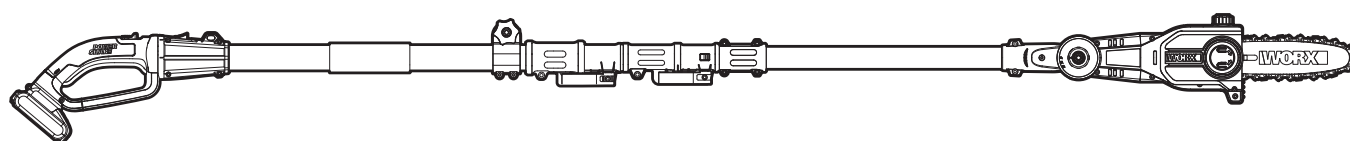


# **WORX**



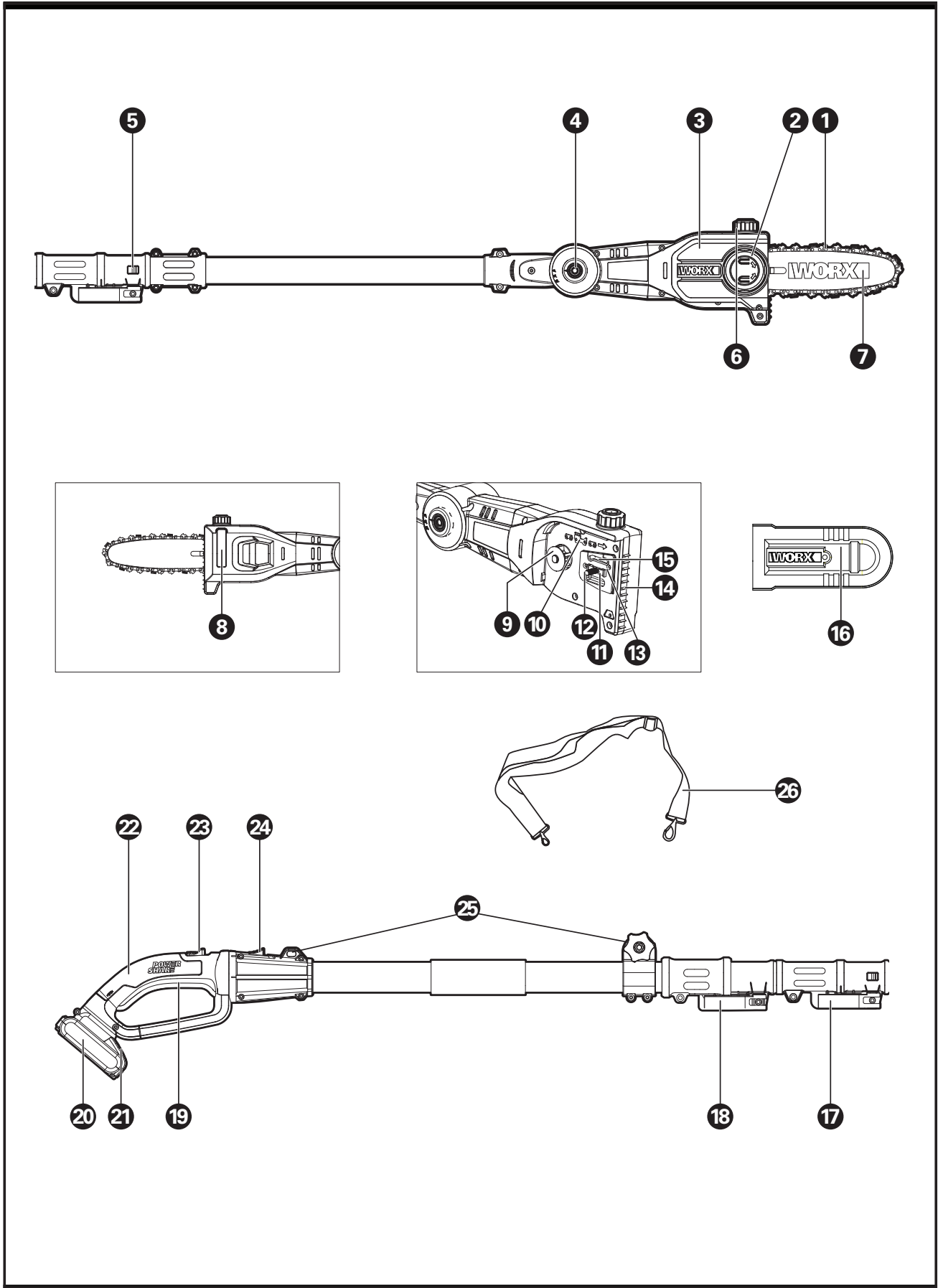
<b>20V Cordless Pole Saw</b>	<b>EN</b>	<b>P10</b>
<b>20V Akku-Pole-Kettensäge</b>	<b>D</b>	<b>P19</b>
<b>Scie à colonne sans fil 20V</b>	<b>F</b>	<b>P30</b>
<b>20 V Sega Potatrice a batteria</b>	<b>I</b>	<b>P41</b>
<b>20V Motosierra inalámbrica</b>	<b>ES</b>	<b>P52</b>
<b>Serra de pólo sem fio 20V</b>	<b>PT</b>	<b>P63</b>
<b>20V Draadloze kettingzaag</b>	<b>NL</b>	<b>P74</b>
<b>20V Trådløs motorsav</b>	<b>DK</b>	<b>P85</b>
<b>20V Trådløs motorsag</b>	<b>NOR</b>	<b>P94</b>
<b>20V Sladdlös motorsåg</b>	<b>SV</b>	<b>P104</b>
<b>20 V Akumulatorowa piła łańcuchowa</b>	<b>PL</b>	<b>P114</b>
<b>Ασύρματο πριόνι με κοντάρι 20V</b>	<b>GR</b>	<b>P125</b>
<b>20 V Vezeték nélküli láncfűrész</b>	<b>HU</b>	<b>P137</b>
<b>20V Fierăstrău cu poli fără fir</b>	<b>RO</b>	<b>P148</b>
<b>20 V Akumulátorová řetězová pila</b>	<b>CZ</b>	<b>P158</b>
<b>20 V Akumulátorová reťazová píla</b>	<b>SK</b>	<b>P168</b>
<b>20V Brezžična motorna žaga</b>	<b>SL</b>	<b>P178</b>

**WG349E WG349E.9 WA0307**

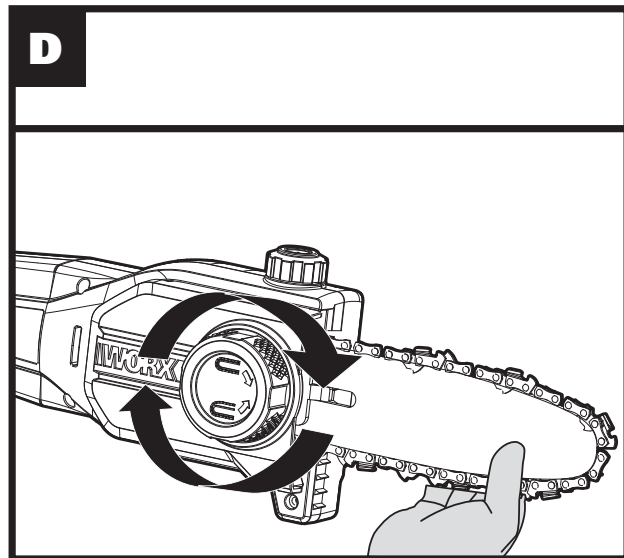
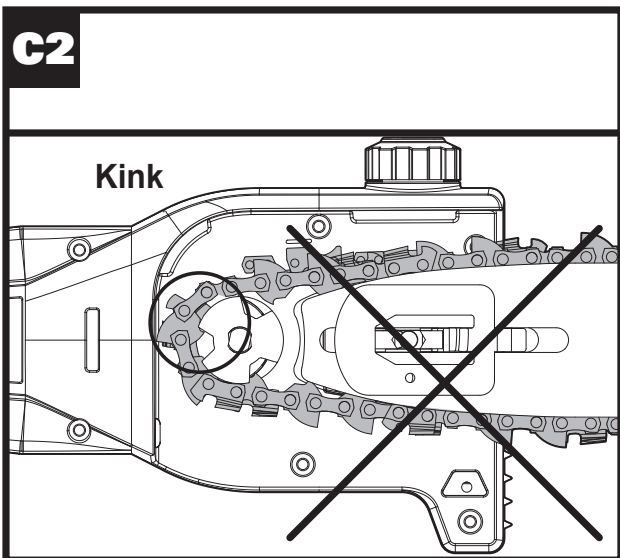
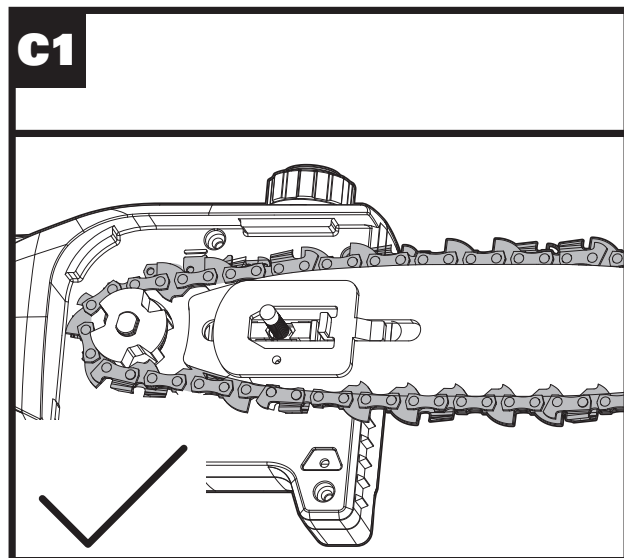
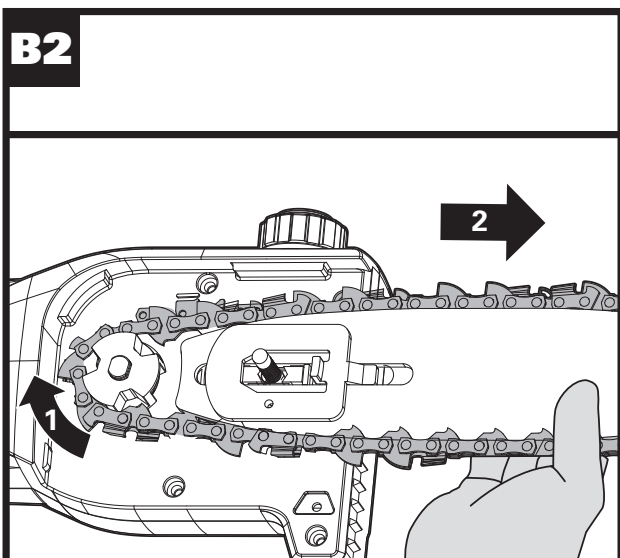
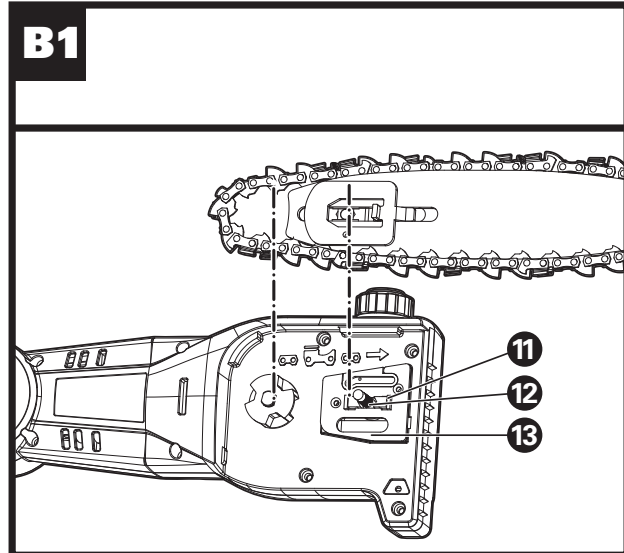
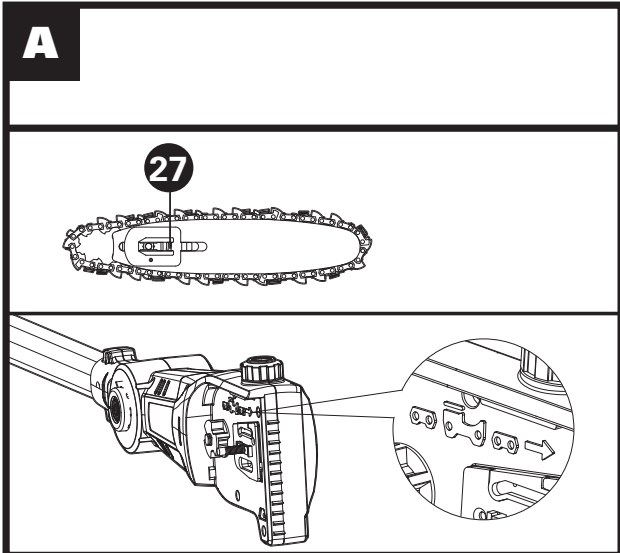
**WG349E WG349E.9 WA0307**

