

BORMANN[®]

PRO

Built to last.



BBP5350
073895

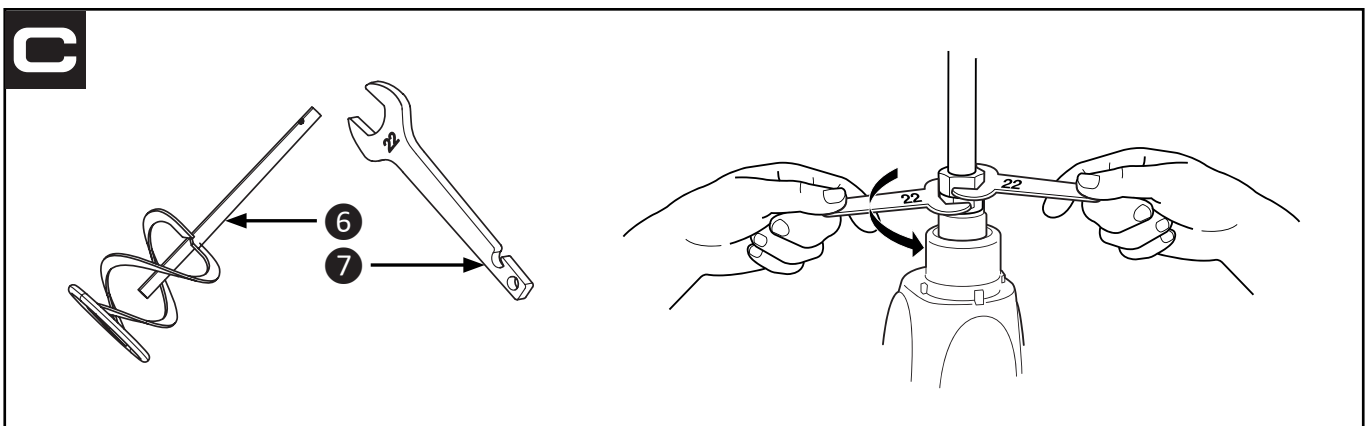
