

BORMANN[®]

PRO

Built to last.



BBP3620
079835

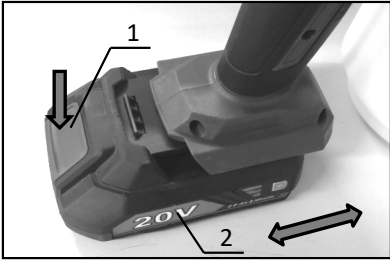
EN IT
EL BG
RO HR
PL

v2.2

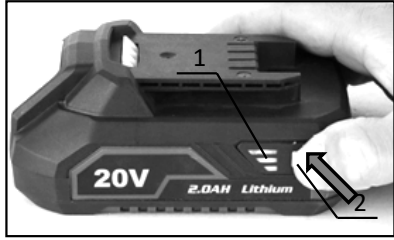


WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM

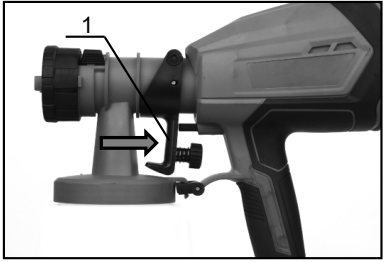




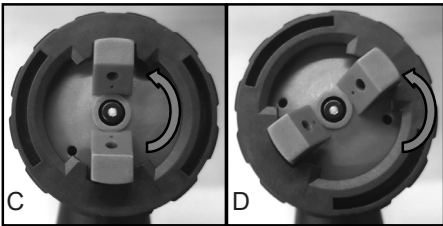
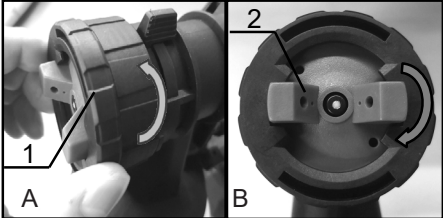
1



