



Εργαλεία Μπαταρίας

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Αλυσοπρίονο, Μοντέλο CS250

1. Πόσο διαρκεί η μπαταρία;

Η μπαταρία των 2.4 Ah, διαρκεί περίπου για 250 κοπές ανά φόρτιση, σε κλαδιά διαμέτρου 5-7 cm. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το χρήστη, το πόσο ακονισμένη είναι η αλυσίδα, το μέγεθος και τον τύπο του ξύλου. Ο αριθμός των κοπών ανά φόρτιση, μειώνεται σημαντικά καθώς αυξάνεται η διάμετρος του ξύλου.

2. Πόσο γρήγορα κόβει το αλυσοπρίονο;

Με την μπαταρία των 2.4 Ah, σε κλαδιά διαμέτρου 5 έως 7 εκατοστών, το αλυσοπρίονο θα πραγματοποιήσει την κοπή σε 1 δευτερόλεπτο. Σε κλαδιά διαμέτρου 7 έως 15 εκατοστών, το αλυσοπρίονο θα χρειαστεί 4 δευτερόλεπτα, ενώ σε κλαδιά διαμέτρου 20 έως 25 εκατοστών, το αλυσοπρίονο θα χρειαστεί περίπου 25 δευτερόλεπτα. Τα αποτελέσματα αυτά μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την τεχνική του χρήστη, το πόσο ακονισμένη είναι η αλυσίδα, καθώς από τη σκληρότητα του ξύλου.

3. Τι είναι το σύστημα ακονίσματος PowerSharp® (κόκκινος μοχλός) και πως λειτουργεί;

Το αλυσοπρίονο διαθέτει ένα ενσωματωμένο σύστημα ακονίσματος της αλυσίδας. Όταν διαπιστώσετε πως η αλυσίδα σας δεν κόβει αρκετά γρήγορα, εφαρμόστε πλήρεις στροφές στο αλυσοπρίονο, στη συνέχεια τραβήξτε απλά τον κόκκινο μοχλό για 3 έως 5 δευτερόλεπτα, και η αλυσίδα σας θα κόβει και πάλι σαν καινούργια. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε από 10 έως 20 τροχίσματα σε μια αλυσίδα Powersharp®, ανάλογα με το ποσοστό φθοράς της αλυσίδας πριν το τροχίσμα.

4. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί διαφορετική αλυσίδα, εκτός από την αλυσίδα Powersharp®, επάνω στο πριόνι;

Ναι. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν και άλλες αλυσίδες, εκτός της Powersharp, αλλά στην περίπτωση αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ενσωματωμένο σύστημα ακονίσματος, που λειτουργεί μόνο με την αλυσίδα Powersharp®. Εάν τοποθετήσετε διαφορετικού τύπου αλυσίδα, θα πρέπει να αφαιρέσετε την πέτρα ακονίσματος, καθώς αυτή μπορεί να προκαλέσει φθορά στην αλυσίδα, εάν κατά λάθος ανασηκώσετε τον κόκκινο μοχλό.

5. Μπορώ να τοποθετήσω μικρότερη ή μεγαλύτερη λάμα στο πριόνι;

Δεν συνιστάται η εγκατάσταση λάμας μεγαλύτερης των 35 cm (14"). Το αλυσοπρίονο έχει σχεδιαστεί για χρήση με λάμα μήκους 35 cm (14"). Η απόδοση μπορεί να μειωθεί, εγκαθιστώντας μια λάμα μεγαλύτερου μήκους. Λάμα μικρότερου μήκους, με πίσω άκρο A041, μπορεί να τοποθετηθεί στο αλυσοπρίονο.

6. Το αλυσοπρίονο χρησιμοποιεί λάδι;

Ναι. Το λάδι λάμας και αλυσίδας είναι απαραίτητο για τη λίπανση του κοπτικού συστήματος. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε λάδι λάμας και αλυσίδας OREGON®. Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε πλάγια θέση και γεμίστε τη δεξαμενή λαδιού. Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού μετά από κάθε φόρτιση, και προσθέστε εάν χρειάζεται.

7. Χρησιμοποιείται το περιστρεφόμενο κουμπί στο κάλυμμα, για το σφίξιμο της αλυσίδας;

Όχι. Το περιστρεφόμενο κουμπί, που βρίσκεται στο κάλυμμα, σφίγγει την λάμα πάνω στο σώμα του αλυσοπριόνου. Για το σφίξιμο της αλυσίδας, τοποθετήστε ένα κατσαβίδι στην ειδική οπή, που βρίσκεται εσωτερικά της λάμας, στην μπροστινή όψη του αλυσοπριόνου και τεντώστε την αλυσίδα, σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.

8. Πως αποσπώ την μπαταρία;

Για να αφαιρέσετε την μπαταρία από το αλυσοπρίονο, ανασηκώστε το μοχλό απελευθέρωσης, που βρίσκεται, κάτω από την μπαταρία, στην δεξιά πλευρά της πίσω λαβής του αλυσοπριόνου.