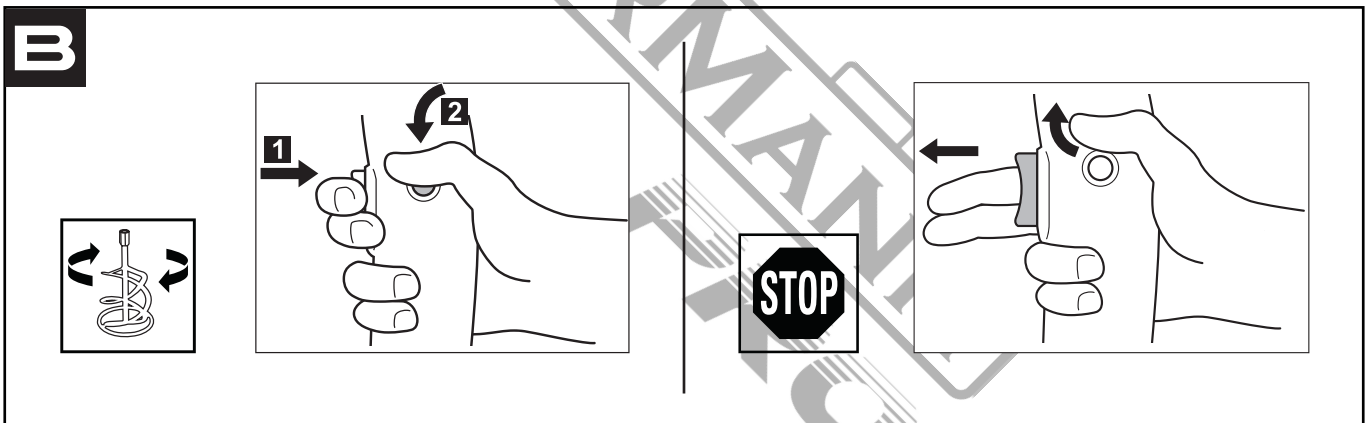
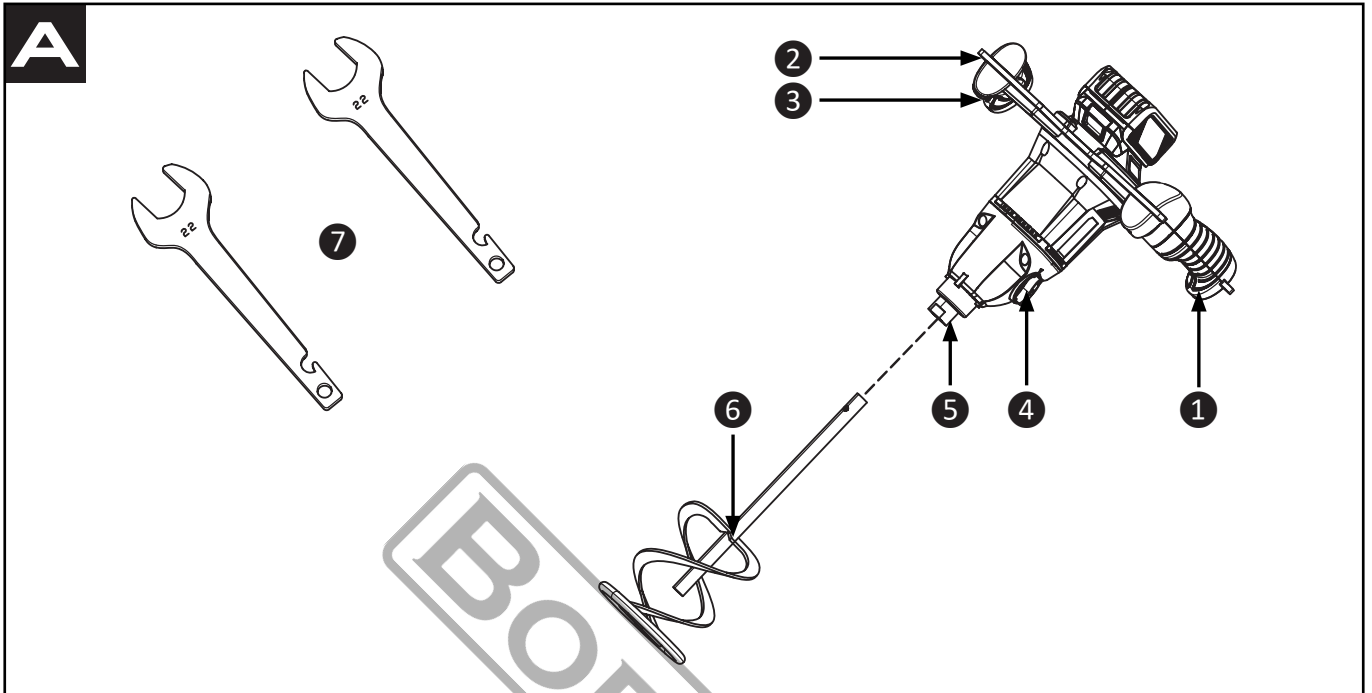
EN IT
EL BG
RO HR