<b>Original Instruction</b>	<b>EN</b>
<b>Originalbetriebsanleitung</b>	<b>D</b>
<b>Notice originale</b>	<b>F</b>
<b>Istruzioni originali</b>	<b>I</b>
<b>Manual original</b>	<b>ES</b>
<b>Manual original</b>	<b>PT</b>
<b>Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing</b>	<b>NL</b>
<b>Original brugsanvisning</b>	<b>DK</b>
<b>Original driftsinstruks</b>	<b>NOR</b>
<b>Bruksanvisning i original</b>	<b>SV</b>
<b>Instrukcja oryginalna</b>	<b>PL</b>
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>	<b>GR</b>
<b>Eredeti használati utasítás</b>	<b>HU</b>
<b>Instrucțiuni originale</b>	<b>RO</b>
<b>Původní návod k používání</b>	<b>CZ</b>
<b>Pôvodný návod na použitie</b>	<b>SK</b>
<b>Izvirna navodila</b>	<b>SL</b>

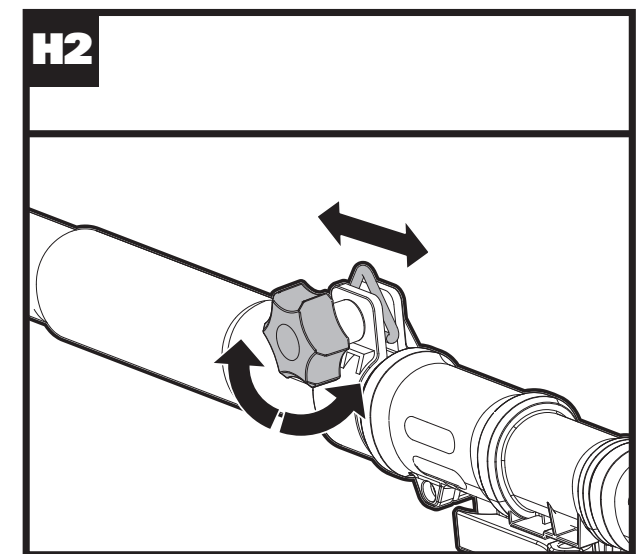
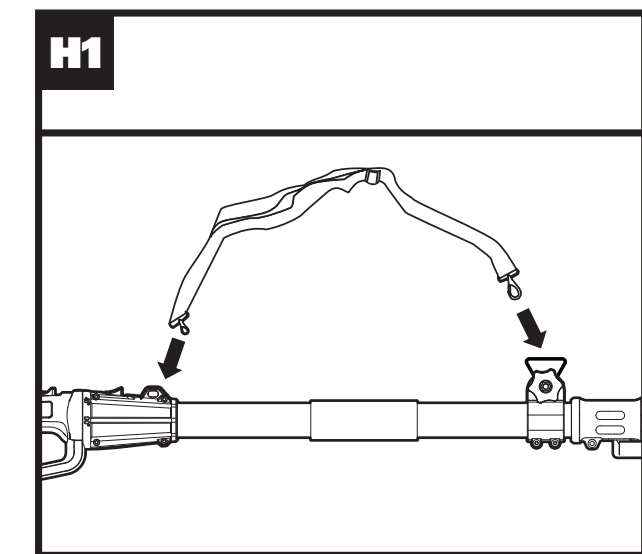
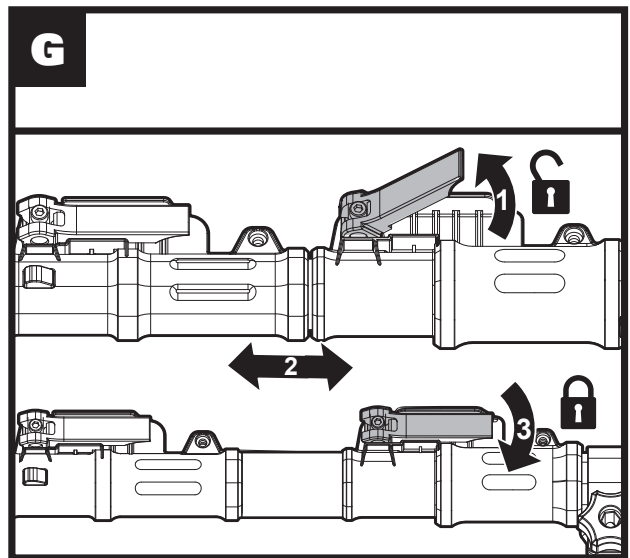
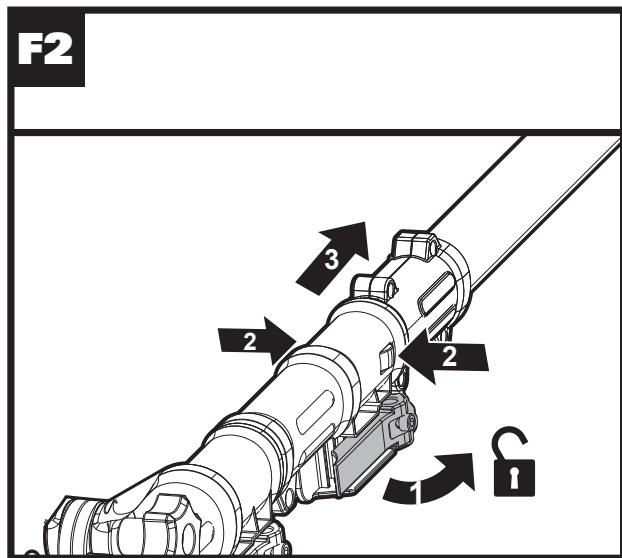
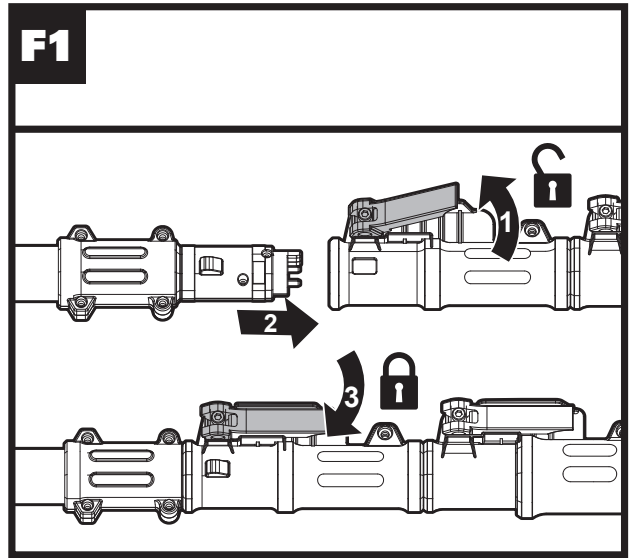
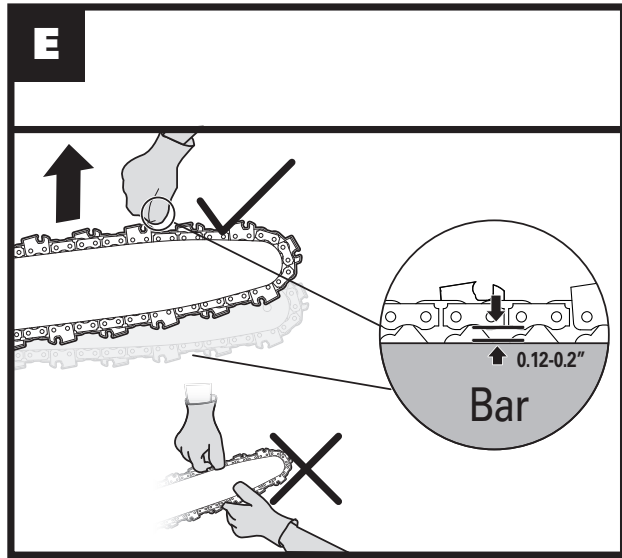
**WG349E WG349E.9 WA0307**



