα, κόβετε πάντα από το επάνω μέρος της τομής και κάτω.
- Να πριονίζετε πάντοτε με φουλ γκάζι.
- Μην κόβετε με το επάνω τεταρτημόριο (περιοχή κλωτσήματος) της λάμας. Αποφύγετε να συστρέψετε ή να ωθείτε τις λάμες πλευρικά στην τομή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα.
- Προσέξτε όταν βάζετε τον δίσκο σε υφιστάμενη εγκοπή. Βεβαιωθείτε ότι η τομή έχει επαρκές πλάτος και ότι οι λάμες δεν βρίσκονται σε γωνία στην τομή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα.
- Να στέκεστε σε άνετη απόσταση από το αντικείμενο εργασίας.
- Ποτέ μη κόβετε πάνω από το ύψος των ώμων.
- Μην κόβετε ποτέ από μια σκάλα. Χρησιμοποιήστε μια πλατφόρμα ή μια σκαλωσιά, όταν εργάζεστε ψηλά.
- Να έχετε τον νου σας για τυχόν μετακίνηση του υπό κατε-ργασία τεμαχίου ή για ο, τιδή-ποτε άλλο που μπορεί να συ-μβεί, που μπορεί να προκαλέσει κλείσιμο της τομής και εγκλωβισμό του δίσκου.

Τράβηγμα

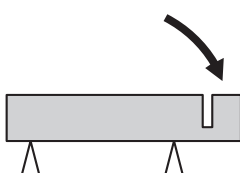
Τράβηγμα προς τα μέσα παρουσιάζεται όταν το κάτω μέρος των δίσκων ακινητοποιείται απότομα ή όταν συγκλίνει η τομή. (Για να το αποφύγετε βλ. τις παρακάτω επικεφαλίδες 'Βασικοί κανόνες' και 'Μάγκωμα/περιστροφή').

Σύνθλιψη/περιστροφή

Το μάγκωμα συμβαίνει όταν η τομή στενεύει. Το μηχάνημα μπορεί να τραβηγχτεί προς τα κάτω με μια πολύ απότομη κίνηση .

Πώς να αποφεύγετε τη σύνθλιψη

Στηρίξτε το υπό κατεργασία τεμάχιο με τέτοιο τρόπο ώστε η τομή να παραμένει ανοικτή κατά τη διάρκεια της κοπής και όταν τελειώσει η κοπή.



Ελέγχετε τον αριθμό στροφών του κινητήρα.

Χρησιμοποιείτε τακτικά ένα στροφόμετρο για να ελέγχετε τον αριθμό στροφών του κινητήρα σε θερμοκρασία κανονικής λειτουργίας, με φουλ γκάζι και χωρίς φορτίο.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

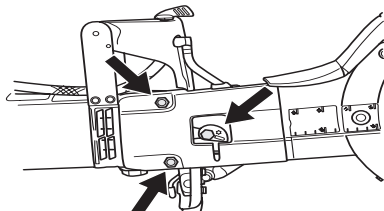
Συναρμολόγηση



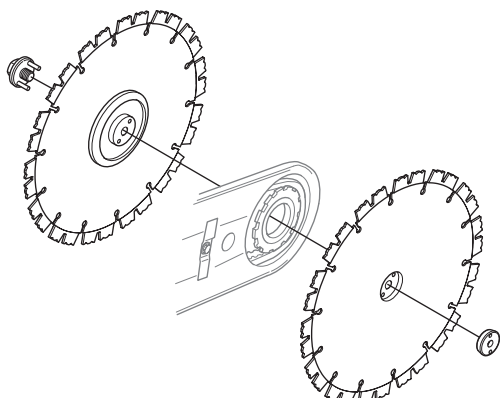
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Να Βγάζετε πάντοτε το καλωδιό παροχής ρεύματος από την μπρίζα πριν από καθαρισμό, συντήρηση ή συναρμολόγηση.