2



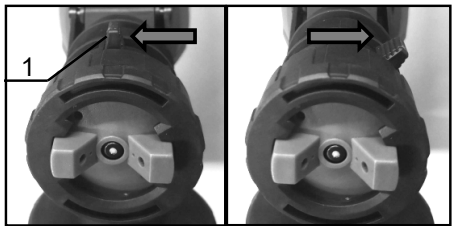
3



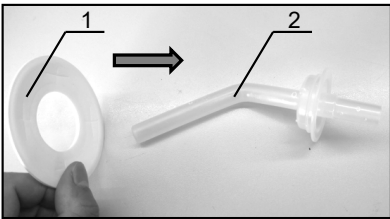
4



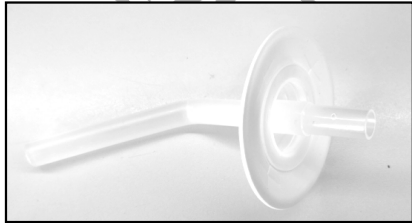
5



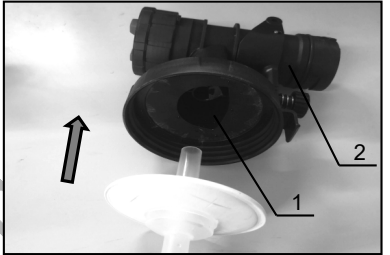
6



7



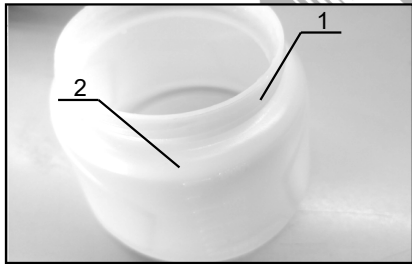
8



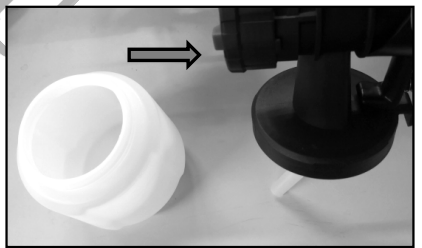
9



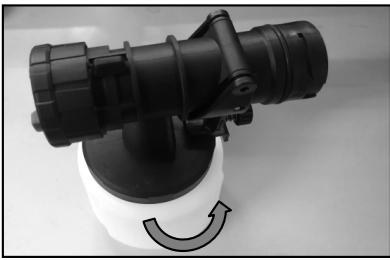
10



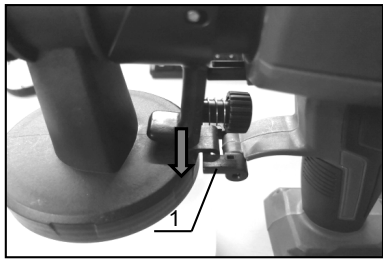
11



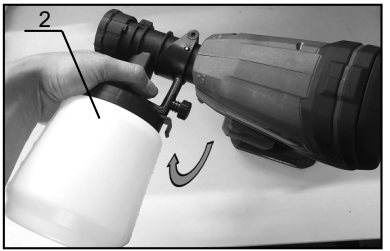
12



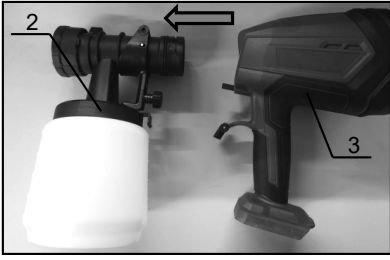
13



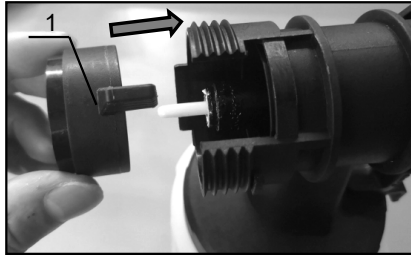
14



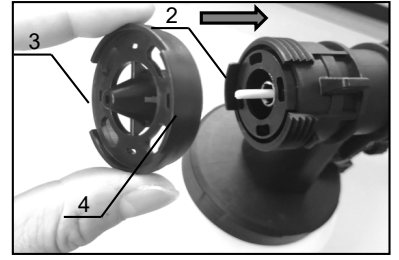
15



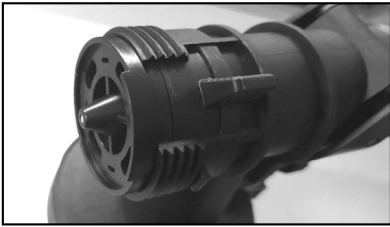
16



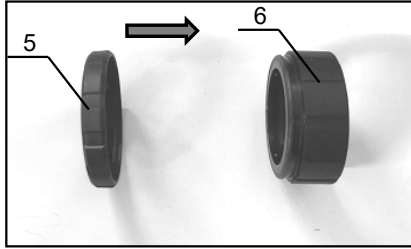
17



