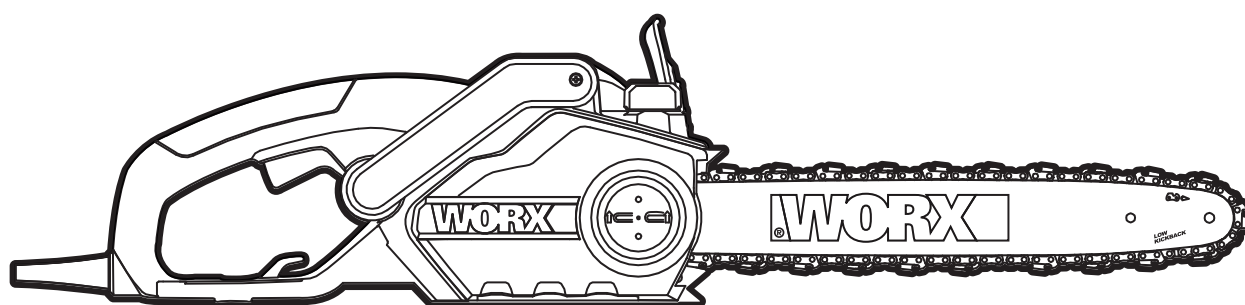


WORX

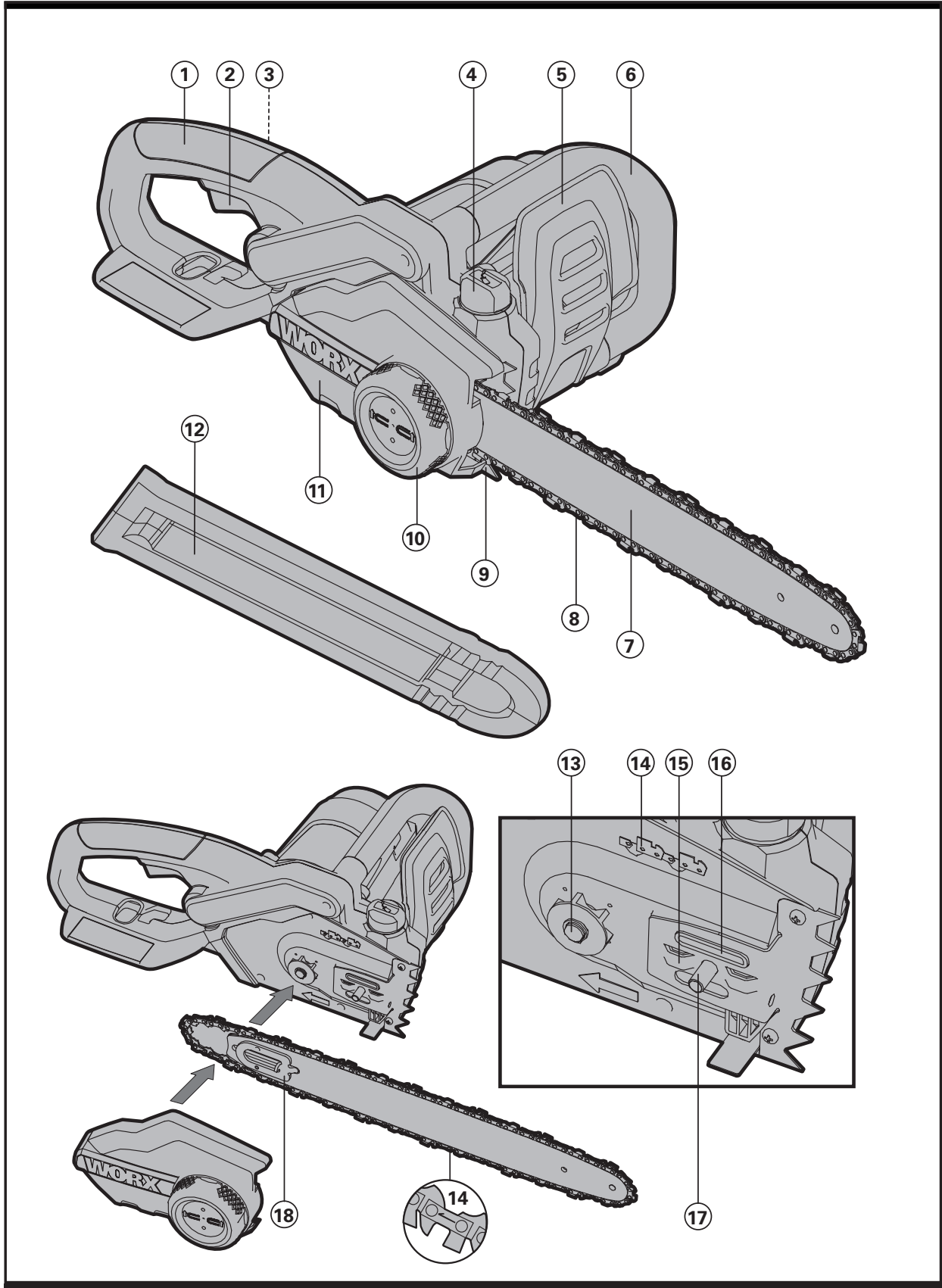


Chain saw	EN	P07
Kettensäge	D	P21
Tronçonneuse	F	P37
Motosega	I	P54
Sierra de cadena	ES	P71
Motosserra	PT	P87
Kettingzaag	NL	P103
Kædesav	DK	P119
Moottorisaha	FIN	P135
Motorsag	NOR	P148
Kedjesåg	SV	P163
Zincir testere	TR	P177
Αλυσοπίοο	GR	P192
Цепная пила	RU	P209

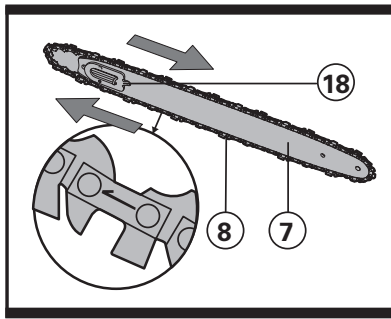
WG300E WG301E WG302E WG303E

Original instructions	EN
Übersetzung der Originalanleitung	D
Traduction des instructions initiales	F
Traduzione delle istruzioni originali	I
Traducción de las instrucciones originales	ES
Tradução das instruções originais	PT
Vertaling van de oorspronkelijke instructies	NL
Oversættelse af de oprindelige instruktioner	DK
Alkuperäisten ohjeiden käännös	FIN
Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene	NOR
Översättning av originalinstruktionerna	SV
Asıl talimatların çevirisi	TR
Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών	GR
Перевод исходных инструкций	RU