Μοντάρισμα δίσκων κοπής

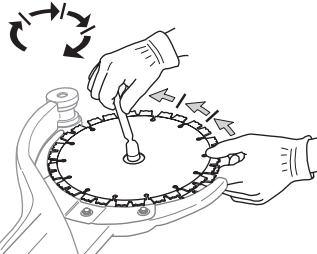
- Οι δίσκοι κοπής Husqvarna είναι ειδικά κατασκευασμένοι και εγκεκριμένοι για χειροκίνετε κοπή με το K000 Cut-n-Break. Οι δίσκοι κοπής και ένα ενσωματωμένο εμιτρόχιο ιμάντα θα αλλάζονται ανά ζεύγε.
- Ξεσφίξτε τα παξιμάδια και τη βίδα σύσφιξης, η οποία απελευθερώνει τη ράβδο. Με αυτό τον τρόπο έρχεται ο ιμάντας σε πιο κατάλλελε θέση για να γίνει ε τοποθέτεσε των καινούργιων δίσκων κοπής. **Ο ιμάντας δεν μαγκώνει τόσο εύκολα πια.**



- Ξεμοντάρετε τους παλιούς δίσκους κοπής ξεβιδώνοντας το κεντρικό μπουλόνι. Ελέγχετε τον ιμάντα όσον αφορά τη φθορά όταν ξεμοντάρετε τους δίσκους κοπής. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα 'Αντικατάσταση ιμάντα', για αλλαγή του ιμάντα.
- Τοποθετήστε τους δίσκους κοπής σε κάθε μία πλευρά του βραχίονα κοπής. Φροντίστε ώστε οι οπές για τους οδηγούς πείρους στο ημιτρόχιο ιμάντα να προσανατολιστούν έτσι ώστε να ταιριάζουν στην οπές στη ροδέλα καθώς και στο μπουλόνι. Μοντάρετε κατόπιν τη βίδα και τη μονάδα της ροδέλας με τους οδηγούς πείρους.



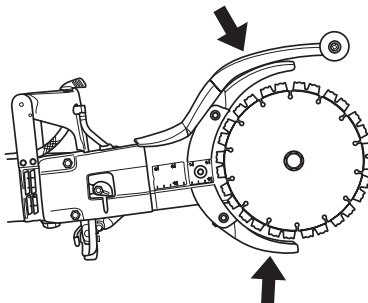
Είναι πολύ σημαντικό να περιστρέφονται οι δίσκοι κοπής όταν σφίγγεται το μπουλόνι. Αυτό για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μαγκωθεί ο ιμάντας μεταξύ των ενσωματωμένων ημιτρόχιων στους δίσκους όταν σφίγγονται οι δίσκοι/τροχοί ιμάντα με το μπουλόνι. Αυτό γίνεται καταλληλότερα εναλλακτικά, δηλαδή σφίγγετε λίγο, περιστρέφετε λίγο και επαναλαμβάνετε έως ότου σφίξουν καλά οι δίσκοι κοπής.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μην ξεχάσετε να τεντώσετε τον ιμάντα και να ελέγξετε το τέντωμα πριν την κοπή. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα 'Έλεγχος και ρύθμιση ιμάντα μετάδοσης κίνησης'.

Προστατευτικά δίσκων κοπής

- Τα προστατευτικά θα πρέπει πάντα να είναι τοποθετημένα πάνω στο μηχάνημα. Ελέγχετε ότι τα προστατευτικά είναι καλά θιδωμένα και ότι λειτουργούν πριν την έναρξη της κοπής.



ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Πριν την εκκίνηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν την εκκίνηση πρέπει να προσέξετε τα ακόλουθα:

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με γείωση.

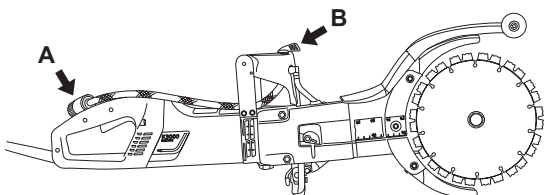
Ελέγχετε ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στη πινακίδα που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.

Φροντίστε να στέκεστε σταθερά, και ο δίσκος κοπής να μην έρχεται σε επαφή με τίποτα. ερά

Κρατήστε άσχετα προς την εργασία άτομα ή ζώα μακριά από την περιοχή εργασίας.