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM





EN

- Speed selection wheel
- Lock-off button
- ON/OFF switch
- Gear switch
- Spindle
- Mixing paddle (not included)
- Wrench

Model	BBP5350
Voltage	20 V (Li-ion)
1st speed	150/200/250 rpm
2nd speed	600/800/1000 rpm
Maximum stirring diameter	120 / 140 mm
Thread	M14
Motor	Brushless
Other features	LED light
Battery not included	

IT

- Rotella di selezione della velocità
- Pulsante di blocco
- Interruttore ON/OFF (acceso/spento)
- Interruttore di marcia
- Mandrino
- Paletta di miscelazione (non inclusa)
- Chiave

Modello	BBP5350
Tensione	20 V (Li-ion)
1a velocità	150/200/250 giri/min
2a velocità	600/800/1000 giri/min
Diametro massimo di agitazione	120 / 140 mm
Filettatura	M14
Motore	Senza spazzole
Altre caratteristiche	Luce LED
Batteria non inclusa	

EL

- Επιλογέας ταχύτητας
- Κουμπί κλειδώματος
- Διακόπτης ON/OFF
- Διακόπτης ταχυτήτων
- Ατράκτος
- Εξάρτημα ανάδευσης (δεν περιλαμβάνεται)
- Κλειδί

Μοντέλο	BBP5350
Τάση	20 V (Li-ion)
1η ταχύτητα	150/200/250 rpm
2η ταχύτητα	600/800/1000 rpm
Μέγιστη διάμετρος ανάδευσης	120 / 140 mm
Σπείρωμα	M14
Μοτέρ	Χωρίς ψήκτρες
Άλλα χαρακτηριστικά	LED φως
Η μπαταρία δεν περιλαμβάνεται	

BG

- Κολελο за избор на скорост
- Бутон за изключване
- Превключвател
- Превключвател на
- Шпиндел
- Смесителна лопатка
- (не включена в ON/OFF (вкл./изкл) комплекта)
- Гаечен ключ

Модел	BBP5350
Напрежение	20 V (Li-ion)
1-ва скорост	150/200/250 об/мин
2-ра скорост	600/800/1000 об/мин
Макс. диаметър на разбъркван	120 / 140 mm
Резба	M14
Мотор	Безчетков
Други характеристик.	LED светлина
Батерията не е включена	

RO

- Roată de selecție a vitezei
- Buton de blocare
- Întreprupător ON/OFF (pornit/oprit)
- Întreprupător de viteze
- Axă
- Paletă de amestecare (nu este inclusă)
- Cheie

Model	BBP5350
Tensiune	20 V (Li-ion)
1-a viteză	150/200/250 rpm
2-a viteză	600/800/1000 rpm
Diametrul maxim de agitare	120 / 140 mm
Filet	M14
Motor	Fără perii
Alte caracteristici	Lumină LED
Bateria nu este inclusă	

HR

- Kotačić za odabir brzine
- Gumb za zaključavanje
- Prekidač ON/OFF (uključ./isključ.)
- Prekidač mjenjača
- Vreteno
- Lopatica za miješanje (nije uključena)
- Ključ

Model	BBP5350
Напон	20 V (Li-ion)
1. brzina	150/200/250 okr/min
2. brzina	600/800/1000 okr/min
Maks. promjer miješalice	120 / 140 mm
Navoj	M14
Motor	Bez četkica
Ostale karakteristike	LED svjetlo
Baterija nije uključena	

ΣΥΜΒΟΛΑ



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Φοράτε μάσκα προστασίας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας και τραυματισμό. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Η ακαταστασία και η ανεπαρκώς φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενδέχεται να δημιουργήσουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τα αέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά και άλλους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση. Η απόσταση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου του εργαλείου/μηχανήματος.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι συμβατό με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετατροπή του βύσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η χρήση βυσμάτων με συμβατές πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως με σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας γειώνεται αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα και τα εργαλεία στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να μετακινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας, κοφτερά αντικείμενα και από κινούμενα εξαρτήματα. Τα καλώδια που έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων προέκτασης κατάλληλων για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρους με υψηλή υγρασία ή με υγρά είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής (ρελέ διαρροής - RCD). Η χρήση ενός ρελέ διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε πάντοτε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που εκτελείτε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με σύνεση. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν νιώθετε κόπωση ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας, για παράδειγμα μια μάσκα σκόνης, αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας, κράνος προστασίας, προστατευτικά ακοής, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, έτσι ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ενεργοποίησης του εργαλείου βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το βύσμα του καλωδίου στην πρίζα, πριν τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο εργαλείο, και πριν το μεταφέρετε και το κουβαλήσετε. Μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάκτυλό σας να ακουμπάει τον διακόπτη ON/OFF και μην συνδέετε το εργαλείο με την πηγή ρεύματος αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ON.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν εργαλεία ρύθμισης πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε, γέρνετε ή σκύβετε υπερβολικά κατά τη χρήση του εργαλείου. Διατηρήστε την ισορροπία σας και φροντίστε να στέκεστε με σωστή στάση σώματος έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες περιστάσεις.
- Ντυθείτε με τα κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τα κινούμενα εξαρτήματα.

Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Η χρήση του σωστού εργαλείου για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται θα καταστήσει την εργασία ασφαλέστερη.
- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα εργαλείο αν το κουμπί ενεργοποίησής του δεν λειτουργεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή/και να απενεργοποιηθεί με το εν λόγω κουμπί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτήματος του εργαλείου ή όταν πρόκειται να φυλάξετε το εργαλείο. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε σημείο μη προσβάσιμο από παιδιά.
- Δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν έχουν εξοικωωθεί με την χρήση του ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιείται από άπειρα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του.
- Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά, αν υπάρχει κάποιο μπλοκάρισμα, ή αν έχουν σπάσει σε κάποιο σημείο ή φθαρεί εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Η λανθασμένη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων προκαλεί ατυχήματα.

- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και σε καλή κατάσταση. Τα επαρκώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία είναι πιο δύσκολο να μπλοκαριστούν και έχουν υψηλότερη απόδοση.
- Χρησιμοποιείτε όλα τα τμήματα του εξοπλισμού και το ίδιο το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τους εξωτερικούς παράγοντες και τις συνθήκες της εκάστοτε εργασίας.
- Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες πρόσφυσης του ηλεκτρικού εργαλείου στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες πρόσφυσης καταστούν αδύνατο τον ασφαλή χειρισμό του εργαλείου σε απρόβλεπτες περιστάσεις.

Οδηγίες ασφαλείας για εργαλεία με μπαταρίες

- Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που ορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που χρησιμοποιείται για τη φόρτιση ακατάλληλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις προβλεπόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να κάνουν σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Υπό συνθήκες κακομεταχείρισης, μπορεί να εκτοξευτεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό της μπαταρίας. Σε περίπτωση επαφής με το υγρό, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί. Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες ενδέχεται να μην λειτουργούν όπως προβλέπεται, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασίες άνω των 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίζετε την μπαταρία εκτός του εύρους θερμοκρασιών που καθορίζεται στις οδηγίες. Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

Service

- Αναθέστε τη συντήρηση και την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τις μπαταρίες που έχουν υποστεί βλάβη. Το σέρβις των μπαταριών πρέπει να εκτελείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς σέρβις.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και σε περίπτωση που εφαρμόζονται οι σχετικοί κανονισμοί ασφαλείας και χρησιμοποιούνται διατάξεις ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Αυτοί είναι οι εξής:

- Βλάβη της ακοής.
- Κίνδυνος ατομικού τραυματισμού λόγω εκτοξευόμενων σωματιδίων.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω επαφής με εξαρτήματα που θερμαίνονται κατά τη λειτουργία.
- Κίνδυνος τραυματισμού λόγω παρατεταμένης χρήσης.
- Κίνδυνος εισπνοής σκόνης που είναι επιβλαβής για την υγεία κατά την εργασία σε χώρο που δεν αερίζεται επαρκώς.

Επιπρόσθετες προφυλάξεις

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση της μπαταρίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του φορτιστή αντιστοιχεί στην τάση της πρίζας.

Χρήση καλωδίου προέκτασης (μπαλαντέζας)

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται καλώδιο προέκτασης, εκτός εάν είναι απολύτως απαραίτητο. Χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για την ισχύ εισόδου του φορτιστή.
- Το ελάχιστο μέγεθος αγωγού είναι 1mm², το μέγιστο μήκος είναι 30 m.
- Κατά τη χρήση ανέμης, ξετυλίγετε πάντα πλήρως το καλώδιο.