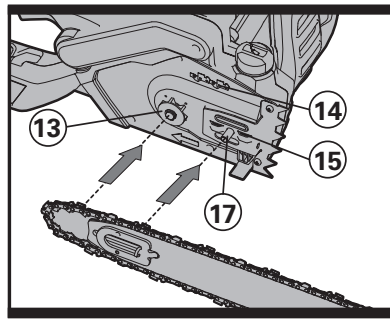




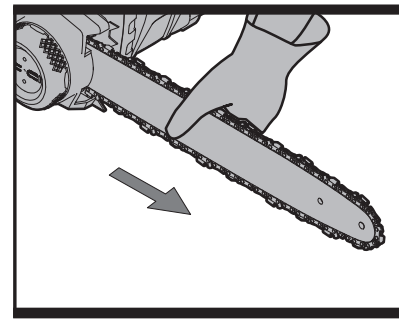
A1



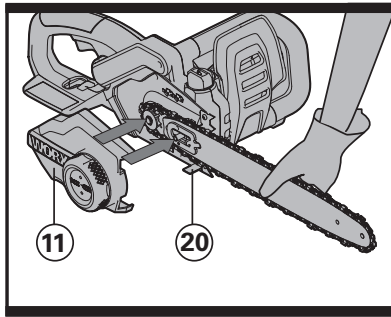
A2



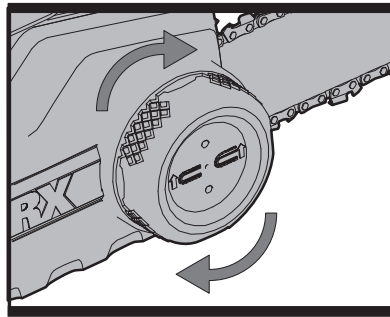
B



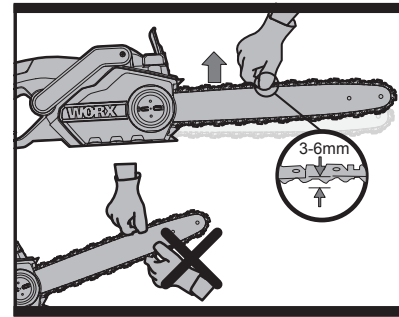
C1



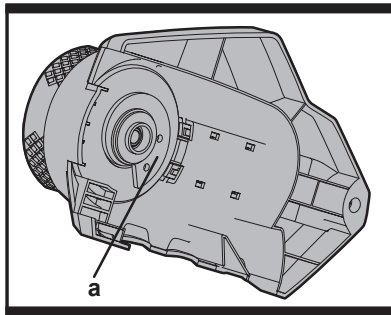
C2



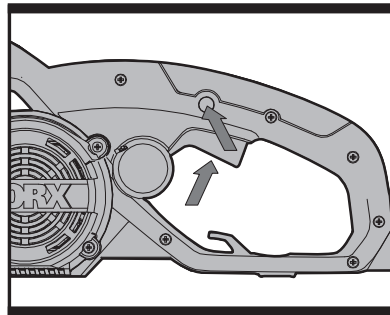
D



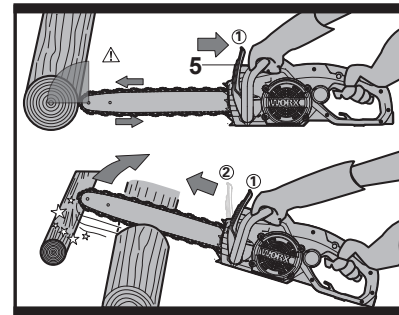
E1



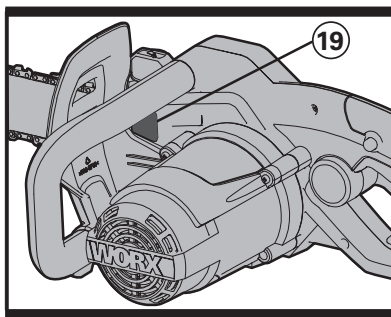
E2



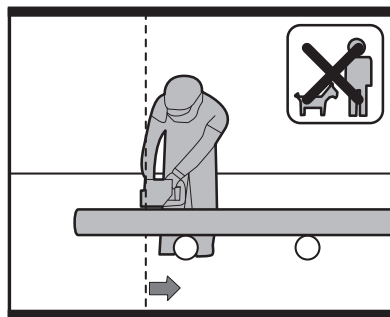
F



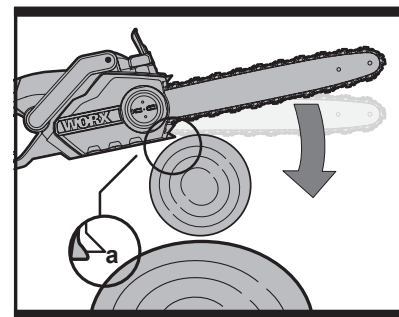
G



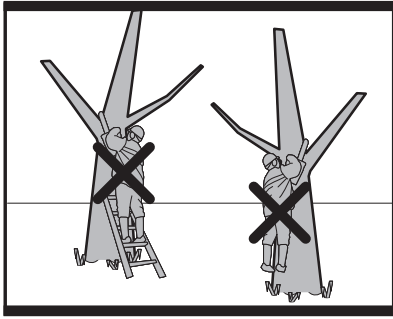
H



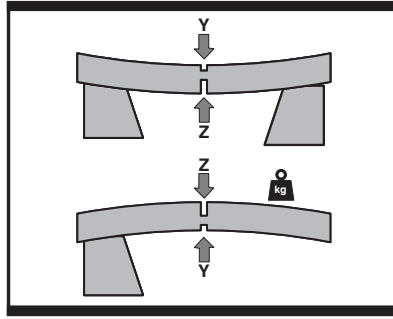
I



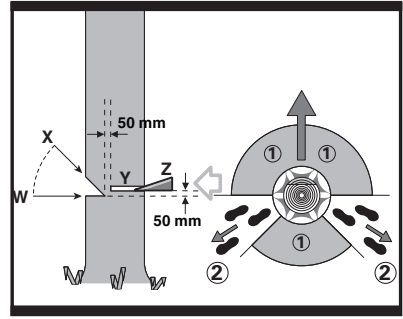
J



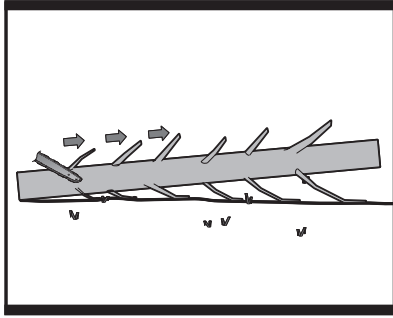
K



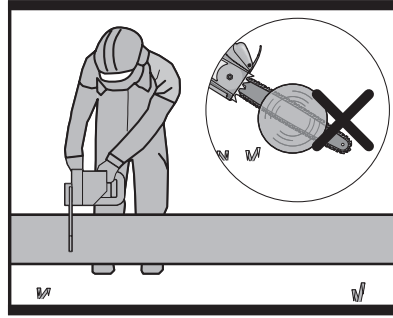
L



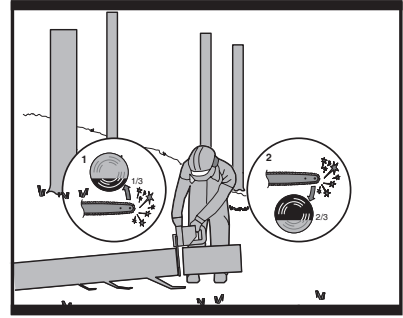
M



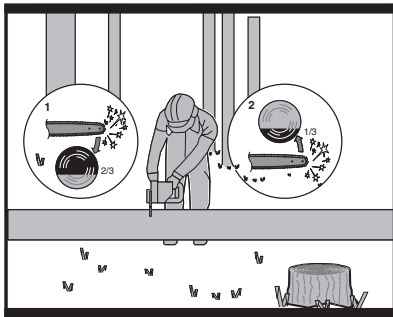
N



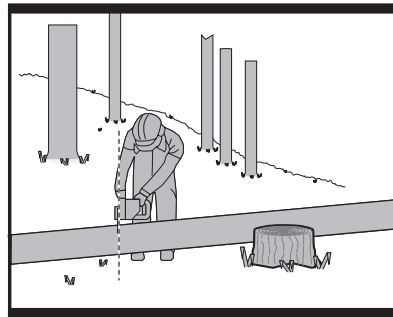
O



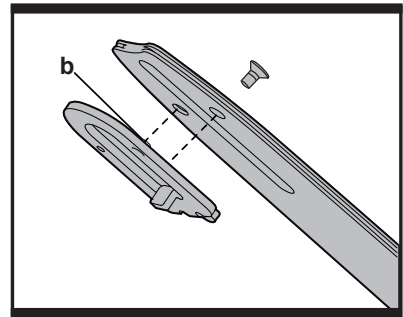
P



Q



R







S

1. ΠΙΣΩ ΛΑΒΗ
2. ΠΤΗ ΟΝ/OFF
3. ΑΘΕΛΗΤΗΣ ΖΕΥΞΗΣ
4. ΠΩΜΑ ΝΤΕΠΟΖΙΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ
5. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΧΕΡΙΟΥ)
6. ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΛΑΒΗ
7. ΣΠΑΘΙ
8. ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ
9. ΓΑΝΤΖΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ
10. ΛΑΒΗ ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ /ΛΑΒΗ ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ
11. ΚΑΛΥΜΜΑ
12. ΚΑΛΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ
13. ΤΡΟΧΟΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
14. ΣΥΜΒΟΛΟ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ
15. ΔΕΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΠΑΘΙΟΥ
16. ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΛΑΔΙΟΥ
17. ΠΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
18. ΜΑΝΔΑΛΟ ΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
19. ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΛΑΔΙΟΥ (Εικ. Η)
20. ΠΙΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (Εικ. C2)


* Δεν περιλαμβάνονται στο βασικό εξοπλισμό όλα τα εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

	WG300E	WG301E	WG302E	WG303E
Βολτ	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz	220-240V~50/60Hz
Ονομαστική ισχύς	1800W		2000W	
Μήκος αλυσίδας	350mm	400mm	350mm	400mm
Ταχύτητα αλυσίδας	10m/s		12m/s	
Χωρητικότητα νεπετόζιτου λαδιού	200ml			
Γρανάζι αλυσίδας	3/8"			
Αριθμός κρίκων	53	57	53	57
Δείκτης αλυσίδας	0.05"			
Ποσότητα πλήρωσης νεπετόζιτου λαδιού	Oregon (91VG053X)	Oregon (91VG057X)	Oregon (91VG053X)	Oregon (91VG057X)
Τύπος μπάρας	Oregon, (140SCEA041)	Oregon, (160SCEA041)	Oregon, (140SCEA041)	Oregon, (160SCEA041)
Βάρος (αλυσίδα και μπάρα συμπεριλαμβάνονται)	4.7kg	4.8kg	4.7kg	4.8kg
Διπλ ή μόνωση				

193

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Μετρημένη ηχητική πίεση	L_{pA} :93dB(A) K_{pA} =3dB(A)
Μετρημένη ηχητική δύναμη	L_{WA} :105dB(A) K_{WA} =3dB(A)
Φοράτε προστατευτικά για τα αυτιά όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από	80dB(A) 
Συνηθισμένη μετρημένη δόνηση	5.2m/s ² K =1.5m/s ²

– Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται σί αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη στο πλαίσιο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση των διάφορων μηχανημάτων.

– Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς.

– Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με παρεκκλίνοντα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών μπορεί να είναι κι αυτή διαφορετική. Για την ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το μηχάνημα βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος

που εργάζεσθε. Γι' αυτό, πριν αρχίσει η δράση των κραδασμών, να καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων που χρησιμοποιείτε, ζέσταμα των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τιμή εκπομπής κραδασμών κατά τη διάρκεια της ενεργούς χρήσης του εργαλείου ενδέχεται να διαφέρει από την τιμή που αναφέρεται ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο, ανάλογα με τα ακόλουθα παραδείγματα και άλλες μεταβλητές στον τρόπο χρήσης του εργαλείου:

Πώς χρησιμοποιείται το εργαλείο και τα υλικά που είναι τα αντικείμενα κοπής ή διάτρησης.
Αν το εργαλείο βρίσκεται σε καλή κατάσταση και συντηρείται σωστά.
Αν χρησιμοποιείται το κατάλληλο εξάρτημα για το εργαλείο και αν είναι αιχμηρό και σε καλή κατάσταση.
Πόσο σφικτή είναι η λαβή στο χερούλι και αν χρησιμοποιούνται αξεσουάρ κατά των κραδασμών.
Αν χρησιμοποιείται το εργαλείο όπως έχει προδιαγραφεί από το σχεδιασμό του και τις παρούσες οδηγίες.

Το εργαλείο αυτό ενδέχεται να προκαλέσει σύνδρομο κραδασμού χεριού-βραχίονα εάν η χρήση του δεν ελέγχεται σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να υπάρχει ακρίβεια, η εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης πρέπει να λάβει επίσης υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας όπως τις φορές που το εργαλείο απενεργοποιείται καθώς και όταν λειτουργεί σε κενό αλλά δεν κάνει πραγματικά την εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης μέσα στη συνολική περίοδο λειτουργίας.

Βοήθεια στην ελαχιστοποίηση του κινδύνου έκθεσης σε κραδασμούς.
Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ αιχμηρά κοπίδια, τρυπάνια και λεπίδες.
Να συντηρείτε το εργαλείο σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και να το διατηρείτε καλά γρασαρισμένο (εκεί που ισχύει).
Εάν το εργαλείο πρόκειται να χρησιμοποιείται τακτικά τότε επενδύστε σε αξεσουάρ κατά των κραδασμών.
Να αποφεύγετε τη χρήση εργαλείων σε θερμοκρασίες 10°C ή χαμηλότερες.

194


Σχεδιάστε το πρόγραμμα της εργασίας σας έτσι ώστε να διαμοιράσετε τη χρήση εργαλείων υψηλών κραδασμών μέσα σε μερικές μέρες.


ΑΞΕΣΟΥΑΡ

	WG300E	WG301E	WG302E	WG303E
Λάδι πρ"σφυσης αλυσίδας πριονιού	100ml	100ml	100ml	100ml
Κάλυμα προστασίας λεπίδας	1	1	1	1
Αλυσίδα πριονιού	1	1	1	1
Σπαθί	1	1	1	1

Προτείνουμε να αγοράσετε όλα τα αξεσουάρ από το κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο.
Χρησιμοποιείτε καλής ποιότητας αξεσουάρ που φέρουν το όνομα γνωστής μάρκας. Επιλέξτε τον βαθμό ποιότητας σύμφωνα με την δουλειά που σκοπεύετε να κάνετε. Ανατρέξτε στη συσκευασία του αξεσουάρ για περισσότερες πληροφορίες. Το προσωπικό του καταστήματος μπορεί επίσης να βοηθήσει και να συμβουλευτεί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις.** Η μη τήρηση των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να έχει σα συνέπεια ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαϊάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας που καθορίζονται από το σύμβολο και όλες τις οδηγίες.**

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο χαρακτηρισμός «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις παρακάτω προειδοποιητικές υποδείξεις αφορά ή το φορητό (χειρισμός με το χέρι) ηλεκτρικό μηχανήμα σας (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή το μηχανήμα σας με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- 1) **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε και μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- 2) **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- 3) **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- 1) **Το φως του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεδεμένα με τη γη (γειωμένα).** Άθικτα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 2) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- 3) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 4) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο u956 ακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 5) **Όταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 6) **Αν δεν μπορείτε παρά να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό που λειτουργεί με παραμένον ηλεκτρικό ρεύμα (RCD).** Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ-
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**

- 1) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- 2) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- 3) **Αποφύγετε την κατά λάθος εκκίνηση. Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης είναι στη θέση off πριν να το συνδέσετε στο τροφοδοτικό και/ή τη μπαταρία, πριν να το σηκώσετε ή να το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάκτυλο σας στο διακόπτη ON/OFF ή αν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή ρεύματος όταν ο διακόπτης ON/OFF βρίσκεται στη θέση «Ein» («ON»), αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- 4) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- 5) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.

- 6) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- 7) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης είναι συνδεδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ-ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ-
ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

- 1) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- 2) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- 3) **Να αποσυνδέετε το φως από την πηγή τροφοδοσίας ή/και να βγάζετε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να τεθεί το μηχάνημα αθέλητα σε λειτουργία.
- 4) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.

- 5) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματά του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι.** Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- 6) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- 7) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς και όπως προβλέπεται για τον εκάστοτε τύπο μηχανήματος. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 8) **Κρατήστε τις λαβές ξηρές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και λίπος.** Οι γλιστερές λαβές δεν επιτρέπουν την ασφαλή μεταχείριση και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ-ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

- 1) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 2) **Εάν η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας είναι απαραίτητη, πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο**

αυτού για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ

1. **Να κρατάτε όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από το αλυσοπρίονο όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν θέσετε το αλυσοπρίονο σε λειτουργία να βεβαιώνετε ότι η αλυσίδα του πριονιού δεν αγγίζει τίποτα.** Όταν εργάζεστε μ' ένα αλυσοπρίονο δεν αποκλείεται, μια στιγμή απροσεξίας να οδηγήσει στην εμπλοκή των ρούχων σας ή ακόμη και μελών του σώματός σας στην αλυσίδα του πριονιού.
2. **Να κρατάτε το αλυσοπρίονο με το δεξί χέρι στην πίσω λαβή και το αριστερό χέρι στην μπροστινή λαβή.** Δεν επιτρέπεται να εφαρμοστεί ένα διαφορετικό κράτημα του αλυσοπριονίου γιατί έτσι αυξάνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
3. **Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτασπίδες. Σας συμβουλεύουμε να φοράτε επίσης και προστατευτικό εξοπλισμό για το κεφάλι, τα χέρια και τα πόδια.** Κατάλληλα προστατευτικά ρούχα ελαττώνουν τον κίνδυνο τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα πελεκούδια και από τυχαία επαφή με την αλυσίδα του πριονιού.
4. **Να μην εργάζεστε με το αλυσοπρίονο επάνω σε δέντρα.** Η χρήση του αλυσοπριονίου επάνω σ' ένα δέντρο δημιουργεί κίνδυνο τραυματισμού.
5. **Να φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και να χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο όταν βρίσκεστε επάνω σε μια ασφαλή κι επίπεδη επιφάνεια.** Ολισθηρές ή ασταθείς επιφάνειες μπορούν, όταν χρησιμοποιείτε φορητές σκάλες, να οδηγήσουν στην απώλεια της ισορροπίας σας και του ελέγχου του αλυσοπριονίου.
6. **Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας, ότι όταν κόβετε ένα υπό τάση ευρισκόμενο κλαδί, αυτό μπορεί να επιστρέψει ορμητικά στην αρχική του θέση.** Όταν αποδεσμευτεί η τάση στις ίνες του ξύλου, τότε το υπό τάση ευρισκόμενο κλαδί μπορεί να χτυπήσει το χειριστή ή/και

να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του αλυσοπρίονου.

7. **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε θάμνους ή νεαρά δέντρα.** Το λεπτό υλικό μπορεί να σφηνώσει στην αλυσίδα του πριονιού και να σας χτυπήσει ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας.
8. **Να μεταφέρετε το αλυσοπρίονο κρατώντας το από την μπροστινή λαβή όταν η αλυσίδα δεν κινείται. Η ράγα οδήγησης πρέπει να δείχνει προς τα πίσω. Για να μεταφέρετε ή για να αποθηκεύσετε/να διαφυλάξετε το αλυσοπρίονο να του περνάτε πάντοτε το προστατευτικό κάλυμμα.** Η προσεκτική μεταχείριση του αλυσοπρίονου ελαττώνει τις πιθανότητες μιας αθέλητης επαφής με την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού.
9. **Να τηρείτε τις οδηγίες λίπανσης, τεντώματος της αλυσίδας και της αντικατάστασης εξαρτημάτων.** Μια αντικανονικά τεντωμένη ή λιπασμένη αλυσίδα μπορεί να σπάσει ή να αυξήσει τον κίνδυνο κλοστήματος.
10. **Να διατηρείτε τις λαβές καθαρές και χωρίς λάδια ή λίπη.** Λιπαρές, ή λαδωμένες λαβές είναι ολισθηρές και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου.
11. **Να κόβετε μόνο ξύλα. Να χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο για εργασίες που αυτό προορίζεται- παράδειγμα: μη χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο για την κοπή πλαστικών υλικών, τοίχων ή δομικών υλικών που δεν είναι από ξύλο.** Η χρήση του αλυσοπρίονου για εργασίες που δεν προορίζεται μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
12. Προτείνεται οι συσκευές να τροφοδοτούνται μέσω διάταξης Προστασίας Ρεύματος Διαρροής (RCD), με ρεύμα απελευθέρωσης όχι μεγαλύτερο από 30mA.

ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΟΥ ΚΛΟΤΣΗΜΑΤΟΣ

Το κλότσημα μπορεί να εμφανιστεί όταν η ράγα οδήγησης έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο ή όταν το ξύλο λυγίζει και η αλυσίδα του πριονιού σφηνώσει στην τομή.

Μια τυχόν επαφή με την αιχμή της ράγας μπορεί, σε ορισμένες περιπτώσεις, να οδηγήσει σε μια απροσδόκητη, με φορά προς τα πίσω αντίδραση,

κατά την οποία η ράγα οδήγησης τινάζεται προς τα επάνω, προς την κατεύθυνση του χειριστή. Το σφήνωμα της αλυσίδας του πριονιού στην επάνω ακμή της ράγας οδήγησης μπορεί να ωθήσει τη ράγα με ορμή προς τα πίσω, με κατεύθυνση προς το χειριστή.

Κάθε μια από τις αντιδράσεις αυτές μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του πριονιού και να προκαλέσει το σοβαρό τραυματισμό σας. Να μη βασίζεστε μόνο στις διατάξεις ασφαλείας που είναι ενσωματωμένες στο αλυσοπρίονο. Σαν χρήστης του αλυσοπρίονου πρέπει να λάβετε ο ίδιος διάφορα κατάλληλα μέτρα για να μπορέσετε έτσι να εργάζεστε χωρίς ατυχήματα και χωρίς τραυματισμούς.

Το κλότσημα είναι η συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπούς χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποφευχθεί με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, όπως αυτά περιγράφονται παρακάτω:

- **Να κρατάτε το πριόνι γερά και με τα δυο σας χέρια, σφίγγοντας τις λαβές του αλυσοπρίονου με τον αντίχειρα και τα δάχτυλά σας. Να παίρνετε με το σώμα και τα χέρια σας πάντοτε μια θέση, στην οποία θα μπορέσετε να αντισταθείτε στις εμφανιζόμενες αντιδραστικές δυνάμεις.** Ο χειριστής μπορεί να αντεπεξέλθει στα κλοστήματα με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων. Μη αφήσετε ποτέ το αλυσοπρίονο από τα χέρια σας.
- **Να αποφεύγετε το πριόνισμα όταν έχετε μη φυσιολογική στάση και να μην κόβετε σε ύψος μεγαλύτερο από αυτό των ώμων σας.** Έτσι αποφεύγετε μια τυχόν αθέλητη επαφή με την αιχμή της ράγας και ταυτόχρονα θα μπορέσετε σε τυχόν απροσδόκητες καταστάσεις να ελέγξετε καλύτερα το αλυσοπρίονο.
- **Να χρησιμοποιείτε πάντοτε εφεδρικές ράγες και αλυσίδες πριονιού που προβλέπει ο κατασκευαστής.** Εσφαλμένες εφεδρικές ράγες και αλυσίδες πριονιού μπορεί να οδηγήσουν σε θραύση της αλυσίδας ή να προκαλέσουν κλότσημα.
- **Να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με το τρόχισμα και τη συντήρηση της αλυσίδας του πριονιού.** Πολύ χαμηλός περιοριστής βάθους αυξάνει την τάση για κλότσημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν η κατάσταση του δικτύου τροφοδοσίας του ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι καλή, ενδέχεται να εμφανιστούν μικρές πτώσεις της τάσης όταν εκκινείτε τη ΜΗΧΑΝΗ. Αυτό μπορεί να επηρεάσει και άλλες συσκευές (π.χ. να αναβοσβήνει μια λάμπα). Αν η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ $Z_{max}=0.22+0.13j\Omega$, δεν αναμένονται παρόμοιες αναταράξεις. (Αν χρειαστεί μπορείτε να επικοινωνήσετε με την τοπική αρχή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για περισσότερες πληροφορίες).

ΣΥΜΒΟΛΑ



Προσοχη



Διαβάστε το εγχειρίδιο



Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια



Φοράτε προστατευτικά για τα αυτιά



Φοράτε μάσκα για την σκόνη



Ειδικά γάντια για προστασία από πριόνι



Μπότες για προστασία από πριόνι, ασφάλινη μύτη και μη ολισθηρή



Σωστή κατεύθυνση των δοντιών κοπής



Φρένο αλυσίδας



Η επαφή της μύτης ενδέχεται να προκαλέσει στη μπάρα καθοδήγησης να κινηθεί ξαφνικά προς τα εμπρός και πίσω, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στο χρήστη



Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή της μύτης της μπάρας καθοδήγησης με οποιοδήποτε αντικείμενο



Μη χρησιμοποιείτε μόνο το ένα χέρι όταν λειτουργείτε το αλυσοπρίονο



Να χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο σας χέρια όταν λειτουργείτε το αλυσοπρίονο



Μόνωση. Κατά την επισκευή να χρησιμοποιείτε πάντα όμοια εξαρτήματα.



Δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή



Αφαιρέστε το βύσμα από το ρεύμα αμέσως αν το καλώδιο έχει υποστεί βλάβη ή κοπεί.



Απόβλητα σχετικά με ηλεκτρισμό δεν πρέπει να πετάγονται μαζί με τα απόβλητα του νοικοκυριού. Παρακαλούμε να τα ανακυκλώνετε εκεί όπου υπάρχουν οι απαραίτητες εγκαταστάσεις. Ελέγξτε στον τοπικό σας δήμο ή στους πωλητές για συμβουλές ανακύκλωσης.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ

Το μηχάνημα προορίζεται για το κόψιμο δένδρων καθώς και για το πριφνισμα (την κοπή) κορμών, κλάδων, καδρονιών, σανίδων κτλ. Και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κοπές και κατά μήκος των «νερών» του έυλου και εγκάρσια σ' αυτά. Το μηχάνημα αυτό δεν είναι κατάλληλο για την κοπή ορυκτών υλικών.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Συνδέστε το αλυσοπρίονο με το ηλεκτρικό δίκτυο μόνο όταν αυτό έχει συναρμολογηθεί πλήρως. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε το αλυσοπρίονο.


ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΠΑΘΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ


1. Αποσυσκευάστε προσεκτικά όλα τα τμήματα.
2. Αποθέστε το αλυσοπρίονο επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
3. **Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες αλυσίδες WORX σχεδιασμένες για τη μπαρά της αλυσίδας.**
4. Εισάγετε την αλυσίδα του πριονιού (8) στην περιστρεφόμενη εγκοπή του σπαθιού (7). Δώστε προσοχή στη σωστή φορά περιστροφής. Συγκρίνετε την αλυσίδα και το σύμβολο βηματισμού (14). Σιγουρευτείτε ότι το μάνδαλο τάσης τεντώματος της αλυσίδας (18) κοιτά προς τα έξω. (Εικ. Α)
5. Περάστε τους κρίκους της αλυσίδας στον τροχό αλυσίδας (13) και τοποθετήστε τη λόγχη (7) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο πύρος στερέωσης (17) και τα δυο ράουλα οδήγησης (15) της λόγχης να εφαρμόσουν στην επιμήκη τρύπα της λόγχης (7). (Εικ. Β)
6. Ελέγξτε, αν έχουν τοποθετηθεί όλα τα εξαρτήματα καλά και κρατήστε το πριόνι με την αλυσίδα σ' αυτήν τη θέση. (Εικ. C1)
7. Τοποθετήστε με ακρίβεια το κάλυμμα, σιγουρευτείτε ότι ο κοχλίας μανδάλωσης της αλυσίδας (20) ταιριάζει στις αυλακώσεις στο πλακίδιο κάλυψης (11). (Εικ. C2)
8. Βιδώστε στο πλακίδιο κάλυψης (11) με το


κομβίο ασφάλισης (10). (Εικ. D)
Η αλυσίδα δεν έχει ακόμη τεντωθεί. Η τάνυση της αλυσίδας πραγματοποιείται όπως περιγράφεται στην ενότητα “Τάνυση αλυσίδας”.