Σύνδεσμος νερού

- Συνδέστε το λάστιχο νερού στη παροχή νερού (A). Ερώτηση του νερού ρυθμίζεται από την παροχή (B).



Διακόπτες κυκλώματος βλάβες γείωσες

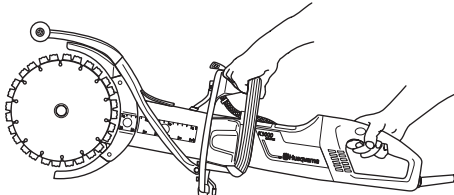
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης είναι ενεργοποιημένος. Η ενδεικτική λυχνία υποδεικνύει ότι ο διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης είναι ενεργοποιημένος και ότι το μηχάνημα μπορεί να ενεργοποιηθεί. Εάν η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει, πατήστε το κουμπί RESET (πράσινο).



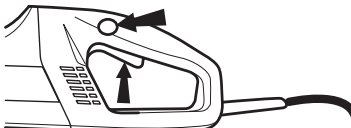
- Ελέγχετε το διακόπτες κυκλώματος βλάβες γείωσες. Βλ. τις οδηγίες στο κεφάλαιο Ελεγχος, συντήρηση και σέρβις προστατευτικού εξοπλισμού του μηχανήματος.

Εκκίνηση

- Πιάστε τη μπροστινή χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι.
- Πιάστε την πίσω χειρολαβή με το δεξιό σας χέρι.



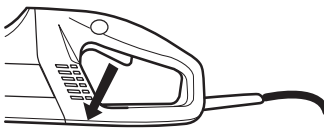
- Πατήστε μέσα την ασφάλεια διακόπτη ρεύματος με το δεξιό αντίχειρα και πατήστε μέσα το διακόπτη ρεύματος.



- Τρέξτε το μηχάνημα χωρίς φορτίο και με ασφαλή τρόπο για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα.

Σταμάτημα

- Ο κινητήρας σταματάει με το άφημα του διακόπτη ρεύματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο δίσκος κοπής συνεχίζει να περιστρέφεται για λίγο διάστημα μετά το σβήσιμο του κινητήρα.

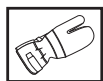
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συντήρηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο έλεγχος και/ή η συντήρηση πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα σταματημένο, με το βύσμα Βγαλμένο από τη πρίζα.

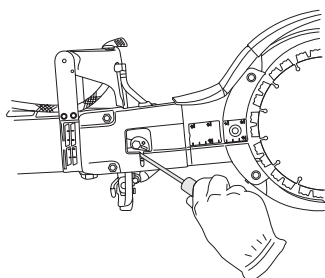
Έλεγχος και ρύθμιση ιμάντα μετάδοσης κίνησης



- Ο ιμάντας μετάδοσης κίνησης είναι εντελώς καλυμμένος και καλά προστατευμένος από σκόνες και βρωμιές.

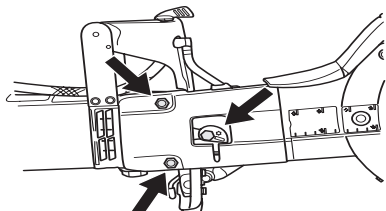
Ελέγξτε το τέντωμα του ιμάντα μετάδοσες κίνεσες

- Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι στην εγκοπή.
- Ένας σωστά τεντωμένος ιμάντας μετάδοσης έχει ευλυγισία περίπου 5 mm.

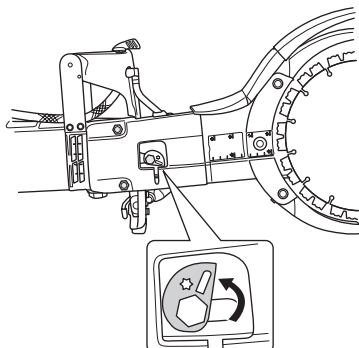


Σφίξτε τον ιμάντα μετάδοσης κίνησης

- Ξεψίξτε τις δύο βίδες.
- Ξεσφίξτε τη βίδα σύσφιξης.