9. Εάν το αλυσοπρίονο αντιμετωπίσει μεγάλη αντίσταση, μπορεί να προκληθεί φθορά είτε στο αλυσοπρίονο, είτε στη μπαταρία;

Όχι. Το αλυσοπρίονο είναι εφοδιασμένο με πολλαπλά χαρακτηριστικά ασφαλείας και θα σταματήσει την λειτουργία του, πριν συμβεί κάποια βλάβη.



OregonCordless.com



Εργαλεία Μπαταρίας

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Ψαλίδι Μπορντούρας, Μοντέλο HT255

1. Πόσο διαρκεί η μπαταρία;

Η μπαταρία των 2.4 Ah διαρκεί περίπου για 60 λεπτά λειτουργίας με το HT255 . Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το χρήστη και τον τύπο των θάμνων που κλαδεύονται.

2. Πώς θέτω σε λειτουργία το εργαλείο;

Κρατήστε σταθερά την μπροστινή και την πίσω λαβή, και βεβαιωθείτε ότι ενεργοποιήσατε τον διακόπτη που βρίσκεται στη μπροστινή λαβή. Τραβήξτε, με τον αντίχειρα σας, την ασφάλεια που βρίσκεται πάνω στην πίσω λαβή και στη συνέχεια πιέστε την σκανδάλη του γκαζιού, για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα κοπής. Το ψαλίδι μπορντούρας δεν θα ξεκινήσει, εάν δεν ενεργοποιηθεί ο διακόπτης που βρίσκεται στην μπροστινή λαβή.

3. Μπορεί η λεπίδα να ακονιστεί ή να αντικατασταθεί;

Ναι. Εάν οι λεπίδες σταματήσουν να κόβουν, μπορούν να τροχιστούν. Στην περίπτωση εκτεταμένης ζημιάς, διατίθεται λεπίδα αντικατάστασης.

4. Ποια είναι η σωστή συντήρηση των λεπίδων;

Πριν από κάθε χρήση, επιθεωρήστε τις λεπίδες κοπής. Βεβαιωθείτε ότι είναι κοφτερές, δεν φέρουν χαρακιές, ή αμβλείες άκρες και δεν μπλοκάρουν κατά τη λειτουργία. Ανά τακτά χρονικά διαστήματα, αφαιρέστε, λιμάροντας, τυχόν χαρακιές ή εξογκώματα, για να εξασφαλίσετε την ελεύθερη κίνηση των λεπίδων.

Όταν χρησιμοποιείτε το ψαλίδι μπορντούρας σε θάμνους με πολλούς χυμούς, ή σε περιβάλλον με σκόνη, δημιουργούνται υπολείμματα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν μπλοκάρισμα των λεπίδων. Για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα, καθαρίστε τις λεπίδες με ένα λεπτό στρώμα σιλικονούχου λιπαντικού, απλώνοντας το στην περιοχή λίπανσης των λεπίδων και λειτουργώντας τις λεπίδες, για μικρό χρονικό διάστημα, ώστε το λιπαντικό να απλωθεί ομοιόμορφα. Οι ακονισμένες λεπίδες, που κινούνται ελεύθερα, κόβουν καλύτερα από τις στομωμένες και κολλώδεις λεπίδες.

5. Εάν το ψαλίδι μπορντούρας αντιμετωπίσει μεγάλη αντίσταση, υπάρχει περίπτωση να προκληθεί φθορά στο μηχάνημα ή την μπαταρία;

Όχι. Το ψαλίδι μπορντούρας είναι εφοδιασμένο με πολλαπλά χαρακτηριστικά ασφαλείας και θα σταματήσει την λειτουργία του, πριν συμβεί κάποια βλάβη.



OregonCordless.com



Εργαλεία Μπαταρίας

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Χορτοκοπτικό / Κόφτης άκρων, Μοντέλο ST250

1. Πόσο διαρκεί η μπαταρία;

Η μπαταρία των 2.4 Ah διαρκεί περίπου για 35 λεπτά λειτουργίας χωρίς φορτίο. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το χρήστη, και τον τύπο του χόρτου που κόβεται.

2. Πως απελευθερώνεται η μεσηνέζα χορτοκοπής;

Το χορτοκοπτικό / κόφτης άκρων, χρησιμοποιεί μια κεφαλή απελευθέρωσης μεσηνέζας με κρούση. Για την απελευθέρωση της μεσηνέζας, απλά χτυπήστε την κεφαλή στο έδαφος, ενώ το χορτοκοπτικό / κόφτης άκρων βρίσκεται σε λειτουργία.

3. Είναι να αναγκαίο να αφαιρεθεί η κεφαλή για την αντικατάσταση της μεσηνέζας χορτοκοπής;

Όχι. Το χορτοκοπτικό / κόφτης άκρων είναι εφοδιασμένο με μια κεφαλή γρήγορης ανατροφοδότησης κλωστής. Δεν είναι αναγκαίο να αποσυναρμολογήσετε την κεφαλή για να αντικαταστήσετε την κλωστή.

4. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί διαφορετική μεσηνέζα χορτοκοπής στο χορτοκοπτικό/κόφτη άκρων;

Δεν συνιστάται η χρήση μεσηνέζας μεγαλύτερης διαμέτρου ή στρογγυλού σχήματος. Το χορτοκοπτικό/ κόφτης άκρων έχει σχεδιαστεί για χρήση με μεσηνέζα στριφτού σχήματος, για την καλύτερη απόδοση και τον μέγιστο χρόνο λειτουργίας. Μεσηνέζα μεγαλύτερης διαμέτρου ή στρογγυλού σχήματος, πρόκειται να μειώσει τόσο την απόδοση, όσο και το χρόνο λειτουργίας.

5. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλες κεφαλές στο χορτοκοπτικό;

Όχι. Το ST250 είναι σχεδιασμένο για χρήση με κεφαλές που είναι συμβατές με τα Εργαλεία Μπαταρίας OREGON®

6. Είναι η λαβή ρυθμιζόμενη;

Ναι. Η μπροστινή λαβή του χορτοκοπτικού/ κόφτη άκρων, είναι ρυθμιζόμενη. Ο χρήστης μπορεί να μετακινεί τη λαβή, κατά μήκος του άξονα, στη θέση που θέλει, εξασφαλίζοντας την καλύτερη ρύθμιση για την κάθε χρήση.

7. Πως μετατρέπεται το χορτοκοπτικό σε κόφτη άκρων;

Το εργαλείο μπορεί να μετατραπεί γρήγορα και εύκολα από χορτοκοπτικό σε κόφτη άκρων. Απλά ανασηκώστε τον οδηγό άκρων έως ότου ασφαλίσει και εξέλθει από το χορτοκοπτικό.

8. Εάν το χορτοκοπτικό / κόφτης άκρων αντιμετωπίσει μεγάλη αντίσταση, μπορεί να προκληθεί φθορά στο μηχανήμα ή την μπαταρία;

Όχι. Το χορτοκοπτικό / κόφτης άκρων, είναι εφοδιασμένο με πολλαπλά χαρακτηριστικά ασφαλείας και θα σταματήσει την λειτουργία του, πριν συμβεί κάποια βλάβη.



OregonCordless.com

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Μπαταρίες και Φορτιστές

1. Μπορεί η μπαταρία OREGON® να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα εργαλεία μπαταρίας OREGON®;

Ναι. Όλες οι μπαταρίες OREGON® 36V είναι συμβατές με όλα τα εργαλεία μπαταρίας OREGON® 36V και τους φορτιστές.

2. Πόσος χρόνος χρειάζεται για να φορτιστεί η μπαταρία;

Μια πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία 2.4 Ah, χρειάζεται περίπου 30 λεπτά με τον ταχυφορτιστή C750 και περίπου 120 λεπτά με τον φορτιστή C600.

3. Ποια είναι η διαφορά μεταξύ των μπαταριών ιόντων λιθίου και των άλλων;

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου έχουν τέσσερα πλεονεκτήματα σε σχέση με τις κοινές μπαταρίες.

Μεγάλη ισχύς: Η μπαταρία ιόντων λιθίου έχει μεγάλη ισχύ και μικρό βάρος.

Συνεχής Διάρκεια: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου αποδίδουν συνεχή ισχύ, έως την αποφόρτιση τους.

Εξάλειψη του φαινομένου μνήμης: Η συντήρηση της φόρτισης καθώς και η πλήρης αποφόρτιση, δεν είναι απαραίτητες για να διατηρηθεί η απόδοση της μπαταρίας σε όλη τη διάρκεια ζωής της.

Πάντα έτοιμη: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου μπορούν να διατηρήσουν για μήνες τη φόρτιση τους, σε συνθήκες αποθήκευσης.

4. Πρέπει ο φορτιστής να παραμένει συνεχώς συνδεδεμένος στην πρίζα;

Ο φορτιστής διαθέτει ένα εσωτερικό κύκλωμα ασφαλείας, έτσι ώστε να παραμένει ανενεργός, όταν δεν φορτίζει. Ο φορτιστής μπαταρίας μπορεί να παραμείνει συνδεδεμένος στην πρίζα με, ή χωρίς την μπαταρία.

5. Μπορώ να αφήσω την μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα στον φορτιστή;

Ναι. Η μπαταρία 2.4 Ah μπορεί να παραμείνει πάνω στον φορτιστή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

6. Μπορώ να φορτίσω μια μισοφορτισμένη μπαταρία;

Ναι. Δεν υπάρχει μείωση της απόδοσης, ή της ζωής της μπαταρίας, επαναφορτίζοντας την, σε όποιο επίπεδο φόρτισης, ή αποφόρτισης και αν βρίσκεται.

7. Πως απορρίπτω μια μπαταρία;

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες ιόντων λιθίου στα οικιακά απορρίμματα και μην τις αποτεφρώνετε. Απορρίψτε τη μπαταρία σε τοπικούς κάδους ανακύκλωσης, σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.



OregonCordless.com