Σύσφιξη (τέντωμα) της αλυσίδας πριονιού


Το τέντωμα της αλυσίδας του πριονιού πρέπει να ελέγχεται, μετά τις πρώτες κοπές, και κατά τη διάρκεια της εργασίας, κάθε 10 πρώτα λεπτά. Ιδιαίτερα στα νέα αλυσοπρίονα πρέπει στις αρχές ν' αναμένεται αύξηση της χαλάρωσης.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! Αποσυνδέστε το αλυσοπρίονο από την τροφοδοσία ρεύματος πριν ρυθμίσετε την τάση της αλυσίδας.**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι άκρες της αλυσίδας είναι αιχμηρές. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα.**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! Να διατηρείτε πάντα τη σωστή τάση στην αλυσίδα. Η χαλαρή αλυσίδα θα αυξήσει τον κίνδυνο τινάγματος. Η χαλαρή αλυσίδα μπορεί να πεταχτεί έξω από την αυλάκωση της μπάρας καθοδήγησης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στο χειριστή και βλάβη στην αλυσίδα. Η χαλαρή αλυσίδα θα προκαλέσει γρήγορη φθορά στην αλυσίδα, στη μπάρα της αλυσίδας και στα γρανάζια.**


 **Η διάρκεια ζωής της αλυσίδας πριονιού εξαρτάται σημαντικά από την επαρκή λίπανση και το σωστό τέντωμα.**

 **Μην τεντώσετε την αλυσίδα όταν αυτή έχει ζεσταθεί πολύ, επειδή όταν κρυώσει θα συσταλεί και θα ακουμπάει με πολύ ένταση επάνω στο σπαθί.**

1. Αποθέστε το αλυσοπρίονο επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
2. Γυρίστε το κουμπί στερέωσης (10) με ωρολογιακή φορά μέχρι να επιτύχετε τη σωστή τάση της αλυσίδας. Η σωστή τάση της αλυσίδας θα ρυθμιστεί αυτόματα. Ο μηχανισμός γραναζιών αποτρέπει τη χαλάρωση της τάσης της αλυσίδας. (Εικ. E2)
3. Η αλυσίδα (8) είναι σωστά τεντωμένη όταν μπορεί να ανασηκωθεί στη μέση κατά 3-6 πιπί περίπου. Αυτό μπορείτε να το επιτύχετε

τραβώντας την αλυσίδα με το ένα χέρι προς τα επάνω με αντίβαρο το ίδιο το βάρος του μηχανήματος. (Εικ. E1)
4. Όταν η αλυσίδα χαλαρώσει, ξεβιδώστε τελείως το κομβίο ασφάλισης / κομβίο ρύθμισης τάσης και στη συνέχεια βιδώστε ξανά σφιχτά πάνω στο πλακίδιο κάλυψης με το κομβίο ασφάλισης.


ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Το αλυσοπρίονο δεν παραδίδεται γεμάτο με λάδι πρόσφυσης αλυσίδας. Το γέμισμα με λάδι πριν τη χρήση έχει σημαντική σημασία. Η χρήση του αλυσοπριονίου χωρίς λάδι πρόσφυσης αλυσίδας ή όταν η στάθμη του λαδιού πέσει κάτω από την ένδειξη ελαχίστου, οδηγεί σε βλάβη του αλυσοπριονίου.**

Η διάρκεια ζωής και η απόδοση κοπής του αλυσοπριονίου εξαρτώνται από τη βέλτιστη λίπανση. Γι' αυτό, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας η αλυσίδα του πριονιού λιπαίνεται αυτόματα με λάδι πρόσφυσης αλυσίδας πριονιού μέσω του ακροφυσίου λαδιού (16).

Γέμισμα του ντεπόζιτου λαδιού:

1. Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο επάνω σε μια κατάλληλη επιφάνεια, με το πώμα του ντεπόζιτου λαδιού προς τα επάνω.
2. Καθαρίστε μ' ένα πανί τον τομέα γύρω από το πώμα του ντεπόζιτου λαδιού και στη συνέχεια ξεβιδώστε το πώμα.
3. Προσθέστε λάδι για αλυσοπρίονο WORX μέχρι να γεμίσει το ντεπόσιτο.
4. Δώστε προσοχή, ώστε να μη διεισδύσουν βρωμιές στο ντεπόζιτο λαδιού. Βιδώστε και κλείστε πάλι το πώμα ντεπόζιτου λαδιού (4).

 **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για την επιτυχία της ανταλλαγής αέρα ανάμεσα στο δοχείο λαδιού και το περιβάλλον, στο πώμα του δοχείου λαδιού υπάρχουν μικρά αντισταθμιστικά κανάλια. Για να εμποδίσετε την εκροή του λαδιού πρέπει να αποθέτετε το αλυσοπρίονο, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, πάντα οριζόντια (το πώμα του δοχείου λαδιού 4 «δείχνει» προς τα επάνω).**

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά

το προτεινόμενο, βιολογικά αποσυνθετούμενο λάδι πρόσφυσης, για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στο αλυσοπρίονο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένο ή παλαιό λάδι. Σε περίπτωση χρήσης μη εγκριμένου λαδιού η εγγύηση παύει να ισχύει.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

1. ΘΕΣΗ ΣΕ ΚΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F)



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Δώστε προσοχή στην τάση του δικτύου! Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί πλήρως στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα του κατασκευαστή πάνω στο μηχάνημα.

Για να **θέσετε** το μηχάνημα **σε λειτουργία** πατήστε μέσα τον αποκλεισμό "αθέλητης ζεύξης" (3), ακολούθως πατήστε τέρμα και κρατήστε πατημένο το διακόπτη ON/OFF (2). Τώρα μπορείτε να αφήσετε ελεύθερο τον αποκλεισμό "αθέλητη ζεύξης" (3).

Για να **θέσετε** το μηχάνημα **εκτός λειτουργίας** αφήστε το διακόπτη ON/OFF (2) ελεύθερο.

202

Μετά την κοπή μη φρενάρτε το αλυσοπρίονο με πάτημα του μπροστινού προφυλακτήρα χεριού (ενεργοποίηση του φρένου κλοτσιματος).

2. ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΦΡΕΝΟ (Εικ. G)

Το **φρένο αλυσίδας** αποτελεί έναν προστατευτικό μηχανισμό, ο οποίος ενεργοποιείται μέσω του μπροστινού προφυλακτήρα χεριού, όταν το μηχάνημα κλοτσίσει. Η αλυσίδα σταματά εντός λίγου χρόνου.

Να διεξάγετε από καιρό σε καιρό δοκιμές λειτουργίας. Ωθήστε προς τα εμπρός τον μπροστινό προφυλακτήρα χεριού (5) (θέση ②) και θέστε το αλυσοπρίονο για λίγο σε λειτουργία. Η αλυσίδα κοπής δεν επιτρέπεται να ξεκινήσει. Για να απασφαλίσετε πάλι το φρένο αντιστροφής αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ON /OPP (2) και τραβήξτε πίσω τον μπροστινό προφυλακτήρα χεριού (5) (θέση ①).

Εργασία με το αλυσοπρίονο

- Είναι το ντεπόζιτο λαδιού γεμάτο; Ελέγχετε την ένδειξη στάθμης λαδιού (19) πριν την εργασία και

τακτικά κατά την εργασία. Συμπληρώστε λάδι, αν η στάθμη λαδιού πέσει έως την κάτω άκρη του παραθυριού παρατήρησης. Το γέμισμα αρκεί για 16 λεπτά περίπου, ανάλογα με τον αριθμό των διαλειμμάτων και την ένταση της εργασίας. (Εικ. Η)

- Είναι η αλυσίδα σωστά τεντωμένη και τροχισμένη; Κατά τη διάρκεια της κοπής ελέγχετε το τέντωμα της αλυσίδας κάθε

10 λεπτά. Ιδιαίτερα σε καινούργιες αλυσίδες πρέπει να αναμένεται αύξηση της χαλάρωσης. Η κατάσταση της αλυσίδας πριονιού επηρεάζει σημαντικά την απόδοση κοπής. Μόνο κοφτερές αλυσίδες προστατεύουν από υπερφόρτιση.

- Είναι το φρένο της αλυσίδας λυμένο και η λειτουργία του εξασφαλισμένη;

- Να φοράτε τον απαιτούμενο προστατευτικό εξοπλισμό? Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά και ωτασπίδες. Σας συμβουλεύουμε να φοράτε επίσης και προστατευτικό εξοπλισμό για το κεφάλι, τα χέρια, τα σκέλη και τα πόδια. Η κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από ανεξέλεγκτα εκσφενδονιζόμενα υλικά κοπής καθώς και από τυχόν αθέλητη επαφή με την αλυσίδα του πριονιού.