- Στρέψτε την έκκεντρη πλάκα προς τα αριστερά, χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι ή ένα σταυροκατσάβιδο. Ετσι πραγματοποιείται σύσφιξη του ιμάντα μετάδοσης κίνησης, με ώθηση της ράβδου προς τα εμπρός.

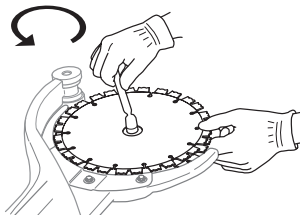


- Σφίξτε τα παξιμάδια.
- Σφίξτε καλά τη βίδα. Κρατήστε την έκκεντρη πλάκα ακίνητη, ώστε να μην κινείται κατά μήκος, καθώς σφίγγετε τις βίδες.

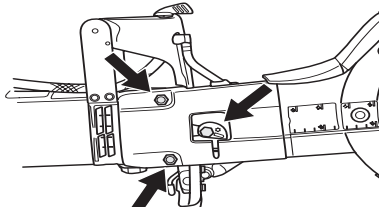
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Εάν ο ιμάντας μετάδοσης κίνησης είναι καινούριος, θα πρέπει να τον σφίξετε μετά από λειτουργία 30-60 λεπτών.

Αντικατάσταση ιμάντα μετάδοσης κίνησης

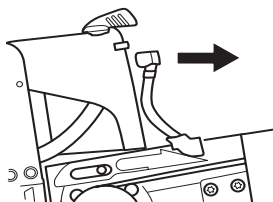
- Ξεσφίξτε το τέντωμα του ιμάντα.
- Βγάλτε τους δίσκους κοπής.



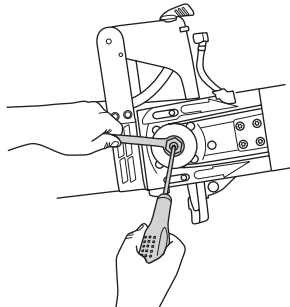
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του ιμάντα, ξεσφίγγοντας τα παξιμάδια, το μπουλόνι σύσφιξης και το έκκεντρο.



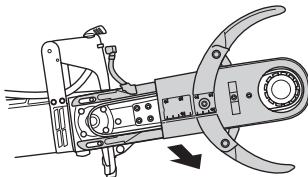
- Λύστε το σωλήνα νερού.



- Ξεσφίξτε το γρανάζι μετάδοσες κίνεσες. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για στήριξη κόντρα. (Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σύνθετο κλειδί ή ένα εργαλείο εδράνου για στήριξη κόντρα.)

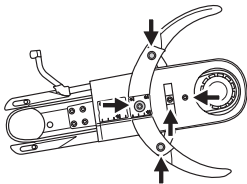


- Αφαιρέστε το βραχίονα κοπής, τραβώντας τον ίσια έξω από το μηχάνημα.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

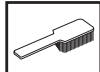
- Ξεσφίξτε τις πέντε βίδες που συγκρατούν τους προφυλακτήρες πάνω στο βραχίονα κοπής.



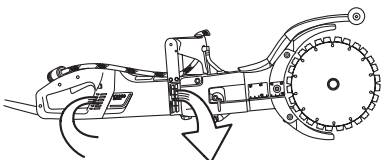
- Αψαιρέστε τον παλιό ιμάντα και τοποθετήστε έναν καινούριο.
- Τοποθετήστε ξανά τους οδηγούς πάνω στο βραχίονα κοπής.
- Τοποθετήστε το βραχίονα κοπής πάνω στο μηχάνημα, στερεώνοντας τον τροχό μετάδοσης κίνησης.
- Τοποθετήστε ξανά το σωλήνα νερού.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του ιμάντα, τα παξιμάδια, το μπουλόνι σύσφιξης και το έκκεντρο.
- Τοποθετήστε πίσω τους δίσκους κοπής και σφίξτε το μπουλόνι. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα 'Συναρμολόγηση δίσκων κοπής'.
- Σφίξτε τον ιμάντα και τα παξιμάδια και τη βίδα. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα 'Έλεγχος και ρύθμιση ιμάντα μετάδοσης κίνησης'.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Μην ξεχάσετε να τεντώσετε τον ιμάντα και να ελέγξετε το τέντωμα πριν την κοπή. Βλ. οδηγίες κάτω από την επικεφαλίδα 'Έλεγχος και ρύθμιση ιμάντα μετάδοσης κίνησης'.