Οδηγίες ασφαλείας για τον φορτιστή

- Μην αφήνετε να εισέλθει υγρό στο εσωτερικό του φορτιστή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, μην φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες άλλης μάρκας. Άλλοι τύποι μπαταριών μπορεί να σκάσουν, προκαλώντας τραυματισμούς και ζημιές.
- Υπό ορισμένες συνθήκες, με τον φορτιστή συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος, οι εκτεθειμένες επαφές φόρτισης στο εσωτερικό του φορτιστή μπορεί να βραχυκυκλωθούν από ξένο υλικό. Τα αγωγίμα ξένα υλικά, όπως, ενδεικτικά, το ατσάλοσυρμα, το αλουμινόχαρτο και κάθε συγκέντρωση μεταλλικών σωματιδίων, πρέπει να διατηρούνται μακριά από τις εσοχές του φορτιστή. Αποσυνδέετε πάντα το φορτιστή από την παροχή ρεύματος όταν δεν υπάρχει μπαταρία στην εσοχή.
- Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε βροχή ή χιόνι.
- Κατά την αποσύνδεση του φορτιστή, φροντίστε να τραβάτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να μην πατιέται, να μειώνεται ο κίνδυνος να σκοντάφτουν άτομα μην σκοντάφτεται και να μην υποβάλλεται με οποιονδήποτε άλλο τρόπο σε ζημιά ή καταπόνηση.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, εκτός αν είναι απολύτως απαραίτητο.

- Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω στον φορτιστή και μην τοποθετείτε τον φορτιστή σε μαλακή επιφάνεια που μπορεί να εμποδίσει τις σχισμές εξαερισμού και να οδηγήσει σε υπερθέρμανση του εσωτερικού του φορτιστή. Τοποθετήστε τον φορτιστή σε θέση που βρίσκεται μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας.
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή εάν το καλώδιο ή το βύσμα έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά. Ζητήστε την άμεση αντικατάστασή τους.
- Μην λειτουργείτε τον φορτιστή εάν έχει χτυπηθεί από αιχμηρό αντικείμενο, εάν έχει πέσει ή εάν έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά. Παραδώστε τον φορτιστή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον φορτιστή. Παραδώστε τον σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις όταν απαιτείται σέρβις ή επισκευή.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως από τον κατασκευαστή για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να συνδέσετε δύο φορτιστές μαζί.
- Επαναφορτίζετε την μπαταρία μόνο με τον κατάλληλο φορτιστή.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής.

Επιπρόσθετοι κανόνες ασφαλείας για αναδευτήρες

- Κρατήστε το εργαλείο και με τα δύο χέρια στις προβλεπόμενες λαβές.
- Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός κατά την ανάδευση εύφλεκτων υλικών για την αποφυγή δημιουργίας επικίνδυνης ατμόσφαιρας.
- Μην αναδεύετε τρόφιμα.
- Φροντίστε να τοποθετείτε το δοχείο ανάδευσης σε σταθερό και ασφαλές σημείο.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις για το υλικό προς ανάδευση.
- Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στο δοχείο ανάδευσης και μην εισάγετε άλλα αντικείμενα σε αυτό κατά την ανάδευση.
- Εκκινήστε και λειτουργήστε το εργαλείο μόνο εφόσον βρίσκεται μέσα στο δοχείο ανάδευσης.
- Λάβετε υπόψη ότι θα προκύψει αντιδραστική ροπή στρέψης.
- Φροντίστε ώστε το φορτίο στο οποίο υποβάλλεται το εργαλείο να μην οδηγεί σε υπερβολική μείωση της ταχύτητάς του ή να προκαλεί το σταμάτημά του.
- Κατά την εργασία με σκόνη, πρέπει να φοράτε εξοπλισμό αναπνευστικής προστασίας.
- Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο πέσει μέσα στο προς ανάδευση υλικό, αφαιρέστε αμέσως την μπαταρία και αναθέστε τον έλεγχο του εργαλείου και της μπαταρίας σε ειδικευμένους τεχνικούς σέρβις του κατασκευαστή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν από τη χρήση

Φόρτιση της μπαταρίας

Σημείωση: Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

1. Συνδέστε το φορτιστή σε κατάλληλη πρίζα πριν τοποθετήσετε την μπαταρία.
2. Τοποθετήστε την μπαταρία στον φορτιστή. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί πλήρως η μπαταρία στον φορτιστή.
3. Η κόκκινη λυχνία θα αναβοσβήνει επανειλημμένα, υποδεικνύοντας ότι η διαδικασία φόρτισης έχει ξεκινήσει.
4. Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η κόκκινη λυχνία θα παραμείνει σταθερά αναμμένη.
5. Για να αφαιρέσετε τη μπαταρία από το φορτιστή, πιέστε το κουμπί απασφάλισης της μπαταρίας που βρίσκεται στη μπαταρία.