Η λειτουργία της αυτόματης διάταξης λίπανσης της αλυσίδας μπορεί να ελεγχθεί ως εξής: Θέστε το αλυσοπρίονο σε λειτουργία και κατευθύντε το με τη αιχμή του επάνω σ' ένα χαρτόνι ή σ' ένα χαρτί επάνω στο έδαφος. Προσοχή, μην αγγίξετε το έδαφος με την αλυσίδα, αλλά κρατήστε απόσταση 20 cm. Αν, τώρα, εμφανιστεί ένα αυξανόμενο ίχνος λαδιού, η διάταξη αυτόματου λαδώματος λειτουργεί άψογα. Σε περίπτωση, όμως, που δεν εμφανίζεται κάποιο ίχνος λαδιού, παρ' όλο που το ντεπόζιτο λαδιού είναι γεμάτο, διαβάστε το κεφάλαιο «Αναζήτηση σφαλμάτων» ή συμβουλευθείτε την υπηρεσία δθπ/ιοθ της. Αν δεν υπάρχει ροή λαδιού, παρόλο που το ντεπόζιτο είναι γεμάτο, ανατρέξτε στην «Επίλυση προβλημάτων» ή επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της WORX ή με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

Κλότσημα πριονιού (Εικ. G)

Με κλότσημα πριονιού εκφράζεται η αναμενόμενη, απότομη ανάκρουση, προς τα πίσω και προς τα επάνω, του σε λειτουργία ευρισκόμενου αλυσοπριονιού, η οποία μπορεί να εμφανιστεί όταν η αιχμή του σπαθιού έρθει σε

επαφή με το υπό κοπή υλικό ή όταν μπλοκάρει η αλυσίδα.

Όταν το αλυσοπρίονο κλοτσάσει το μηχάνημα αντιδρά με τρόπο απροσδόκητο και μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό του χειριστή η προσώπων που ίσως βρίσκονται μέσα στην περιοχή κοπής.

Κοπές από τα πλάγια, λοξοτομές και επιμήκεις κοπές πρέπει να διεξάγονται με ιδιαίτερη προσοχή, γιατί σ' αυτές τις περιπτώσεις δεν μπορεί να τοποθετηθεί ο γάντζος οδήγησης.

Αποφυγή κλοτσήματος του πριονιού:

- Αρχίζετε την κοπή κρατώντας το αλυσοπρίονο όσο το δυνατόν πιο οριζόντια.
- Μην εργάζεσθε ποτέ με χαλαρή, «ξεχειλωμένη» ή πολύ φθαρμένη αλυσίδα πριονιού.
- Τροχίζετε την αλυσίδα πριονιού σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες.
- Μην κόβετε ποτέ πιο ψηλά από τους ώμους σας.
- Μην κόβετε ποτέ με την αιχμή του σπαθιού.
- Γρατάτε το αλυσοπρίονο γερά και με τα δυο σας χέρια.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε μια αλυσίδα της Β050H που περιορίζει το κλότσημα.
- Χρησιμοποιείτε το γάντζο οδήγησης σα μοχλό.
- Δίνετε προσοχή στο σωστό τέντωμα της αλυσίδας.

Γενική συμπεριφορά

Να κρατάτε το αλυσοπρίονο πάντοτε και με τα δυο σας χέρια, με το αριστερό χέρι στην μπροστινή λαβή και το δεξί χέρι στην πίσω λαβή. Να σφίγγετε τις λαβές και με τα δάχτυλά σας και με τον αντίχειρά σας. Μην κόβετε ποτέ κρατώντας το αλυσοπρίονο μόνο με το ένα χέρι. Να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο πάντοτε προς τα πίσω και εκτός της περιοχής της αλυσίδας και του υπό κοπή υλικού έτσι δεν μπορεί να μπλεχτεί στους κλάδους ή στα κλαδιά. (Εικ. G)

Χειρίζεσθε το αλυσοπρίονο μόνο όταν έχετε εξασφαλίσει στο σώμα σας μια σταθερή θέση. Κρατάτε το αλυσοπρίονο λίγο δεξιά από το σώμα σας. (Εικ. I)

Η αλυσίδα πρέπει, πριν την επαφή με το ξύλο, να έχει αναπτύξει τη μέγιστη ταχύτητα της. Χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το γάντζο οδήγησης (9) για τη στερέωση του αλυσοπριονιού επάνω στο ξύλο. Κατά τη διάρκεια της κοπής χρησιμοποιείτε το γάντζο οδήγησης σα μοχλό. (Εικ. J)

Κατά την κοπή χονδρών κλαδιών ή κορμών τοποθετήστε το γάντζο οδήγησης σ' ένα χαμηλότερο σημείο. Γι' αυτό τραβήξτε το αλυσοπρίονο προς τα πίσω για να ξεσκαλώσετε το γάντζο οδήγησης και να τον τοποθετήσετε εκ νέου πιο χαμηλά, χωρίς, όμως, να βγει το πριόνι από την τομή.

Κατά τη διάρκεια της κοπής μην ασκείτε μεγάλη δύναμη επάνω στην αλυσίδα του πριονιού, αλλά αφήστε την να εργάζεται, ασκώντας ελαφρή αναμόχλευση (πίεση μοχλού) στο γάντζο οδήγησης (9).

Μη χειρίζεσθε ποτέ το αλυσοπρίονο με τεντωμένους τους βραχιόνες σας. Μην προσπαθείτε ποτέ να κόψετε σε θέσεις δυσπρόσιτες ή όταν είστε ανεβασμένος/ανεβασμένη επάνω σε σκάλα. Μην κόβετε ποτέ πιο ψηλά από τους ώμους σας. (Εικ. K)

Τα καλύτερα αποτελέσματα κοπής επιτυγχάνονται, όταν η ταχύτητα της αλυσίδας δε μειώνεται εξαιτίας της υπεφόρτισης του μηχανήματος.

Προσοχή κατά το τέλος της κοπής. Αμέσως μετά την περάτωση της κοπής μεταβάλλεται απρόβλεπτα το βάρος του μηχανήματος.

Κίνδυνος για σκέλη και πόδια.

Βγάξτε το αλυσοπρίονο από την τομή όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία.

203

Κόψιμο κορμών

Προσέξτε τις επόμενες οδηγίες ασφαλείας:

Αποθέστε τον κορμό όπως φαίνεται στην εικόνα και στηρίξτε τον κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η τομή να μην κλείνει κι η αλυσίδα να μη σφηνώνει. (Εικ. I, L)

Κοντά ξύλα πρέπει πριν την κοπή να προσαρμόζονται και να συσφίγγονται. Να κόβετε μόνο ξύλινα αντικείμενα. Να αποφεύγετε την επαφή με πέτρες και καρφιά επειδή τα αντικείμενα αυτά μπορεί να εκσφενδονιστούν προς τα επάνω, να προκαλέσουν ζημιά στην αλυσίδα κοπής ή σοβαρούς τραυματισμούς στο χρήστη ή σε άλλα, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.

Μην αγγίζετε με πριόνι το έδαφος ή φράχτες όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία.

Το πριόνι δεν είναι κατάλληλο για την κοπή λεπτών κλαδιών.

Επιμήκεις κοπές πρέπει να διεξάγονται με ιδιαίτερη προσοχή, επειδή σ' αυτήν την περίπτωση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο

γάντζος οδήγησης (9). Οδηγείτε το πριόνι υπό αμβλεία γωνία για να αποφύγετε το κλότσημα του πριονιού.

Όταν διεξάγετε εργασίες κοπής σε πλαγιές πρέπει να στέκεσθε πάντοτε ή πιο πάνω ή στα πλάγια των υπό κατεργασία κορμών ή των υπό κοπή υλικών που βρίσκονται στο έδαφος. Λαμβάνετε υπόψη σας, ότι υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψετε σε κούτσουρα δένδρων, κλαδιά, ρίζες κτλ.

Κόψιμο ξύλων που βρίσκονται υπό τάση (Εικ. L)

Όταν κόβετε ξύλα, κλαδιά ή δένδρα που βρίσκονται υπό τάση αυξάνει ο κίνδυνος τραυματισμών. Εδώ απαιτείται ιδιαίτερα μεγάλη προσοχή.

Τέτοιες εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικά καταρτισμένο προσωπικό.

Αν το ξύλο ακουμπάει στα δυό του άκρα, διεξάγετε πρώτα από το επάνω μέρος (Y) μια τομή μέχρι το ένα τρίτο του κορμού και στη συνέχεια κόψτε, στην ίδια θέση, από το κάτω μέρος (Z) το υπόλοιπο του κορμού για να αποφύγετε έτσι το σχίσιμό του και το σφήνωμα της αλυσίδας του πριονιού. Αποφεύγετε την επαφή της αλυσίδας πριονιού με το έδαφος. Αν το ξύλο ακουμπάει μόνο στη μια πλευρά του, κόψτε στην αρχή από κάτω (Y) προς τα επάνω το ένα τρίτο και στη συνέχεια, στην ίδια θέση (Z), το υπόλοιπο του κορμού για να αποφύγετε έτσι το σχίσιμό του και το σφήνωμα της αλυσίδας του πριονιού.

Κόψιμο δένδρων (Εικ. M)

Φοράτε πάντοτε ένα κράνος για να προστατευθείτε από τα κλαδιά που πέφτουν.

Με το αλυσοπριονο επιτρέπεται να κοπούν μόνο δένδρα, των οποίων ο κορμός έχει διατομή μικρότερη από το μήκος του σπαθιού.