Σύστημα ψύξης



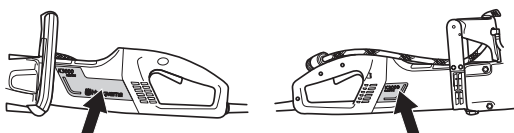
- Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με μια αποτελεσματική φτερωτή για να ψύχει τον κινητήρα. Ο κρύος αέρας που αναρροφάται μέσα από τα πλέγματα στο πίσω χερούλι του μηχανήματος περνάει από το στάτορα και το ρότορα και εξέρχεται από το μπροστινό μέρος του θαλάμου του κινητήρα.



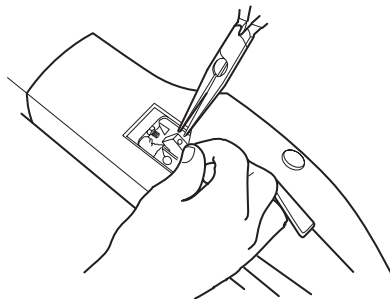
- Για να έχει πάντοτε το μηχάνημα επαρκή ψύξη θα πρέπει τα ανοίγματα των αεραγωγών να είναι πάντα ελεύθερα και καθαρά. Να καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα με πεπιεσμένο αέρα.

Αλλαγή στα καρβουνάκια

- Ελέγξτε τα καρβουνάκια τουλάχιστον 1 φορά τον μήνα. Αν τα καρβουνάκια είναι φθαρμένα, ραγισμένα ή με άλλο τρόπο παραμορφωμένα θα πρέπει να αντικατασταθούν με καινούργια.
- Κατά την αλλαγή θα πρέπει να αλλάζονται όλα τα καρβουνάκια.
- Βγάλτε τις δύο θύρες ελέγχου ξεβιδωνοντας τις δύο βίδες.



- Ξεβιδωστε το καλωδιο που συγκρατεί το καρβουνάκι, ανασηκωστε το ελατήριο για να βγάλετε μετά το καρβουνάκι από τη θήκη του.



- Καθαρίστε τις θήκες για τα καρβουνάκια με ένα στεγνό πινέλο.
- Φυσήξτε προσεκτικά έξω τη σκόνη.
- Τοποθετήστε τα καινούργια καρβουνάκια και ελέγξτε ταυτόχρονα ότι γλυστράνε εύκολα μέσα στις θήκες τους
- Κατεβάστε τα ελατήρια και βιδωστε το καλωδιο.
- Καινούργια καρβουνάκια πρέπει να στρωνονται με τρέξιμο στο ρελαντί για 40 περίπου λεπτά.

Κρουνός νερού

- Ελέγξτε και καθαρίστε αν χρειάζεται τον περιοριστή. Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες που έχουν παραμορφωθεί, φθαρεί ή καταστραφεί.

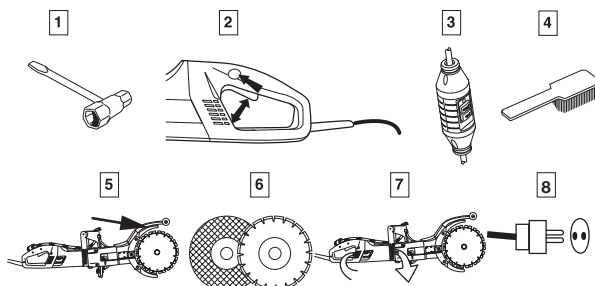
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ με χρεσιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια. Μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό, ακόμε και θανατεφόρο.