Σημείωση:

- Κατά την φόρτιση, θα αναβοσβήνει επανειλημμένα η κόκκινη λυχνία, αλλά θα ανάψει και μια κίτρινη ενδεικτική λυχνία. Μόλις η μπαταρία φτάσει σε κατάλληλη θερμοκρασία, η κίτρινη λυχνία θα σβήσει και ο φορτιστής θα συνεχίσει να φορτίζει.
- Ο συμβατός φορτιστής δεν φορτίζει ελαττωματικές μπαταρίες. Σε περίπτωση ελαττωματικής μπαταρίας, η λυχνία του φορτιστή δεν θα ανάψει.
- Σε περίπτωση που δεν ανάψει η λυχνία του φορτιστή, υπάρχει περίπτωση αυτό να υποδηλώνει πρόβλημα με τον φορτιστή. Εάν ο φορτιστής υποδεικνύει ότι υπάρχει πρόβλημα, παραδώστε τον φορτιστή και τη μπαταρία για έλεγχο από τους τεχνικούς σέρβις του κατασκευαστή.

Χρήση

Προσοχή: Για τη μείωση του κινδύνου σοβαρού τραυματισμού, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε ρύθμισης ή την αφαίρεση/τοποθέτηση εξαρτημάτων ή αξεσουάρ.

Προσοχή: Πριν από τη χρήση οποιουδήποτε προϊόντος, ελέγχετε πάντα τις προειδοποιήσεις του προϊόντος σχετικά με την αναφλεξιμότητα.

1. Για να τοποθετήσετε την μπαταρία στη λαβή του εργαλείου, ευθυγραμμίστε την μπαταρία με τις ράγες στο εσωτερικό της λαβής του εργαλείου και σύρετέ την μέσα στη λαβή μέχρι η μπαταρία να εδράσει καλά στο εργαλείο και βεβαιωθείτε ότι δεν αποσυνδέεται.
2. Τοποθετήστε το σπείρωμα του εξαρτήματος ανάδευσης μέσα στην υποδοχή και περιστρέψτε το δεξιόστροφα.
3. Σφίξτε το εξάρτημα ανάδευσης με τα 2 παρεχόμενα κλειδιά.
4. Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα ανάδευσης, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.
5. Κρατήστε τη μονάδα και με τα δύο χέρια.
6. Για να θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα, πατήστε το κουμπί κλειδώματος και πατήστε τον διακόπτη (Σχ. Β, σελίδα 2).
7. Για να σταματήσετε το εργαλείο, αφήστε τη σκανδάλη.

Σημείωση: Ακολουθήστε τις οδηγίες κατεργασίας του κατασκευαστή του υλικού.

Προσοχή:

- Όσο υψηλότερο είναι το ιξώδες του υλικού, τόσο μεγαλύτερη είναι η επίδραση των δυνάμεων ροπής στον αναδευτήρα.
- Σε περίπτωση που ο αναδευτήρας έρθει σε επαφή με την επιφάνεια του δοχείου ανάδευσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ενδέχεται να αναπηδήσει.

Ρύθμιση ταχύτητας

- Επιλέξτε την κατάλληλη ταχύτητα λειτουργίας ανάλογα με το υλικό που αναναδεύετε.
- Χρησιμοποιήστε την 1η ταχύτητα για ελαφρύτερα υλικά καθώς και όταν το υλικό έχει γίνει πιο ομοιόμορφο μετά από μερική ανάδευση.
- Χρησιμοποιήστε τη 2η ταχύτητα για βαριά υλικά και κατά την έναρξη της ανάδευσης.

Ρύθμιση της ταχύτητας

- Γυρίστε τον επιλογέα ταχύτητας στη λαβή από το 1 (χαμηλότερη) έως το Max (υψηλότερη).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα με ελάχιστη συντήρηση. Η διατήρηση της καλής λειτουργίας του εργαλείου εις βάθος χρόνου προϋποθέτει τη σωστή φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό του.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.