**WG349E WG349E.9 WA0307**

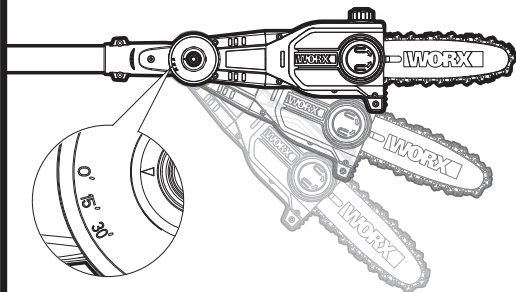


**WG349E WG349E.9 WA0307**

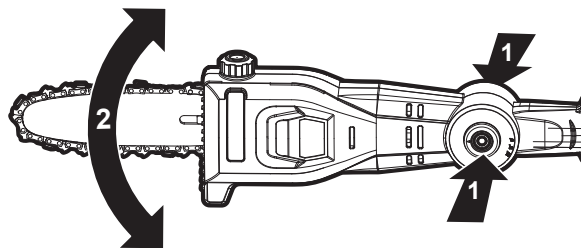


**WG349E WG349E.9 WA0307**

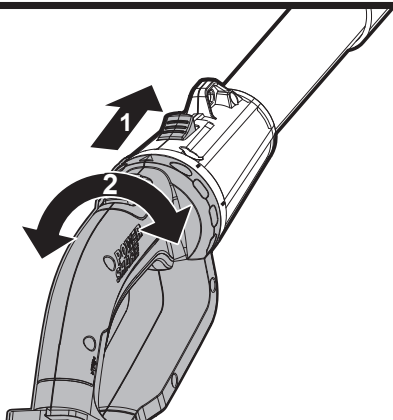
I1



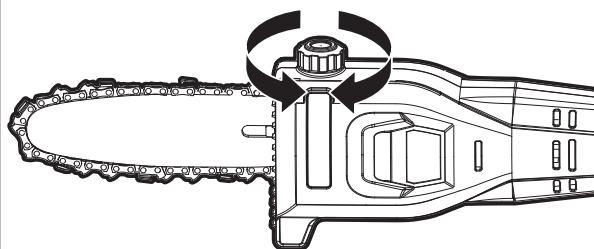
I2



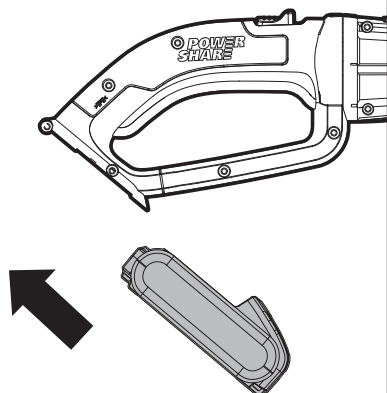
J



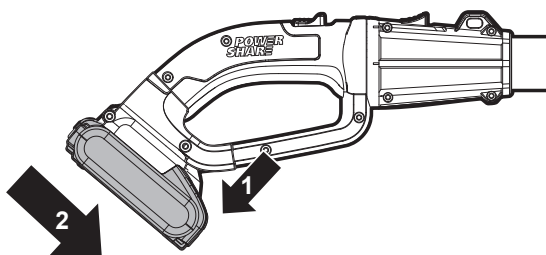
K



L1

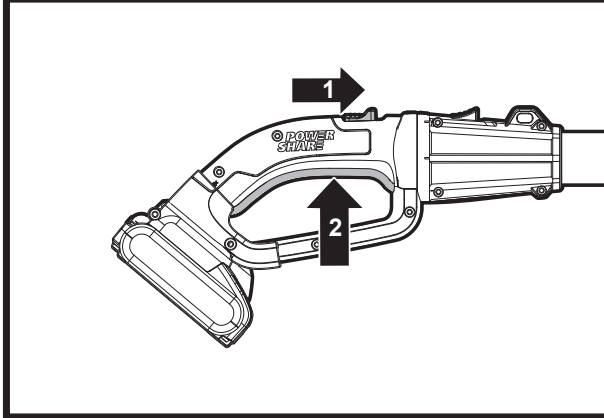


L2

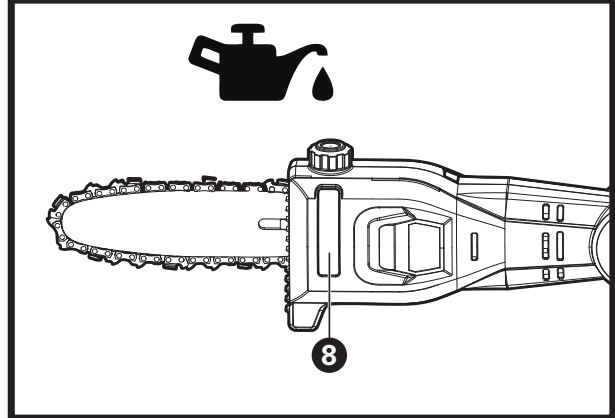


**WG349E WG349E.9 WA0307**

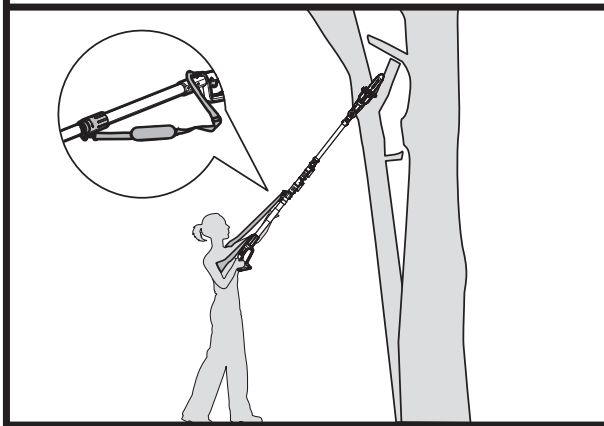
**WI**



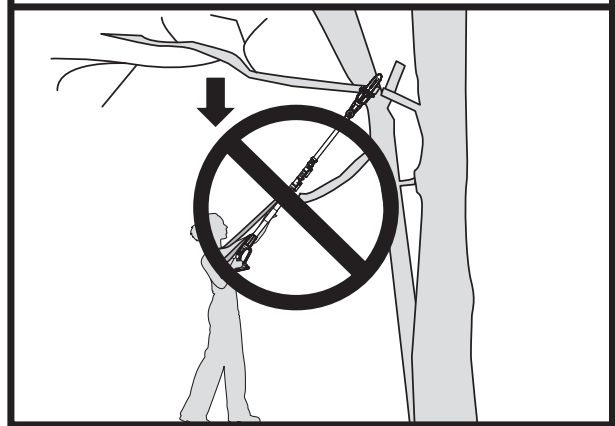
**NI**



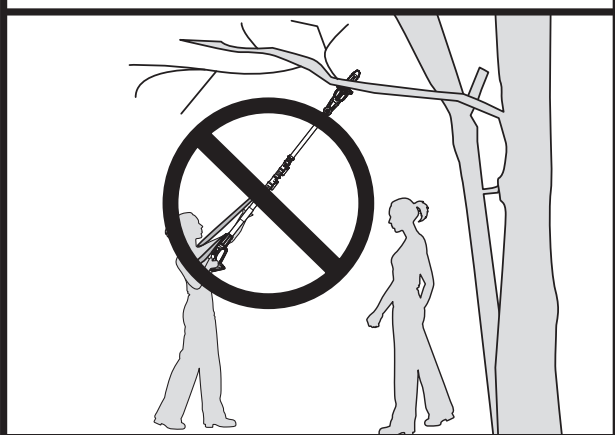
**N2**



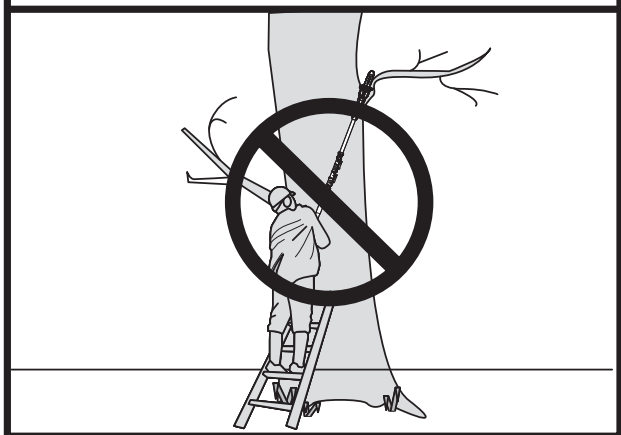
**01**



**02**



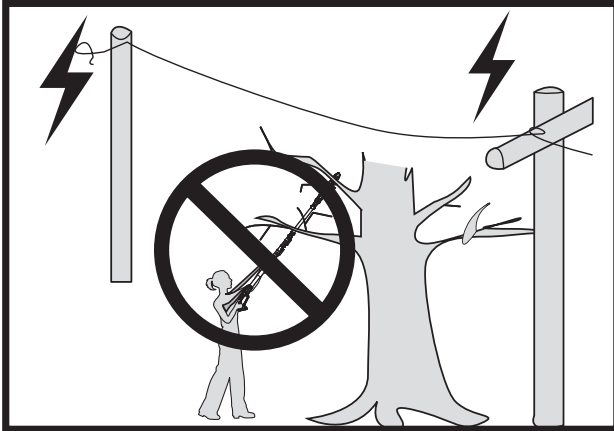
**03**



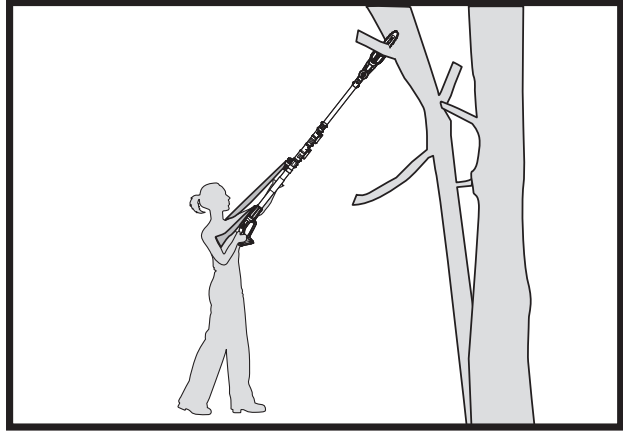
**WG349E WG349E.9 WA0307**



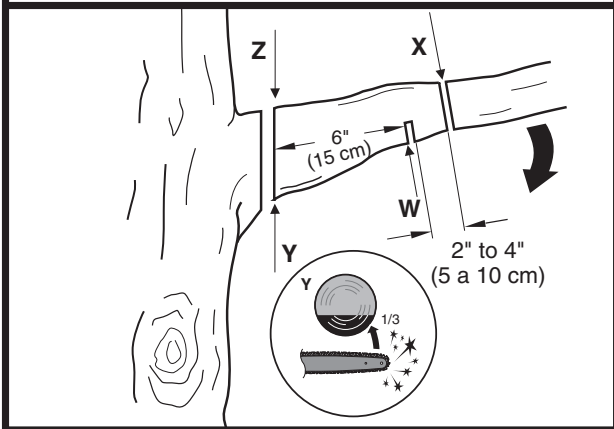
**04**



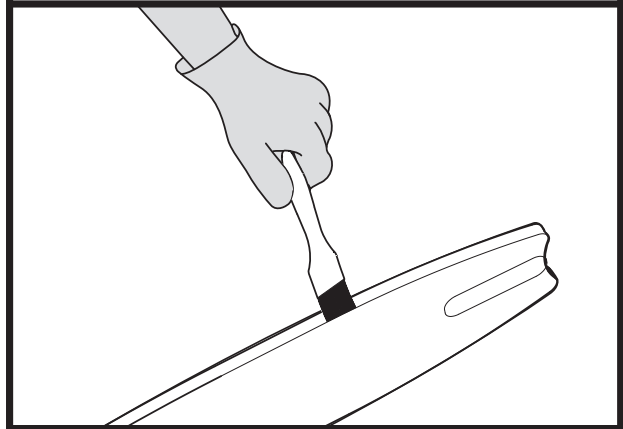
**05**



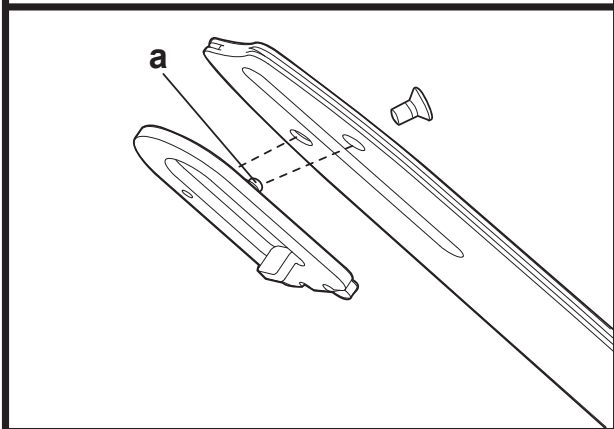
**06**



**P**



**Q**



**WG349E WG349E.9 WA0307**

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 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.