① Ασφαλίστε τον τομέα που εργάζεσθε. Πρεσέχετε, να μη βρίσκονται άλλα άτομα ή ζώα στο χώρο που πρόκειται να πέσει το δένδρο.

Μην προσπαθήσετε ποτέ να ξεσφηνώσετε ένα σφηνωμένο πριόνι όταν ο κινητήρας εργάζεται. Για να ελευθερώσετε την αλυσίδα του πριονιού

Χρησιμοποιήστε ξύλινες σφήνες.

Σε περίπτωση που δυο ή περισσότερα άτομα κόβουν και τεμαχίζουν δέντρα ταυτόχρονα, τότε η απόσταση μεταξύ των ατόμων που τεμαχίζουν και κόβουν θα πρέπει να είναι τουλάχιστο τόσο μεγάλη όσο το διπλό ύψος του υπό κοπή δέντρου. Όταν κόβετε δέντρα πρέπει να προσέχετε να μην βάζετε άλλα άτομα σε κίνδυνο, να μην πέφτουν τα κομμένα δέντρα επάνω σε ηλεκτρικές ή άλλες τροφοδοτικές γραμμές καθώς και να μην προκαλούνται άλλες υλικές ζημιές. Σε περίπτωση που ένα δέντρο έρθει σε επαφή με μια ηλεκτρική γραμμή, τότε πρέπει να ειδοποιήσετε αμέσως το αντίστοιχο εργοστάσιο παραχής ενέργειας.

Όταν εκτελούνται εργασίες κοπής σε κατηφορίες ο χρήστης θα πρέπει να βρίσκεται υψηλότερα από το υπό κοπή δέντρο γιατί σ' αυτές τις περιπτώσεις το δέντρο θα κυλίσει ή θα γλιστρήσει προς τον κατήφορο.

② Πριν την κοπή θα πρέπει να έχετε προσχεδιάσει και, αν χρειαστεί, προετοιμάσει ένα διάδρομο διαφυγής. Ο διάδρομος διαφυγής θα πρέπει να οδηγεί, ξεκινώντας από την αναμενόμενη γραμμή πτώσης του δέντρου, λοξά προς τον κατήφορο.

③ Πριν το κόψιμο του δέντρου πρέπει να λάβετε υπόψη σας τη φυσική κλίση του, τη θέση των μεγάλων κλάδων καθώς και τη κατεύθυνση του αέρα, για να μπορέσετε να προσδιορίσετε τη κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Αφαιρείτε από το δέντρο τυχόν βρωμιές, πέτρες, χαλαρές φλούδες, καρφιά, λαβίδες και σύρματα.

Διεξαγωγή σφηνοειδούς εντομής:

Διεξάγετε μια σφηνοειδή εντομή κάθετα ως προς την κατεύθυνση πτώσης (X - W) με βάθος 1/3 της διατομής του κορμού. Διεξάγετε πρώτα την κάτω, οριζόντια τομή. Έτσι εμποδίζετε το σφήνωμα της αλυσίδας ή της ράγας οδήγησης όταν διεξάγετε τη δεύτερη τομή της εντομής.

Διεξαγωγή τομής πτώσης: Διεξάγετε την τομή πτώσης (Y) τουλάχιστον 50 ημ πάνω από την οριζόντια τομή της σφηνοειδούς εντομής και παράλληλα προς αυτήν. Το βάθος της τομής πτώσης πρέπει είναι τόσο, ώστε να μια λωρίδα ανέπαφη παραμείνει (λωρίδα πτώσης) που κατά την πτώση θα δράσει σαν ένα είδος μεντεσέ. Η άκοπη λωρίδα εμποδίζει τη περιστροφή του δέντρου και την πτώση του με λάθος κατεύθυνση. Μην κόψετε τη λωρίδα.

Όταν η τομή πτώσης πλησιάζει προς τη λωρίδα,

πρέπει να αρχίσει η πτώση του δέντρου. Όταν όμως διαπιστώσετε ότι το δέντρο μπορεί να μην πέσει προς την επιθυμητή κατεύθυνση ή ότι γέρνει και πιέζει την αλυσίδα κοπής, τότε διακόψτε την εκτέλεση της τομής πτώσης και χρησιμοποιήστε σφήνες από ξύλο, πλαστικό ή αλουμίνιο για να ανοίξετε την τομή και για να γείρετε το δέντρο προς την επιθυμητή γραμμή πτώσης.

Όταν το δέντρο αρχίζει να πέφτει βγάλτε την αλυσίδα κοπής από την τομή, θέστε την εκτός λειτουργίας, αποθέστε την και εγκαταλείψτε την επικίνδυνη περιοχή μέσω του προσχεδιασμένου διαδρόμου διαφυγής. Να αποφεύγετε τα κλαδιά που πέφτουν και προσέχετε να μη σκοντάψετε. Το δένδρο πέφτει με έμπηξη της σφήνας (Z) στην οριζόντια τομή.

Όταν το δένδρο πέφτει προστατευθείτε από τυχόν χοντρά ή λεπτά κλαδιά που πέφτουν απ' αυτό.

Ξαλάφρωμα (Εικ. N)

Ξαλάφρωμα ονομάζεται το κόψιμο των κλαδιών από το κομμένο δέντρο. Τα μεγάλα κλαδιά που κατευθύνονται προς τα κάτω, επάνω στα οποία στηρίζεται το δέντρο, πρέπει να κόβονται τελευταία. Μικρά κλαδιά θα πρέπει να κόβονται "μια κι έξω", όπως φαίνεται στην εικόνα. Κλαδιά που βρίσκονται υπό τάση θα πρέπει να κόβονται από τα κάτω προς τα επάνω* έτσι αποφεύγεται το σφήνωμα του πριονιού.

Τμηματικός τεμαχισμός του κορμού (Εικ. O)

Τμηματικός τεμαχισμός ονομάζεται ο τεμαχισμός του κορμού σε κομμάτια ορισμένου μήκους. Να φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και να διαμοιράζετε το βάρος σας ομοιόμορφα και στα δυο σας πόδια. Αν είναι δυνατό, υποστηρίξτε τον κορμό με κλαδιά ή σφήνες. Να τηρείτε τις απλές οδηγίες άνετης κοπής.

Σε περίπτωση που ο κορμός του δέντρου ακουμπάει, όπως απεικονίζεται, ομοιόμορφα, τότε η κοπή διεξάγεται από το πάνω μέρος.

Όταν ο κορμός του δέντρου ακουμπάει, όπως απεικονίζεται, στο ένα του άκρο, τότε κόψτε το 1/3 της διαμέτρου του κορμού από το κάτω μέρος και ακολούθως συνεχίστε την κοπή από το επάνω μέρος, στο ίδιο ύψος με την κάτω τομή.

(Εικ. P)

Όταν ο κορμός του δέντρου ακουμπάει, όπως

απεικονίζεται, και στα δυο του άκρα, τότε κόψτε το 1/3 της διαμέτρου του κορμού από το επάνω μέρος και ακολούθως συνεχίστε την κοπή των υπόλοιπων 2/3 από το κάτω μέρος, στο ίδιο ύψος με την επάνω τομή. (Εικ. Q)

Όταν εκτελείτε εργασίες κοπής σε κατηφορίες ο χρήστης θα πρέπει να βρίσκεται υψηλότερα από τον υπό κοπή κορμό. Για να διατηρήσετε τον πλήρη έλεγχο κατά τη στιγμή της "κοπής στα δυο" ελαττώστε την πίεση λίγο πριν το τέλος της κοπής χωρίς, όμως, να χαλαρώσετε το σφίξιμο των λαβών του αλυσοπριονιού. Προσέχετε, η αλυσίδα του πριονιού να μην αγγίζει το έδαφος. Μετά τον τερματισμό της κοπής περιμένετε να ακινητοποιηθεί η αλυσίδα πριν απομακρύνετε το αλυσοπρίονο. Να θέτετε τον κινητήρα του αλυσοπριονιού εκτός λειτουργίας πριν πάτε από το ένα δέντρο στο άλλο. (Εικ. R)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης βγάξτε το φως από την πρίζα.

Υπόδειξη: Διεξάγετε τακτικά τις παρακάτω εργασίες συντήρησης, για να εξασφαλιστεί μια μακρόχρονη και ασφαλής χρήση.

Διεξάγετε τακτικά ένα οπτικό έλεγχο του αλυσοπριονιού για εμφανείς ελλείψεις όπως: χαλαρή, απαγγιστρωμένη ή χαλασμένη αλυσίδα πριονιού, χαλαρή στερέωση και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα.

Ελέγχετε, αν τα καλύμματα και οι προστατευτικές διατάξεις είναι σε άψογη κατάσταση και σωστά συναρμολογημένες. Απαραίτητες επισκευές ή εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται πριν τη χρήση του αλυσοπριονιού.

Αν παρόλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής και ελέγχου σταματήσει κάποτε το αλυσοπρίονο να λειτουργεί, η επισκευή πρέπει να διεξαχτεί από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών για ηλεκτρικά μηχανήματα της Βοεοή.