Ελέγξτε ότι το καλωδιο και το καλωδιο μπαλαντέζας είναι ακέραια και σε καλή κατάσταση. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν το καλωδιο είναι φθαρμένο, αλλά αφήστε το σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για επισκευή.

Καθημερινή φροντίδα



- Βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια και τα παξιμάδια είναι σφιγμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του ρεύματος λειτουργεί.
- Ελέγξτε το διακόπτε κυκλώματος βλάβες γείωσες
- Καθαρίστε εξωτερικά το μηχάνημα.
- Ελεγχος του προφυλακτήρα δίσκου.
- Ελεγχος της κατάστασης του δίσκου κοπής.
- Ελέγχετε και καθαρίστε τους αεραγωγούς ψύξες.
- Ελέγξτε ότι το καλωδιο και το καλωδιο μπαλαντέζας είναι ακέραια και σε καλή κατάσταση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τεχνικά στοιχεία

Κινητήρας

Κατηγορία προστασίας
Μέγ. ταχύτετα λάμας, σ.α.λ.

K 3000 Cut-n-Break

I
4700

Μέγιστη επιτρεπτή τάση, V

Europe	230
Great Britain	110
USA / Canada / Japan	100-120

Μέγιστη δυνατή ισχύς, W

Europe	2700/12 A
Great Britain	2200/20 A
USA / Canada / Japan	15 A, 50-60 Hz

Βάρος

Ηλεκτρικό μηχάνημα κοπής χωρίς λεπίδες, kg

7,9

Στάθμες θορύβου

Στάθμεις ισχύος ήχου στις μέγιστες στροφές μετρεμένες σύμφωνα με το EN 50144-1, dB(A)	108
Ισοδύναμες εχετική πίεση στο αυτί του χειριστή, στις μέγιστες στροφές μετρεμένες σύμφωνα με το EN 50144-1, dB(A)	95

Στάθμες κραδασμών

(βλ. σημ. 1)

Μπροστινή χειρολαβή, m/s ²	3,2
Πίσω χειρολαβή, m/s ²	3,4

Υδρόψυξη

Υδρόψυξη
Συνδετικό εξάρτημα
Πίεση νερού - μέγιστε, bar

Ναι

Τύπος "Gardena"

8

Σημ. 3: Κραδασμοί χειρολαβών μετρεμένοι σύμφωνα με το ISO 5349-1, EN 50144-1, EN 50144-2-3.

Εξοπλισμός κοπής

Κοπτικός δίσκος, mm/ίντσες	Μετάδοση κίνησης	Μέγιστη ταχύτητα περιφέρειας, m/s	Βάθος κοπής, mm/ίντσες
225/9	45/79	60	400/16



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΚ–Βεβαίωση συμφωνίας

(Ισχύει μόνο στην Ευρώπη)

Ε Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Göteborg, Σουεδία, τελ.: +46-31-949000, βεβαιωνει ότι το πριόνι **Husqvarna K3000 Cut-n-Break** από τους αριθμούς σειράς κατασκευής έτους 2008 και εξής (το έτος αναγράφεται ολόκλερο στην πινακίδα μοντέλου ακολουθούμενο από τον αριθμό σειράς) ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές τες ΟΔΕΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ:

- της 22ας Ιουνίου 1998 "σχετικά με μηχανήματα" **98/37/EK**, παράρτημα II A.
- τες 15ες Δεκεμβρίου 2004 "σχετικά με ελεκτρομαγνετική συμβατότετα" **2004/108/EOK**.
- με εμερομενία 12 Δεκεμβρίου 2006 "σχετικά με τον ελεκτρικό εξοπλισμό" **2006/95/EC**.

Εφαρμόστηκαν τα εξής πρότυπα: EN ISO 12100-2, EN 60745-1, EN 60745-2-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Το πριόνι που παραδίδεται στον πελάτη ανταποκρίνεται στο πρότυπο που υποβλήθηκε σε έλεγχο μοντέλου Ευρωπαϊκής Ενωσης.

Göteborg 3 Απριλίου 2008



Ove Donnerdal, Διευθυντής ανάπτυξης

1151267-71



2008-08-08