**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 μηχάνημά σας (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή το μηχάνημά σας με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

## 1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- a) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ρύπανση ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- b) Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- c) Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

## 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- a) Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φως με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμομαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μην τραβάτε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή το τράβηγμα για την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο

στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) που είναι κατάλληλο και για εξωτερική χρήση. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- f) Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτης FI/ RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) Ασφάλεια προσώπων

- a) Να είστε σε επαγρύπνηση, δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης είναι στη θέση Off, πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή τροφοδοσίας και/ή την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Απομακρύνετε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εξαρτήματα ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκων περιστάσεων.
- f) Φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Όταν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- b) Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη On/Off. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή προτού φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Φυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα είναι σωστά ευθυγραμμισμένα και προσαρμοσμένα ή μήπως έχουν σπάσει τυχόν εξαρτήματα ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν τη χρήση. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) Προσεκτικός χειρισμός και χρήση εργαλείων μπαταρίας
- a) Επαναφορτίζετε μόνο με τον φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος μόνο για ένα συγκεκριμένο τύπο μπαταριών δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιηθεί για άλλες μπαταρίες.
- b) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά σχεδιασμένες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- c) Όταν η μπαταρία δε χρησιμοποιείται, κρατήστε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα,

όπως συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.

**d) Μια τυχόν εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή υγρών από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.**

#### 6) Σέρβις

**a) Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΙΟΝΙΑ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ

1. Διατηρείτε το πριόνι με κοντάρι σε επαρκή απόσταση προς υπερκείμενους ηλεκτρικούς αγωγούς ρεύματος.
2. Να έχετε υπόψη τις επικίνδυνες θέσεις λειτουργίας καθώς και τον κίνδυνο ότι εσείς ως χειριστής μπορεί να χτυπηθείτε από κλαδιά που πέφτουν ή κλαδιά τα οποία χτυπώντας στο έδαφος αναπηδούν. Απομακρύνετε τα κλαδιά τμηματικά.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- a) Απαγορεύονται η αποσυναρμολόγηση, το άνοιγμα ή το κόψιμο στοιχείων μπαταριών ή συστοιχιών μπαταριών.**
- b) Δεν πρέπει να βραχυκυκλώνετε συστοιχίες μπαταριών. Οι συστοιχίες μπαταριών δεν πρέπει να φυλάσσονται ανοργάνωτα σε κουτί ή συρτάρι όπου μπορεί να βραχυκυκλώσουν η μία την άλλη ή να βραχυκυκλωθούν από αγώγιμα υλικά. Όταν δεν χρησιμοποιείτε την μπαταρία, φροντίστε να τη φυλάσετε μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες χαρτιού, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά είδη, που μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των δύο ακροδεκτών. Αν τοποθετήσετε τους ακροδέκτες της μπαταρίας τον ένα δίπλα στον άλλο, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαγιά.**
- c) Μην αφήσετε τη συστοιχία μπαταριών εκτεθειμένη σε υψηλή θερμοκρασία ή φωτιά.**

Αποφύγετε την αποθήκευσή της σε σημείο άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου.

- d) Μην αφήσετε τη συστοιχία μπαταριών να υποστεί μηχανικό πλήγμα.**
- e) Σε περίπτωση διαρροής της μπαταρίας, μην αφήσετε το υγρό να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, πλύνετε το προσβεβλημένο σημείο με άφθονο νερό και ζητήστε τη συμβουλή γιατρού.**
- f) Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να είναι πάντα καθαρή και στεγνή.**
- g) Αν λερωθούν οι ακροδέκτες της συστοιχίας μπαταριών, σκουπίστε τους με καθαρό στεγνό πανί.**
- h) Η συστοιχία μπαταριών χρειάζεται φόρτιση πριν από τη χρήση της. Πρέπει να ανατρέχετε πάντοτε στην παρούσα οδηγία και να χρησιμοποιείτε τη σωστή διαδικασία φόρτισης.**
- i) Μην αφήνετε τη συστοιχία μπαταριών να φορτίζεται όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.**
- j) Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε τη συστοιχία μπαταριών αρκετές φορές για να επιτευχθούν οι μέγιστες επιδόσεις της.**
- k) Για επαναφόρτιση χρησιμοποιήστε μόνο τον φορτιστή που καθορίζει η Worx. Μην χρησιμοποιήσετε άλλον φορτιστή εκτός από αυτόν που παρέχεται αποκλειστικά για χρήση μαζί με τον εξοπλισμό.**
- l) Μην χρησιμοποιήσετε άλλη συστοιχία μπαταριών που δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση μαζί με τον εξοπλισμό.**
- m) Φυλάξτε τη συστοιχία μπαταριών μακριά από σημεία όπου μπορεί να τη βρουν τα παιδιά.**
- n) Φυλάξτε τα αρχικά ενημερωτικά έντυπα του προϊόντος γιατί μπορεί να τα χρειαστείτε στο μέλλον.**
- o) Όταν δεν χρησιμοποιείτε την μπαταρία, πρέπει να την αφαιρείτε από τον εξοπλισμό.**
- p) Η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται με τον ενδεδειγμένο τρόπο.**
- q) Μην αναμειγνύετε τις μπαταρίες ή διαφορετική κατασκευή, χωρητικότητα, μέγεθος ή τύπο μέσα στον εξοπλισμό.**
- r) Φυλάτε την μπαταρία μακριά από συσκευές μικροκυμάτων και υψηλή πίεση.**

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ












## ΣΥΜΒΟΛΑ






Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.



ΠΡΟΣΟΧΗ

	Φοράτε Προστατευτικά για τα Αυτιά
	Φοράτε Προστατευτικά για τα Μάτια
	Φοράτε προστατευτικά για το κεφάλι
	Ειδικά γάντια για προστασία από πριόνι
	Φοράτε προστατευτικά για τα πόδια
	Δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή
	Κρατήστε επαρκή απόσταση μακριά από τις γραμμές ηλεκτρικής ενέργειας
	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.
 Li-Ion 	Μπαταρία ιόντων λιθίου. Το προϊόν αυτό διαθέτει επισήμανση ενός συμβόλου που αφορά την «ξεχωριστή συλλογή» για όλες τις συστοιχίες μπαταριών και για τη συστοιχία μπαταριών του προϊόντος αυτού. Στη συνέχεια θα ανακυκλωθεί ή θα αποσυναρμολογηθεί ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις στο περιβάλλον. Οι συστοιχίες μπαταριών μπορούν να είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία καθότι περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.
	Απαγορεύεται η καύση.

	Εάν γίνει εσφαλμένη απόρριψη των μπαταριών μπορεί να εισέλθουν στον κύκλο του νερού με αποτέλεσμα να τεθεί σε κίνδυνο το οικοσύστημα. Μην απορρίπτετε τις άχρηστες μπαταρίες ως μη ταξινομημένα αστικά απορρίμματα.
	Ξεκλείδωμα
	Κλείδωμα

## ΛΙΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

1. ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ
2. ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
3. ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
4. ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ
5. ΚΟΥΜΠΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ
6. ΚΑΠΑΚΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
7. ΣΠΑΘΙ
8. ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΛΑΔΙΟΥ
9. ΤΡΟΧΟΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
10. ΣΥΜΒΟΛΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
11. ΓΛΩΤΤΙΔΕΣ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΠΑΡΑΣ
12. ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΡΑΒΔΟΥ ΣΥΣΦΙΞΗΣ
13. ΠΕΛΜΑ ΜΠΑΡΑΣ
14. ΚΑΡΦΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ
15. ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΛΑΔΙΟΥ
16. ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
17. ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ
18. ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ
19. ΠΤΗ ON/OFF
20. ΜΠΑΤΑΡΙΑ\*
21. ΚΟΥΜΠΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ\*
22. ΠΙΣΩ ΛΑΒΗ




<b>23. ΚΟΥΜΠΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ</b>
<b>24. ΚΟΥΜΠΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ</b>
<b>25. ΓΑΝΤΖΟΙ ΙΜΑΝΤΑ ΩΜΟΥ</b>
<b>26. ΙΜΑΝΤΑΣ ΩΜΟΥ</b>
<b>27. ΠΛΑΚΑ ΤΑΝΥΣΗΣ ΜΠΑΡΑΣ (ΕΙΚ. Α)</b>

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

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τύπος **WG349E WG349E.9** (Ο χαρακτηρισμός μηχανημάτων 3 είναι αντιπροσωπευτικός για πριόνι με κοντάρι)

	WG349E	WG349E.9
Βολτ	20 V  Max. **	
Μήκος αλυσίδας	20 cm	
Βάρος (περιλαμβάνονται αλυσίδα & ράβδος)	18 cm	
Ταχύτητα αλυσίδας	5.0 m/s	
Χωρητικότητα ντεπόζιτου λαδιού	80 ml	
Γρανάζι αλυσίδας	0.95 cm(3/8")	
Αριθμός κρίκων	33	
Δείκτης αλυσίδας	1.1 mm(0.043")	
Τύπος προσαρμοζόμενης αλυσίδας	Trilink Huihuang: CL14333X Jinfeng Garden Tools: 90X-33	
Τύπος προσαρμοζόμενης μπάρας	Trilink Huihuang: N1430833-1041TL Jinfeng Garden Tools: ES084SDEA041(A)	
Χρόνος φόρτισης	1 hr	/
Weight (chain & bar included)	3.7 kg	3.3 kg
Συνολική εμβέλεια	3.6 m	
Μήκος μηχανήματος	από 1,8 μ. έως 2,3 μ. (σε πλήρη έκταση)	

Saw head rotation angle	0°, 15°, 30° (3 θέσεις)
Γωνία περιστροφής λαβής	Συνολικά 180 μοίρες

\*\*Τάση μετρηθείσα χωρίς φορτίο. Η αρχική τάση της μπαταρίας φτάνει έως 20 βολτ. Η ονομαστική τάση είναι 18 βολτ.