Πριν την αποστολή των αλυσίδων κοπής παρακαλούμε να αδειάσετε οπωσδήποτε το δοχείο λαδιού.

Αντικατάσταση/Γύρισμα της αλυσίδας πριονιού και του σπαθιού

Ελέγξτε την αλυσίδα πριονιού και το σπαθί σύμφωνα με το κεφάλαιο «Σύσφιξη της αλυσίδας

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Θεραπεία
Το αλυσοπρίονο δε λειτουργεί	Ενεργοποιήθηκε το φρένο αλυσίδας Έλλειψη παροχής ρεύματος Χαλασμένη πρίζα Χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο Χαλασμένη ασφάλεια	Τραβήξτε τον προφυλακτήρα χεριού στη θέση ① (εικόνα G) Ελέγξτε την παροχή ρεύματος Δοκιμάστε μια άλλη πηγή ρεύματος και ενδεχομένως αλλάξτε την Ελέγξτε το καλώδιο και ενδεχομένως αλλάξτε το Αλλάξτε την ασφάλεια
Το αλυσοπρίονο εργάζεται με διακοπές	Χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο Εξωτερική χαλαρή επαφή Εσωτερική χαλαρή επαφή Χαλασμένος διακόπτης ON / OFF	Ελέγξτε το καλώδιο και ενδεχομένως αλλάξτε το Συμβουλευτείτε το ειδικό συνεργείο της Συμβουλευτείτε το ειδικό συνεργείο της Συμβουλευτείτε το ειδικό συνεργείο της
Στεγνή αλυσίδα πριονιού	Άδειο ντεπόζιτο λαδιού Βουλωμένος εξαερισμός στο πώμα του ντεπόζιτου λαδιού Βουλωμένο σωληνάκι εκροής λαδιού	Βάλτε λάδι Καθαρίστε το πώμα του ντεπόζιτου λαδιού Καθαρίστε το σωληνάκι εκροής λαδιού
Δραστικό φρένο/φρένο εκκίνησης	Πρόβλημα στο μηχανισμό ζεύξης στον μπροστινό προφυλακτήρα χεριού	Συμβουλευτείτε το ειδικό συνεργείο της
Καυτή αλυσίδα/ράγα οδήγησης	Άδειο ντεπόζιτο λαδιού Βουλωμένος εξαερισμός στο πώμα του ντεπόζιτου λαδιού Βουλωμένο σωληνάκι εκροής λαδιού Υπερβολικό τέντωμα της αλυσίδας Μη κοφτερή αλυσίδα	Βάλτε λάδι Καθαρίστε το πώμα του ντεπόζιτου λαδιού Καθαρίστε το σωληνάκι εκροής λαδιού Ρυθμίστε το τέντωμα της αλυσίδας Επανατροχίστε ή αντικαταστήστε την αλυσίδα
Η αλυσίδα πριονιού «σκοιντάφτει», κραδάζει ή δεν κόβει σωστά	Χαλαρή αλυσίδα Μη κοφτερή αλυσίδα Φθαρμένη αλυσίδα Τα δόντια της αλυσίδας δείχνουν προς την εσφαλμένη κατεύθυνση	Ρυθμίστε το τέντωμα της αλυσίδας Επανατροχίστε ή αντικαταστήστε την αλυσίδα Αντικαταστήστε την αλυσίδα Συναρμολογήστε εκ νέου την αλυσίδα πριονιού με τα δόντια προς τη σωστή κατεύθυνση

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εργαλεία με ελαττωματικούς διακόπτες on/off (ενεργ./απενεργ.) ή ελαττωματικό φρένο τινάγματος (προστασία χεριού).

Σε περίπτωση όλων των άλλων τύπων τεχνικών προβλημάτων, επικοινωνήστε με τη γραμμή βοήθειας ή με το τοπικό κέντρο σέρβις.

πριονιού».

Με την πάροδο του χρόνου η εγκοπή οδήγησης του σπαθιού φθείρεται. Κατά την αντικατάσταση της αλυσίδας πριονιού γυρίστε το σπαθί κατά 180°, για να αντισταθμίσετε τη φθορά.

Ελέγξτε τον τροχό αλυσίδας. Σε περίπτωση που λόγω της υψηλής καταπόνησης έχει φθαρεί ή χαλάσει πρέπει να αντικατασταθεί από ένα συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών.

Αν η μπάρα της αλυσίδας έχει φθαρεί ή πάθει βλάβη, βγάλτε το μάνδαλο ρύθμισης τάσης της αλυσίδας από τη μπάρα χαλαρώνοντας τη βίδα αριστερόστροφα. Στη συνέχεια τοποθετήστε το μάνδαλο στη νέα μπάρα σφίγγοντας τη βίδα δεξιόστροφα. Η προεξοχή του μανδάλου (a) πρέπει να εισαχθεί στην οπή της μπάρας. (Εικ. S)

Τρόχισμα της αλυσίδας πριονιού
Ακονίστε την αλυσίδα σας σε επαγγελματία του εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου σέρβις ή ακονίστε την μόνος σας με το κιτ ακονίσματος. Τηρείτε τις συμπαραδιδόμενες οδηγίες τροχίσματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ/ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Καθαρίζετε το διαμορφωμένο πλαστικό περίβλημα του αλυσοπριονίου με τη βοήθεια μιας μαλακής βούρτσας κι ενός καθαρού πανιού. Δεν επιτρέπεται η χρήση νερού, διαλυτών και σιλικωνικών μέσων. Απομακρύντε όλους τους ρύπους, ιδιαίτερα από τις σχισμές αερισμού του κινητήρα.

Μετά από εργασία διάρκειας 1 έως 3 ωρών αποσυναρμολογήστε το κάλυμμα και καθαρίστε το σπαθί και την αλυσίδα με τη βοήθεια μιας βούρτσας.

Καθαρίζετε με μια βούρτσα τον τομέα κάτω από το κάλυμμα, τον τροχό αλυσίδας και τη στερέωση του σπαθιού απ' όλα τα προσκολλημένα αντικείμενα. Καθαρίζετε το ακροφύσιο λαδιού μ' ένα καθαρό πανί.


Σε περίπτωση που το αλυσοπρίονο πρέπει να αποθηκευθεί για ένα σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε την αλυσίδα πριονιού και το σπαθί.

Αποθηκεύστε το αλυσοπρίονο σ' έναν ασφαλή και στεγνό χώρο, απρόσιτο στα παιδιά.

Για να εμποδίσετε μια ενδεχόμενη διαρροή βεβαιωθείτε, ότι το μηχάνημα αποτέθηκε σε οριζόντια θέση (η βίδα πλήρωσης λαδιού (δείχνει προς τα επάνω).

Πριν το φυλάξετε στη συσκευασία που το αγοράσατε πρέπει να αδειάσετε πρώτα το δοχείο λαδιού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 Απόβλητα σχετικά με ηλεκτρισμό δεν πρέπει να πετάγονται μαζί με τα απόβλητα του νοικοκυριού. Παρακαλούμε να τα ανακυκλώνετε εκεί όπου υπάρχουν οι απαραίτητες εγκαταστάσεις. Ελέγξτε στον τοπικό σας δήμο ή στους πωλητές για συμβουλές ανακύκλωσης.

ΕΣ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς,
POSITEC Germany GmbH
Theodor-Heuss-Ring 1-3
50668 Köln

Δηλώνουμε ότι το προϊόν,
Περιγραφή

WORX Αλυσσοπρίονο

Τύπος

WG300E WG301E WG302E WG303E

Αξίωμα

**το κόψιμο δένδρων καθώς και για το
πριφνισμα (την κοπή) κορμών, κλάδων,
καδρονιών, σανίδων κτλ**

Συμμορφώνεται με τις παρακάτω Οδηγίες,
EC Μηχανολογική Οδηγία

2006/42/EC

EC Οδηγία Χαμηλού Βολτάζ

2006/95/EC

EC Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας

2004/108/EC

208

**Οδηγία περί εκπομπών θορύβου στο
περιβάλλον από εξοπλισμό για χρήση σε
εξωτερικούς χώρους**

**2000/14/ΕΟΚ τροποποιήθηκε από την
2005/88/ΕΟΚ**

- Διαδικασία Αξιολόγησης Συμβατότητας σύμφωνα
με **Παράρτημα V**

- Μετρημένο επίπεδο τάσης ήχου

105dB(A)

- Δηλωμένο εγγυημένο επίπεδο τάσης ήχου

108dB(A)

Πρότυπα συμμόρφωσης:

EN 60745-1

EN 60745-2-13

EN ISO 3744

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-11

Το πρόσωπο που έχει εξουσιοδότηση να
συντάξει το τεχνικό αρχείο,

Όνομα: Russell Nicholson

**Διεύθυνση: Positec Power Tools (Europe)
Ltd, PO Box 152, Leeds, LS10 9DS, UK**

Jacky Zhou 

2011/09/13

Jacky Zhou

POSITEC Διευθυντής Ποιότητας

Αλυσσοπρίονο

GR



Copyright © 2011, Positec. All Rights Reserved.
2GCS01APK11000A2