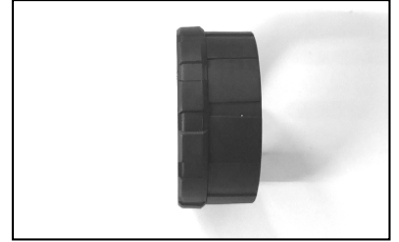
18



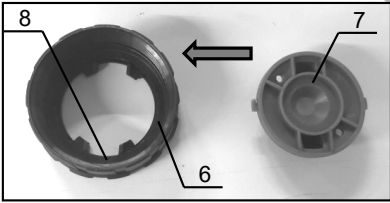
19



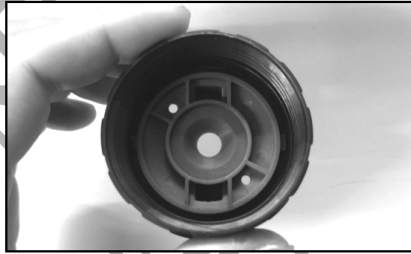
20



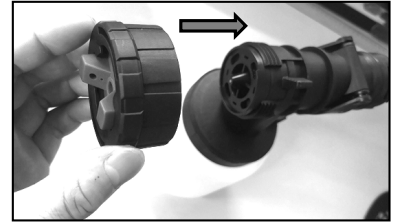
21



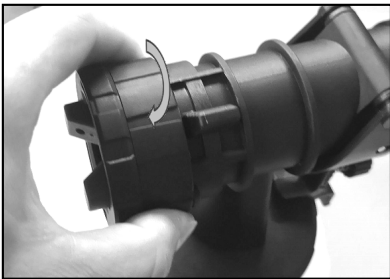
22



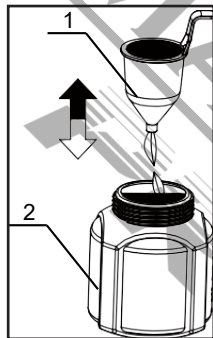
23



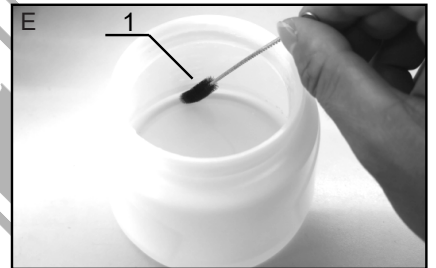
24



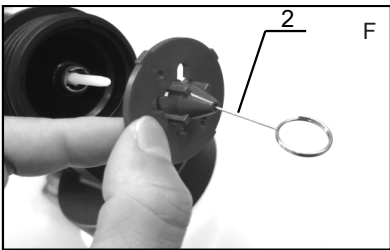
25



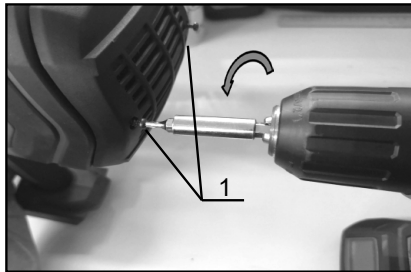
26



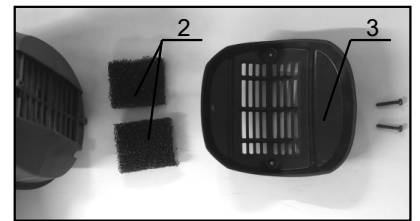
27



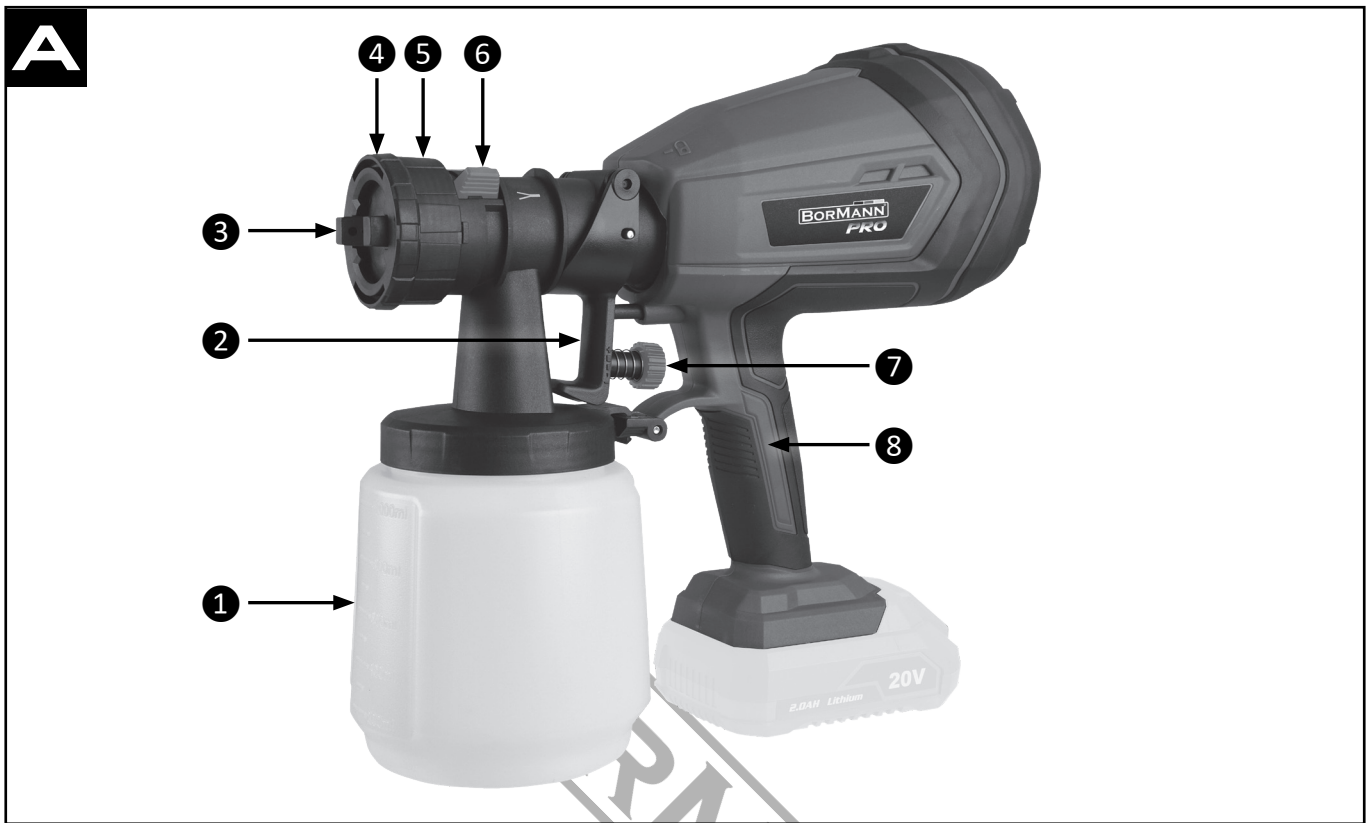
28



29



30



EN

1. Paint container
2. ON/OFF trigger
3. Air cap
4. Front cap
5. Cap nut
6. Air cap lever
7. Flow rate adjusting knob
8. Soft handle