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

	WG349E	WG349E.9
Φορτιστής (WA3880)	1	/
Μπαταρία (WA3551)	1	/
Ιμάντας ώμου	1	1
μεταφοράς μπάρας και αλυσίδας	1	1
Προσάρτημα κεφαλής πριονιού με κοντάρι (WA0307)	1	1

Προτείνουμε να αγοράσετε όλα τα αξεσουάρ από το κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο. Ανατρέξτε στη συσκευασία του αξεσουάρ για περισσότερες πληροφορίες. Το προσωπικό του καταστήματος μπορεί επίσης να βοηθήσει και να συμβουλευθεί.

129

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

Μετρημένη ηχητική πίεση	$L_{pA}$ : 79.07 dB(A) $K_{pA}$ : 3dB(A)
Μετρημένη ηχητική δύναμη	$L_{WA}$ : 89.7 dB(A) $K_{pA}$ : 3dB(A)

**Φοράτε Προστατευτικά για τα Αυτιά.**



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Οι συνολικές τιμές της δόνησης (άθροισμα διανυσμάτων σε τρεις άξονες) καθορίζονται βάσει του προτύπου EN ISO 11680-1.

Τιμή εκπομπής δόνησης:	$a_n = 1.83 \text{ m/s}^2$ Αβεβαιότητα $K=1.5 \text{ m/s}^2$
------------------------	---

**Ασύρματο πριόνι με κοντάρι 20V GR**

Η δηλωμένη συνολική τιμή δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, σε προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.



**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.

Na 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. Na αποφεύγετε τη χρήση εργαλείων σε θερμοκρασίες 100C ή χαμηλότερες.

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

#### ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το πριόνι με κοντάρι προορίζεται για κοπή δέντρων, κορμών δέντρων, κλαδιών, ξύλινων δοκών, σανίδων κ.λπ. Οι κοπές μπορούν να γίνουν σύμφωνα με τα νερά ή εγκάρσια σε αυτά. Αυτό το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για πριόνισμα ορυκτών υλικών.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



**Προσοχή!** Μην τοποθετείτε το στοιχείο της μπαταρίας προτού συναρμολογηθεί πλήρως. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε το αλύσπρινο.

#### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΠΑΘΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ

1. Αποσυσκευάστε προσεκτικά όλα τα τμήματα.
2. Αποθέστε το αλύσπρινο επάνω σε μια επίπεδη

επιφάνεια.

3. Na χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες αλυσίδες Worx σχεδιασμένες για τη μπάρα της αλυσίδας.
4. Εισάγετε την αλυσίδα του πριονιού (1) στην περιστρεφόμενη εγκοπή του σπαθιού(7). Δώστε προσοχή στη σωστή φορά περιστροφής. Συγκρίνετε την αλυσίδα και το σύμβολο βηματισμού ή ανατρέξτε στο σύμβολο κατεύθυνσης αλυσίδας(10) που βρίσκεται στο σώμα του πριονιού. Σιγουρευτείτε ότι το μάνδαλο τάσης τεντώματος της αλυσίδας(27) κοιτά προς τα έξω. (Εικ. Α)
5. Στερεώστε την αλυσίδα γύρω από τον οδοντωτό τροχό οδηγού (9)έτσι ώστε το μπουλόνι ράβδου σύσφιξης και(12) η γλωττίδα ασφάλισης (11) ράβδου στο παντ ράβδου(13) να ταιριάζουν μέσα στην αυλάκωση του ανοίγματος στην οδηγητική μπάρα (7). (Βλ. Εικ. Β1, Β2)
6. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα στοιχεία έχουν τοποθετηθεί σωστά. Διασφαλίστε τη σωστή θέση των συνδέσμων οδήγησης στο γρανάζι οδήγησης (Εικ. C1), αποφεύγοντας τη δημιουργία γωνίας όπως φαίνεται στην Εικ. C2. Σε περίπτωση γωνίας, ανασηκώστε την αλυσίδα στη μπάρα οδηγού ακριβώς μπροστά από τη γωνία και, στη συνέχεια, επιδιορθώστε.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αλυσίδα θα πρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα και να μην δημιουργεί γωνίες.



**ΠΡΟΣΟΧΗ! Η αλυσίδα δεν έχει ακόμη τεντωθεί. Η τάνυση της αλυσίδας πραγματοποιείται όπως περιγράφεται στην ενότητα "Τάνυση αλυσίδας". Η αλυσίδα χρειάζεται τώρα να επιθεωρηθεί για να εξασφαλιστεί σωστή τάνυση.**

#### Σύσφιξη (τέντωμα) της αλυσίδας πριονιού (Εικ. Ε)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι αλυσίδες σε νέα πριόνια θα τεντώνουν. Na ελέγχετε συχνά την τάνυση της αλυσίδας όταν χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά το μηχάνημα και σφίξτε όταν η αλυσίδα (1) χαλαρώσει γύρω από τη μπάρα οδηγού(7).



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- **Αφαιρέστε το στοιχείο της μπαταρίας προτού ρυθμίσετε την τάνυση της αλυσίδας του πριονιού.**
  - **Οι άκρες της αλυσίδας είναι αιχμηρές. Na χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα.**
  - **Na 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.**
1. Αποθέστε το αλύσπρινο επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
  2. Γυρίστε το κουμπί (2) στερέωσης με ωρολογιακή φορά μέχρι να επιτύχετε τη σωστή τάση της αλυσίδας.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τάνυση αυξάνει αυτόματα ενώ γυρίζει

δεξιόστροφα το κουμπί(2) τάνυσης αλυσίδας. Ο μηχανισμός γραναζιών αποτρέπει τη χαλάρωση της τάσης της αλυσίδας.

3. Ελέγξτε δύο φορές το σετ τάνυσης από το κουμπί τάνυσης της αλυσίδας. Η σωστή τάνυση αλυσίδας (1) επιτυγχάνεται όταν η αλυσίδα μπορεί να ανυψωθεί περ (7). στο ήμισυ του βάθους συνδέσμου οδήγησης από την οδηγητική μπάρα στο κέντρο. Αυτό γίνεται χρησιμοποιώντας το ένα χέρι για την ανύψωση της αλυσίδας κόντρα στο βάρος του μηχανήματος. (Βλ. Εικ. Ε)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αλυσίδα (1) έχει ορθή τάνυση όταν μπορεί να ανασηκωθεί από τη μπάρα οδηγού και (7) ο σύνδεσμος οδήγησης βρίσκεται εντός της ράγας της μπάρας οδηγού (7).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αλυσίδα(1) θα τεντώσει ενώ κόβετε και θα χάσει την ορθή τάνυση. Όταν η αλυσίδα χαλαρώσει, ξεβιδώστε τελείως το κουμπί τάνυσης αλυσίδας (2) ή γυρίστε το περίπου τρεις πλήρεις στροφές σε μια αριστερόστροφη κατεύθυνση, έπειτα σφίξτε πάλι το κουμπί τάνυσης αλυσίδας (2) για να επαναφέρετε σωστά την τάνυση αλυσίδας, επαναλαμβάνοντας τα βήματα 1-4 που αναφέρονται παραπάνω.

#### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (Εικ. F1)**

Βήμα 1: Λασκάρτε το μοχλό συγκροτήματος πριονιού με κοντάρι (17) όπως φαίνεται στην Εικ. F1. Ευθυγραμμίστε και εισαγάγετε το μηχανήμα μέσα στο κοντάρι επέκτασης.

Βήμα 2: Πιέστε το μοχλό συγκροτήματος πριονιού με κοντάρι για να σφίξετε το κοντάρι επέκτασης στο μηχανήμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το κοντάρι επέκτασης ασφαλίζει καλά στη θέση του πριν τη λειτουργία.**

#### **ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ (Εικ. F2)**

Βήμα 1: Απασφαλίστε το μοχλό συγκροτήματος πριονιού με κοντάρι (17) όπως φαίνεται.

Βήμα 2: Σύρετε το πριόνι για να αποσυνδέσετε το κοντάρι επέκτασης με το πριόνι ενώ πιέζετε ταυτόχρονα και τα δύο κουμπιά ασφάλισης κεφαλής πριονιού (5).

#### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ (Δείτε την Εικ. G)**

Το πριόνι με κοντάρι έχει ένα συγκρότημα τηλεσκοπικού κονταριού το οποίο εκτείνεται από 1,8 μ. (πλήρης ανάσυρση) έως 2,3 μ. (πλήρης έκταση).

Ο μοχλός σύσφιξης εσωτερικού κονταριού (18) χρησιμοποιείται για τη συγκράτηση του κονταριού σε οποιοδήποτε μήκος έκτασης.

1. Για να εκτείνετε το κοντάρι, λασκάρτε το μοχλό σύσφιξης εσωτερικού κονταριού (18) όπως φαίνεται στην Εικ. G. Το κοντάρι θα γλιστρήσει ελεύθερα.
2. Τραβήξτε το τμήμα εσωτερικού κονταριού έξω στο επιθυμητό μήκος επέκτασης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** εκτείνετε το κοντάρι μόνο στο ελάχιστο απαιτούμενο μήκος για να προσεγγίσετε το κλαδί που κόβεται.

3. Για να ασφαλίσετε το κοντάρι στη σωστή θέση, σφίξτε το μοχλό σύσφιξης όπως φαίνεται στην Εικ. G.

**ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΩΜΟΥ (Δείτε Εικ. H1, H2)**

Προσαρτήστε τον ιμάντα ώμου στους γάντζους του κονταριού με το ειδικό άγκιστρο, όπως φαίνεται στην Εικ. H1. Για να ρυθμίσετε τη θέση του ιμάντα ώμου, λασκάρτε το κουμπί ασφάλισης περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα. Μετακινήστε το στην επιθυμητή θέση. Σφίξτε το κουμπί ασφάλισης δεξιόστροφα για την ασφάλιση, όπως απεικονίζεται.

#### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ (Δείτε Εικ. I1, I2)**

Η κεφαλή πριονιού μπορεί να περιστραφεί σε διαφορετικές γωνίες κοπής για 0ο, 15ο, και 30ο. (Δείτε Εικ. I1)

1. Περιστρέψτε την κεφαλή πριονιού με κοντάρι στην επιθυμητή γωνία κοπής ενώ πιέζετε ταυτόχρονα τα κουμπιά ρύθμισης κεφαλής πριονιού που βρίσκονται στα πλάγια. (Δείτε Εικ. I2)
2. Αποδεσμεύστε τα κουμπιά όταν η κεφαλή πριονιού με κοντάρι ρυθμιστεί στην επιθυμητή γωνία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Λάθος ασφάλιση της κεφαλής πριονιού με κοντάρι μπορεί να επιφέρει ατομικό τραυματισμό ή/και ζημιά στην ιδιοκτησία.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πάντα εξασφαλίζετε ότι η κεφαλή πριονιού με κοντάρι είναι σωστά ασφαλισμένη! Μην προσπαθείτε να χρησιμοποιείτε το πριόνι με κοντάρι με την κεφαλή σε οποιαδήποτε άλλη θέση ή μη ασφαλισμένη!**

#### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΣΩ ΛΑΒΗΣ (Δείτε την Εικ. J)**

Ωθήστε το κουμπί περιστροφής κονταριού επέκτασης για να ξεκλειδώσει. Κρατήστε την πίσω λαβή και περιστρέψτε την στην πιο άνετη και ισορροπημένη θέση. Αποδεσμεύστε το κουμπί περιστροφής κονταριού επέκτασης για να ξεκλειδώσετε την πίσω λαβή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιώνεστε πάντα ότι η λαβή είναι κλειδωμένη στην επιθυμητή θέση πριν από τη λειτουργία. Μην περιστρέψετε τη λαβή όταν το πριόνι βρίσκεται σε λειτουργία.**

#### **ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**



**Σημαντικό: Το πριόνι με κοντάρι δεν έχει γεμίσει με λάδι. Είναι σημαντικό να το γεμίσετε με λάδι πριν τη χρήση. Ποτέ μη θέτετε σε λειτουργία το πριόνι με κοντάρι χωρίς λάδι αλυσίδας ή με οποιοδήποτε άλλο άδειο δοχείο λαδιού καθώς έτσι προκύπτει εκτενής ζημιά στο προϊόν.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διάρκεια ζωής και η απόδοση κοπής του αλυσοπριονιού εξαρτώνται από τη βέλτιστη λίπανση. Γι' αυτό, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας η αλυσίδα του πριονιού λιπαίνεται αυτόματα με λάδι πρόσφυσης αλυσίδας πριονιού.

#### **Γέμισμα του δοχείου λαδιού(Εικ. K):**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών πριν γεμίσετε το δοχείο λαδιού.**

1. Τοποθετήστε το αλυσοπριόνιο επάνω σε μια κατάλληλη επιφάνεια, με το πώμα του ντεπόζιτου λαδιού προς(6) τα επάνω.



2. Καθαρίστε την περιοχή γύρω από το πώμα πλήρωσης λαδιού με ένα ύφασμα και ξεβιδώστε το πώμα γυρίζοντας το αριστερόστροφα.
3. ΑΠροσθέστε λάδι για αλυσοπρίοιο μέχρι να γεμίσει το ντεπόζιτο.
4. Δώστε προσοχή, ώστε να μη διεισδύσουν βρομιές στο ντεπόζιτο λαδιού, τοποθετήστε πάλι το πώμα πλήρωσης (6) λαδιού γυρίζοντας το δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει καλά.



**Σημαντικό:** Για να γίνει εξαερισμός στο δοχείο λαδιού παρέχονται μικρότερα κανάλια με οπές αερισμού μεταξύ του καπακιού διάταξης πλήρωσης λαδιού και του φίλτρου ώστε να εμποδίζεται διαρροή και να διασφαλίζεται ότι το μηχάνημα παραμένει σε οριζόντια θέση (καπάκι διάταξης πλήρωσης λαδιού (6) από πάνω) όταν δεν χρησιμοποιείται. Είναι σημαντικό, για τη ράβδο και την αλυσίδα, να χρησιμοποιείτε λιπαντικό (δεν παρέχεται) κατασκευασμένο για μια ευρεία γκάμα θερμοκρασιών χωρίς να απαιτείται αραίωση. Μπορείτε να το προμηθευτείτε από το κατάστημα που αγοράσατε το πριόνι ή στο κατάστημα με εργαλεία της περιοχής σας. Μη χρησιμοποιείτε έλαια με ρύπους, χρησιμοποιημένα ή με άλλου είδους μόλυνση. Μπορεί να συμβεί ζημιά στη ράβδο ή στην αλυσίδα. Η χρήση μη εγκεκριμένου λαδιού θα ακυρώσει την εγγύηση. Να μην καταπίνεται. Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε άμεσα γιατρό. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε σε μέρος μακριά από θερμότητα ή φλόγες.

132

#### Έλεγχος της αυτόματης διάταξης λίπανσης

Η σωστή λειτουργία του αυτόματου λιπαντήρα μπορεί να ελεγχθεί θέτοντας σε λειτουργία το πριόνι με κοντάρι και κατευθύνοντας την ακμή της οδηγητικής μπάρας (7) προς ένα τεμάχιο χαρτονιού ή χαρτιού στο έδαφος. Εάν δημιουργείται ένα αυξανόμενο μοτίβο λαδιού στο χαρτόνι, ο αυτόματος λιπαντήρας λειτουργεί σωστά. Εάν δεν υπάρχει μοτίβο λαδιού παρότι το ρεζερβουάρ λαδιού είναι γεμάτο, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις της Worx.



**Προσοχή:** Προσοχή, μην αγγίζετε το έδαφος με την αλυσίδα, αλλά κρατήστε απόσταση 3.6 οη.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### 1. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΑΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ο φορτιστής και η μπαταρία έχουν ειδικά σχεδιαστεί για να δουλεύουν μαζί, γι' αυτό μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε άλλες συσκευές. Μην αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα στις συνδέσεις της μπαταρίας ή του φορτιστή γιατί μια διακοπή ρεύματος ή ηλεκτροπληξία μπορεί να συμβούν.

**Προσοχή:** Η μπαταρία σας είναι ΑΦΟΡΤΙΣΤΗ και πρέπει να την φορτίσετε πριν την χρήση. Ο φορτιστής μπαταρίας που παρέχεται αντιστοιχεί στη μπαταρία ιόντων λιθίου που είναι τοποθετημένη στο μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε διαφορετικό φορτιστή

μπαταρίας.

### 2.Φορτιση Της Μπαταρίας (Εικ.Η)

Η μπαταρία Li-ion προστατεύεται από την πλήρη αποφόρτιση. Όταν αδειάσει η μπαταρία το ηλεκτρικό εργαλείο αποζευγνύεται από μια προστατευτική διάταξη. Κάθε μπαταρία πρέπει να φορτίζεται πλήρως πριν την πρώτη χρήση.

Σε ζεστό περιβάλλον ή μετά από βαριά χρήση, η μπαταρία μπορεί να είναι πολύ ζεστή για να φορτιστεί. Αφήστε τη μπαταρία να κρυώσει πριν να τη φορτίσετε.

### 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (Εικ. L1,L2)

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης της μπαταρίας για να ελευθερώσετε το στοιχείο μπαταρίας από το εργαλείο σας. Μετά την επαναφόρτιση, εισάγετε το στοιχείο μπαταρίας μέσα στη θύρα μπαταρίας του εργαλείου. Θα αρκεί ένα απλό σπρώξιμο και μια ελαφρά πίεση, μέχρι να ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος. Ελέγξτε να δείτε εάν η μπαταρία έχει ασφαλίσει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την απομάκρυνση της συστοιχίας μπαταριών κρατάτε την σφιχτά προς αποφυγή πτώσης και τραυματισμού.

### 4.Θέση σε κι εκτος λειτουργίας (Εικ. Μ)



**Προσοχή:** Ελέγξτε το στοιχείο της μπαταρίας πριν χρησιμοποιήσετε το ασύρματο εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το στοιχείο της μπαταρίας που αναφέρεται στην ενότητα για τα αξεσουάρ. Όταν είστε έτοιμοι να κάνετε μια κοπή, πατήστε το κουμπί ασφάλισης κονταριού επέκτασης (23), κατόπιν πατήστε εντελώς τη σκανδάλη On/Off (19) (Δείτε την Εικ. Μ). Έτσι θα ενεργοποιηθεί το πριόνι με κοντάρι. Αποδεσμεύοντας τη σκανδάλη On/Off το πριόνι με κοντάρι απενεργοποιείται. Εξασφαλίστε ότι το πριόνι λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα πριν εκκινήσετε μια κοπή.

### 5.Εργασία με το αλυσοπρίοιο

**Σημαντικό:** Είναι το ντεπόζιτο λαδιού γεμάτο; **Ελέγχετε την ένδειξη στάθμης(8) λαδιού πριν την εργασία και τακτικά κατά την εργασία. (Μικ. Ν1) Συμπληρώστε λάδι, αν η στάθμη λαδιού πέσει έως την κάτω άκρη του παραθυριού παρατήρησης. Το γέμισμα αρκεί για 35 λεπτά περίπου, ανάλογα με τον αριθμό των διαλειμμάτων και την ένταση της εργασίας.**

**Να ελέγχετε την τάνυση αλυσίδας που έχει αντικατασταθεί πρόσφατα κάθε 10 λεπτά λειτουργίας περίπου.**

- (1) Τοποθέτηση του στοιχείου της μπαταρίας στο μηχάνημα.
- (2) Βεβαιωθείτε ότι το τμήμα του κορμού που θα κοπεί δεν είναι πεσμένο στο έδαφος. Αυτό θα εμποδίσει την αλυσίδα (1) από το να έρθει σε επαφή με το έδαφος καθώς θα διαπερνά τον κορμό. Η επαφή με το έδαφος ενώ η αλυσίδα κινείται είναι επικίνδυνη και θα οδηγήσει σε στόμωμα της αλυσίδας.
- (3) Να χρησιμοποιείτε και τα δύο σας χέρια για να κρατάτε σταθερά το πριόνι. Να χρησιμοποιείτε πάντα το αριστερό σας χέρι για να κρατάτε τη μπροστινή

**Ασύρματο πριόνι με κοντάρι 20V GR**

- λαβή και το δεξί σας χέρι για να κρατάτε την πίσω λαβή(22).. Οι αντίχειρες και τα δάχτυλά σας πρέπει να τυλίγουν τις λαβές του πριονιού. (Εικ. N2)
- (4) Βεβαιωθείτε ότι η στάση του σώματός σας είναι δυνατή και σταθερή. Κρατάτε τα πόδια σας ανοιχτά στην ευθεία των ώμων. Να κατανέμετε ομοιόμορφα το βάρος σας και στα δύο πόδια.
  - (5) Όταν είστε έτοιμοι να κάνετε μια κοπή, ωθήστε το κουμπί ασφάλισης κονταριού επέκτασης (23) εντελώς μέσα με το δεξιό αντίχειρα και πιέστε τη σκανδάλη. Έτσι θα ενεργοποιηθεί το πριόνι. Αποδεσμεύοντας τη σκανδάλη το πριόνι απενεργοποιείται. Εξασφαλίστε ότι το πριόνι λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα πριν εκκινήσετε μια κοπή.
  - (6) Όταν αρχίζετε μια κοπή, τοποθετήστε αργά την κινούμενη αλυσίδα πάνω στο ξύλο. Το ξύλο θα πρέπει να βρίσκεται όσο πιο κοντά γίνεται στο σώμα του πριονιού. Κρατήστε το πριόνι σταθερά για να αποφύγετε πιθανή αναπήδηση ή πλευρική μετακίνηση.
  - (7) Καθοδηγήστε το πριόνι με μια μικρή πίεση και μην του ασκείτε υπερβολική δύναμη, αφήνοντάς το να εκτελέσει την εργασία του. Θα προκληθεί υπερφόρτωση του μοτέρ και υπερθέρμανση. Θα εκτελέσει καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια την εργασία, στον προβλεπόμενο ρυθμό.
  - (8) Αφαιρέστε το πριόνι από ένα σημείο κοπής ενώ λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα. Σταματήστε το πριόνι απελευθερώνοντας το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (19). Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει σταματήσει πριν ακουμπήσετε το πριόνι κάτω.
  - (9) Συνεχίστε την εξάσκηση σε άχρηστους κορμούς σε έναν ασφαλή χώρο εργασίας μέχρι να αισθανθείτε έτοιμοι, ακολουθώντας μια ομαλή κίνηση και σταθερό ρυθμό κοπής.

### Σφάλεια κλοστήματος

Αυτό το πριόνι διαθέτει αλυσίδα χαμηλού κλοστήματος και μπάρα οδηγού μειωμένου κλοστήματος. Αμφότερα τα στοιχεία μειώνουν την πιθανότητα κλοστήματος. Μπορεί εντούτοις να υπάρξει κλότσημα με αυτό το πριόνι. Τα παρακάτω βήματα θα μειώσουν τον κίνδυνο κλοστήματος

- Χρησιμοποιήστε και τα δύο σας χέρια για να κρατήσετε το πριόνι ενώ λειτουργεί. Η λαβή σας πρέπει να είναι σταθερή. Οι αντίχειρες και τα δάχτυλα πρέπει να τυλίγουν τις λαβές του πριονιού.
- Όλα τα στοιχεία ασφάλειας του πριονιού πρέπει να είναι τοποθετημένα. Βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά.
- Να έχετε σταθερή στάση σώματος και να διατηρείτε την ισορροπία σας διαρκώς.
- Να στέκεστε ελαφρώς στην αριστερή πλευρά του πριονιού. Αυτό εμποδίζει το σώμα σας να βρεθεί πάνω στη γραμμή της αλυσίδας του πριονιού.
- Μην αφήνετε τη μύτη της μπάρας οδηγού να αγγίζει οτιδήποτε όταν κινείται η αλυσίδα του πριονιού.
- Μην επιχειρείτε ποτέ ταυτόχρονη κοπή δύο κορμών. Να κόβετε μόνο έναν κορμό τη φορά.
- Μην θάβετε τη μύτη της μπάρας οδηγού ή μην επιχειρείτε κοπή βυθίσματος (διάτρηση ξύλου με τη μύτη της μπάρας).

- Προσέξτε για τυχόν μετατόπιση του ξύλου ή άλλες δυνάμεις που μπορεί να παγιεύσουν την αλυσίδα του πριονιού.
- Να προσέχετε πολύ όταν τοποθετείτε το εργαλείο σε ένα προηγούμενο σημείο κοπής.
- Χρησιμοποιείτε μόνο την αλυσίδα χαμηλού δυναμικού κλωστήματος και την οδηγική μπάρα (7) που έχουν σταλεί μαζί με αυτό το πριόνι με κοντάρι ή που προτείνονται.
- Μην χρησιμοποιείτε στομωμένη ή χαλαρή αλυσίδα πριονιού. Διατηρείτε την αλυσίδα του πριονιού αιχμηρή με κατάλληλη τάνυση.

### Λειτουργία του πριονιού με κοντάρι

Κοπή με τον ιμάντα ώμου (Δείτε Εικ. N2)

Το κοντάρι επέκτασης παρέχεται με έναν ιμάντα ώμου που παρέχει επιπρόσθετη υποστήριξη κατά την ανύψωση του πριονιού με κοντάρι στον αέρα. Πιάστε τον ιμάντα ώμου στο κοντάρι επέκτασης και τυλίξτε γύρω από τον ώμο σας. Ο ιμάντας ώμου μπορεί επίσης να απαλύνει την επίδραση κατά την πτώση του πριονιού με κοντάρι μετά την ολοκλήρωση μιας κοπής.

### Κοπή με κοντάρι επέκτασης

1. Τοποθετήστε το στοιχείο της μπαταρίας στο μηχάνημα.
2. Πριν την κοπή ενός κλαδιού σε μεγάλο ύψος, λάβετε υπόψη σας όλα τα παρόμοια σημεία που περιγράφονται στην προηγούμενη ενότητα "Τριμάρισμα κλαδιών", αλλά προσέξτε ιδιαίτερα την πιθανή διαδρομή του κλαδιού που θα πέσει.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην στέκεστε ακριβώς κάτω από ένα κλαδί που κόβετε. Απομακρύνετε τους παρευρισκόμενους. Μην στέκεστε σε σκάλα ή άλλο τύπο ασταθούς στηρίγματος, όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε καλώδιο, ηλεκτρικές ή τηλεφωνικές γραμμές. Μείνετε μακριά από όλες τις ηλεκτρικές γραμμές σε απόσταση 3 m. (Εικ. 01-04)**

3. Να χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια για να κρατάτε σταθερά το πριόνι με κοντάρι. Να χρησιμοποιείτε μόνο τα ενδεδειγμένα σημεία λαβής όταν λειτουργείτε το πριόνι με κοντάρι (Εικ. 05). Η λαβή σας πρέπει να είναι σταθερή. Οι αντίχειρες και τα δάχτυλα πρέπει να τυλίγουν τη λαβή και το κοντάρι του πριονιού.
4. Βεβαιωθείτε ότι έχετε γερή στάση. Κρατήστε τα πόδια σας ανοιχτά. Μοιράστε το βάρος σας ομοιόμορφα και στα δύο πόδια.
5. Όταν είστε έτοιμοι να κάνετε μια κοπή, πατήστε το κουμπί ασφάλισης κονταριού επέκτασης (23), κατόπιν πατήστε εντελώς τη σκανδάλη On/Off (19) (Δείτε την Εικ. M). Έτσι θα ενεργοποιηθεί το πριόνι με κοντάρι. Αποδεσμεύοντας τη σκανδάλη On/Off το πριόνι με κοντάρι απενεργοποιείται. Εξασφαλίστε ότι το πριόνι λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα πριν εκκινήσετε μια κοπή.
6. Όταν αρχίζετε μια κοπή, τοποθετήστε την κινούμενη αλυσίδα πάνω στο ξύλο. Κρατήστε το πριόνι με κοντάρι σταθερά για να αποφύγετε πιθανή αναπήδηση ή πλευρική μετακίνηση.
7. Καθοδηγήστε το πριόνι με κοντάρι ασκώντας μικρή

πίεση. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο πριόνι με κοντάρι. Θα προκληθεί υπερφόρτωση του μοτέρ και υπερθέρμανση. Θα εκτελέσει καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια την εργασία, στον προβλεπόμενο ρυθμό.

8. Αφαιρέστε το πριόνι με κοντάρι από ένα σημείο κοπής ενώ λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα. Διακόψτε τη λειτουργία του πριονιού απελευθερώνοντας τη σκανδάλη. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει σταματήσει πριν ακουμπήσετε το πριόνι κάτω.

## ΚΛΑΔΕΜΑ ΕΝΟΣ ΔΕΝΤΡΟΥ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφεύγετε το κλώτσημα (λάκτισμα). Το κλώτσημα μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

**Δείτε το απόσπασμα Κλώτσημα, ώστε να αποφύγετε τέτοιο συμβάν.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην θέτετε σε λειτουργία το πριόνι με κοντάρι ενώ

- βρίσκεστε σε ένα δέντρο
- βρίσκεστε επάνω σε σκάλα ή σε οποιαδήποτε άλλη ασταθή επιφάνεια

• βρίσκεστε σε οποιαδήποτε άλλη άβολη θέση  
Μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του πριονιού με κοντάρι με αποτέλεσμα να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εκτείνετε τους βραχίονες πάνω από τους ώμους όταν χρησιμοποιείτε το πριόνι με κοντάρι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αναζητήστε επαγγελματική βοήθεια εάν αντιμετωπίζετε συνθήκες πέραν των ικανοτήτων σας.

Το κλάδεμα ενός δέντρου είναι η διαδικασία κοπής κλαδιών από ένα ζωντανό δέντρο. Εξασφαλίστε ότι στέκεστε σταθερά. Να έχετε τα πόδια σας ανοιχτά. Κατανέμετε το βάρος σας ομοιόμορφα και στα δύο πόδια.

**Ακολουθήστε τις οδηγίες παρακάτω για το κλάδεμα ενός δέντρου.**

1. Κάντε την πρώτη κοπή 15 εκατοστά (έξι ίντσες) από τον κορμό του δέντρου στην κάτω πλευρά του κλαδιού. Χρησιμοποιήστε το επάνω μέρος της οδηγητικής μπάρας για να κάνετε αυτή την κοπή. Κόψτε το 1/3 της διαμέτρου κλαδιού (Δείτε Εικ. 06).
2. Μετακινηθείτε 5 έως 10 εκατοστά (δύο έως τέσσερις ίντσες) πιο πέρα στο κλαδί. Κάντε τη δεύτερη κοπή από πάνω από το κλαδί. Συνεχίστε την κοπή μέχρι να κόψετε εντελώς το κλαδί.
3. Κάντε την τρίτη κοπή όσο πιο κοντά γίνεται στον κορμό του δέντρου στην κάτω πλευρά της ρίζας κλαδιού. Χρησιμοποιήστε το επάνω μέρος της οδηγητικής μπάρας για να κάνετε αυτή την κοπή. Κόψτε το 1/3 της διαμέτρου ρίζας.
4. Κάντε την τέταρτη κοπή ακριβώς πάνω από την τρίτη κοπή. Κόψτε για να συναντήσετε την τρίτη κοπή. Έτσι θα απομακρυνθεί η ρίζα κλαδιού.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΟΤΣΗΜΑΤΟΣ

Ακολουθήστε τις οδηγίες συντήρησης στο παρόν εγχειρίδιο. Ο ορθός καθαρισμός και συντήρηση της αλυσίδας του πριονιού και της μπάρας οδηγού, καθώς και του γενικότερα, μπορεί να μειώσει τις πιθανότητες κλοτσήματος. Να επιθεωρείτε και να συντηρείτε το πριόνι ύστερα από κάθε χρήση. Αυτό θα αυξήσει τη διάρκεια ζωής του πριονιού σας.

**Σημείωση:** Ακόμα και με σωστό ακόνισμα, ο κίνδυνος κλοτσήματος μπορεί να αυξηθεί με κάθε ακόνισμα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΛΩΝΙΟΥ ΠΡΙΟΝΙΟΥ

**1. Αφαιρέστε το στοιχείο της μπαταρίας από το πριόνι:**

- Όταν δεν χρησιμοποιείται.
  - Πριν τη μετακίνηση από μία θέση σε μία άλλη
  - Πριν από το σέρβις.
  - Πριν την αλλαγή αξεσουάρ ή εξαρτημάτων, όπως είναι η αλυσίδα του πριονιού και η μπάρα οδηγός
2. Ελέγχετε το πριόνι με κοντάρι πριν και μετά από κάθε χρήση. Ελέγχετε σχολαστικά το πριόνι εάν το προστατευτικό ή άλλο εξάρτημα έχει πάθει ζημιά. Ελέγχετε για οιοσδήποτε ζημιές που μπορεί να επηρεάσουν την ασφάλεια του χειριστή ή τη λειτουργία του πριονιού. Ελέγχετε για την ευθυγράμμιση ή για μάγκωμα κινούμενων εξαρτημάτων. Ελέγχετε για σπασμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα. Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι με κοντάρι εάν υπάρχουν ζημιές που επηρεάζουν την ασφάλεια ή τη λειτουργία. Αναθέτετε την επισκευή των ζημιών σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Για να βρείτε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.worx.com](http://www.worx.com).
  3. Συντηρείτε το πριόνι με κοντάρι με προσοχή.
    - Ποτέ μην εκθέτετε το πριόνι σε βροχή ή απευθείας υγρασία.
    - Διατηρείτε την αλυσίδα αιχμηρή, καθαρή και λιπασμένη για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση.
    - Ακολουθείτε τα βήματα που περιγράφονται στο παρόν

### Συντήρηση μπάρας

Για τη μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μπάρας, συνιστάται η παρακάτω διαδικασία συντήρησης της μπάρας.

Οι ράγες της μπάρας που μεταφέρουν την αλυσίδα θα πρέπει να καθαριστούν πριν την αποθήκευση του εργαλείου ή εάν η μπάρα ή η αλυσίδα φαίνονται βρώμικες.

Οι ράγες θα πρέπει να καθαρίζονται κάθε φορά που αφαιρείται η αλυσίδα.

### Για τον καθαρισμό των ραγών της μπάρας.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της αλυσίδας, τη μπάρα και την αλυσίδα. (βλ. ενότητα ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ)

- Χρησιμοποιώντας μια συρματοβούρτσα, ένα κατσαβίδι ή παρόμοιο εργαλείο, καθαρίστε τα υπολείμματα από την εσωτερική αυλάκωση της μπάρας. (Εικ. Ρ)
- Φροντίστε να καθαρίσετε προσεκτικά τις διόδους του λαδιού.

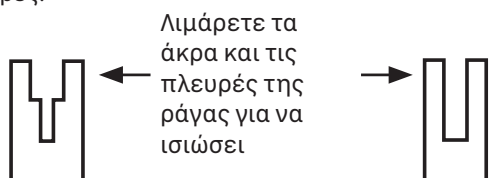
### Συνθήκες που απαιτούν συντήρηση (1) της αλυσίδας και της μπάρας οδηγού (7) :

- Το πριόνι κόβει στη μία πλευρά ή σε γωνία.
- Χρειάζεται να ασκηθεί δύναμη στο πριόνι για να κόψει πλήρως.
- Ανεπαρκής παροχή λαδιού στη μπάρα και στην αλυσίδα.

Να ελέγχετε την κατάσταση της μπάρας οδηγού κάθε φορά που ακονίζετε την αλυσίδα. Μια φθαρμένη μπάρα οδηγού θα καταστρέψει την αλυσίδα και θα κάνει την κοπή δύσκολη.

Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε το στοιχείο της μπαταρίας, καθαρίστε όλα τα πριονίδια από τη μπάρα οδηγό και την οπή γκραναζιού.

Όταν η άνω ράγα είναι στραβή, χρησιμοποιήστε μια επίπεδη λίμα για να αποκαταστήσετε τα άκρα και τις πλευρές.



Φθαρμένη αυλάκωση

Ορθή αυλάκωση

Αντικαταστήστε την οδηγητική μπάρα εάν η εγκοπή είναι φθαρμένη, η οδηγητική μπάρα έχει λυγίσει ή ραγίσει ή εάν προκύπτει υπερβολική θερμότητα ή ρινίσματα στις ράγες. Εάν απαιτείται αντικατάσταση χρησιμοποιείτε μόνο την οδηγητική μπάρα που ορίζεται για το πριόνι σας στη λίστα ανταλλακτικών ή στο αυτοκόλλητο του πριονιού με κοντάρι.

### Αντικατάσταση της αλυσίδας/της μπάρας οδηγού της αλυσίδας

Αντικαταστήστε την αλυσίδα πριονιού όταν τα στοιχεία κοπής είναι πολύ φθαρμένα για ακόνισμα ή όταν σπάσει η αλυσίδα. Να χρησιμοποιείτε μόνο την ανταλλακτική αλυσίδα που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο. Επιθεωρήστε τη μπάρα οδηγού πριν ακονίσετε την αλυσίδα. Μια φθαρμένη ή κατεστραμμένη μπάρα οδηγού είναι επικίνδυνη. Μια φθαρμένη ή κατεστραμμένη μπάρα οδηγού είναι επικίνδυνη, θα καταστρέψει την αλυσίδα του πριονιού και θα κάνει την κοπή πιο δύσκολη. Τοποθετήστε τη γλωττίδα της πλάκας τάνυσης μπάρας στη (27) νέα μπάρα, σφίγγοντας τη βίδα δεξιόστροφα. Η προεξοχή της γλωττίδας (a) πρέπει να τοποθετηθεί μέσα στην οπή της μπάρας. (Εικ. Q)

### Τρόχισμα της αλυσίδας πριονιού



**Προσοχή:**  
Αφαιρέστε το στοιχείο της μπαταρίας από το πριόνι πριν από το σέρβις. Μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος από ηλεκτροπληξία ή επαφή του σώματος με την

### Κινούμενη αλυσίδα.

Τα άκρα κοπής στην αλυσίδα είναι αιχμηρά. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό της αλυσίδας.

Διατηρείτε την αλυσίδα πριονιού αιχμηρή. Το πριόνι σας θα κόβει ταχύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια. Μια στομωμένη αλυσίδα πριονιού θα προκαλέσει αδικαιολόγητη φθορά του γκραναζιού, της μπάρας οδηγού, της αλυσίδας πριονιού και του μοτέρ. Εάν χρειάζεται να ωθείτε με δύναμη την αλυσίδα πριονιού μέσα στο ξύλο και η κοπή δημιουργεί πριονίδια μόνο με μερικά μεγάλα κομμάτια, τότε η αλυσίδα του πριονιού είναι στομωμένη.

## 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.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρονται προβλήματα και ενέργειες επίλυσης που μπορείτε να πραγματοποιήσετε αν το μηχάνημά σας δεν λειτουργεί σωστά. Εάν αυτά δεν αναγνωρίσουν/επιδιορθώσουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

**Προειδοποίηση:** Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αφαιρέστε τη μπαταρία πριν από οποιαδήποτε ενέργεια επίλυσης προβλήματος.

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία	Θεραπεία
Το πριόνι με κοντάρι δεν λειτουργεί	Άδεια μπαταρία. Χαλασμένη ασφάλεια.	Φορτίστε το στοιχείο της μπαταρίας. Αλλάξτε την ασφάλεια.
Το πριόνι με κοντάρι λειτουργεί διακοπτόμενα	Υπερθέρμανση Εφαρμογή πολύ μεγάλης πίεσης κατά την κοπή. Χαλαρή σύνδεση. Εσωτερική χαλαρή επαφή. Χαλασμένος διακόπτης ON /OPP.	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε ένα δροσερό, αεριζόμενο χώρο για να κρυώσει. Εφαρμογή σχετικά μικρής πίεσης κατά την κοπή. Συμβουλευτείτε το ειδικό συνεργείο της. 1-866-354-Work (9679).
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.
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. Στομωμένη 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 «σκοντάφτει», κραδάζει ή δεν κόβει σωστά.	Χαλαρή αλυσίδα Μη κοφτερή αλυσίδα. Στομωμένη 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.

# ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς,  
Positec Germany GmbH  
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Δηλώνουμε ότι το προϊόν,  
Περιγραφή **Πριόνι με κοντάρι μπαταρίας**  
Τύπος **WG349E WG349E.9 (0 χαρακτηρισμός**  
**μηχανημάτων 3 είναι αντιπροσωπευτικός για**  
**πριόνι με κοντάρι)**  
Λειτουργία **Κοπή ψηλών κλαδιών**

Συμμορφώνεται με τις παρακάτω Οδηγίες,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU,**  
**2011/65/EU & (EU)2015/863,**  
**2000/14/EC τροποποιήθηκε από την 2005/88/EC**

Ο εμπλεκόμενος αναγνωρισμένος οργανισμός  
**Όνομα: Intertek Deutschland GmbH**  
**(αναγνωρισμένος οργανισμός 0905)**  
**Διεύθυνση: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-**  
**ECHTERDINGEN**  
**Αρ. πιστοποίησης: 190601913SHA-V1**

**2000/14/EC τροποποιήθηκε από την 2005/88/EC:**  
- Διαδικασία Αξιολόγησης Συμβατότητας σύμφωνα με  
Παράρτημα V  
- Μετρημένο επίπεδο τάσης ήχου **89.7 dB(A)**  
- Δηλωμένο εγγυημένο επίπεδο τάσης ήχου **93 dB(A)**

Πρότυπα συμμόρφωσης,  
**EN 60745-1, EN ISO 11680-1, EN ISO 3744,**  
**EN 55014-1, EN 55014-2**

Το πρόσωπο που έχει εξουσιοδότηση να συντάξει το  
τεχνικό αρχείο,  
Όνομα **Marcel Filz**  
Διεύθυνση **Positec Germany GmbH**  
**Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany**



2021/04/12  
Allen Ding  
Βοηθός Αρχιμηχανικός, Δοκιμές & Πιστοποιήσεις  
Positec Technology (China) Co., Ltd.  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

**WG349E WG349E.9 WA0307**

**WORX**  
**it's your nature**

**[www.worx.com](http://www.worx.com)**

Copyright © 2021, Positec. All Rights Reserved.