IT

1. Contenitore della vernice
2. Grilletto ON/OFF (accesso/spento)
3. Cappuccio dell'aria
4. Tappo anteriore
5. Dado del tappo
6. Leva del tappo dell'aria
7. Manopola di regolazione della portata
8. Impugnatura morbida

EL

1. Δοχείο μπογιάς
2. Σκανδάλη ON/OFF
3. Καπάκι αέρα
4. Εμπρόσθιο καπάκι
5. Παξιμάδι
6. Μοχλός καπακιού αέρα
7. Ρυθμιστής ρυθμού ροής
8. Μαλακή λαβή

BG

1. Контейнер за боя
2. Спусък ON/OFF (вкл/изкл)
3. Въздушна капачка
4. Предна капачка
5. Гайка на капачката
6. Лост на капачката за въздух
7. Копче за регулиране на дебита
8. Мека дръжка

RO

1. Recipient pentru vopsea
2. Trăgaci ON/OFF (pornit/oprit)
3. Capac de aer
4. Capac frontal
5. Piuliță capac
6. Pârghia capacului de aer
7. Buton de reglare a debitului
8. Mâner moale

HR

1. Spremnik za boju
2. Okidač ON/OFF (uključivanje/isključivanje)
3. Kapa za zrak
4. Prednja kapa
5. Poklopna matica
6. Poluga zračnog poklopca
7. Gumb za podešavanje protoka
8. Meka ručka

PL

1. Pojemnik na farbę
2. Spust ON/OFF
3. Korek powietrza
4. Przednia zaślepka
5. Nakrętka kołpaka
6. Dźwignia korka powietrza
7. Pokrętło regulacji natężenia przepływu
8. Miękki uchwyt

ΣΥΜΒΟΛΑ



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Φοράτε γάντια προστασίας.



Φοράτε μάσκα προστασίας.



Μην εκθέτετε τη μονάδα στη βροχή ή σε υγρασία.

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 απόσπαση 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 (μπαλαντζές) 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.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ΗΜΠ) που δεν είναι επιβλαβή για τον χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βηματοδοτών και άλλων παρόμοιων ιατρικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνούν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και με το γιατρό τους για συμβουλές πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.

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.

Οδηγίες ασφαλείας για τη μπαταρία

- Μην αποσυναρμολογήσετε, ανοίξετε, χτυπήσετε ή κάψετε την μπαταρία.
- Προστατέψτε την μπαταρία από τη θερμότητα (π.χ. από τη συνεχή έκθεση σε έντονο ηλιακό φως), τη φωτιά, το νερό και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μην βραχυκυκλώνετε τη μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Χρησιμοποιείτε τη μπαταρία μόνο με συμβατά προϊόντα του κατασκευαστή.
- Σε περίπτωση βλάβης και ακατάλληλης χρήσης της μπαταρίας, ενδέχεται να εκλυθούν ατμοί. Εξαερίστε την περιοχή και αναζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση που υπάρξουν παράπονα. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.
- Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε την μπαταρία αρκετές φορές για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απόδοση.
- Η μπαταρία αποδίδει βέλτιστα όταν λειτουργεί σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (20 °C ± 5 °C).
- Φορτίζετε μόνο με τον καθορισμένο φορτιστή. Μην χρησιμοποιείτε άλλο φορτιστή εκτός από αυτόν που παρέχεται.
- Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε μπαταρία που δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση με τον εξοπλισμό.
- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων, πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής και πριν από την αποθήκευση του εργαλείου.
- Σε περίπτωση που λερωθούν οι ακροδέκτες της μπαταρίας, σκουπίστε τους με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή που έχουν υποβληθεί σε έντονους κραδασμούς, ακόμη και αν δεν παρουσιάζει σημάδια ζημιάς το περίβλημα της μπαταρίας. Τα εσωτερικά στοιχεία της μπαταρίας ενδέχεται να έχουν υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Μην αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο και την μπαταρία σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50 °C.
- Σε περίπτωση επαφής του ηλεκτρολύτη με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Η επαφή του ηλεκτρολύτη με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της όρασης.

Οδηγίες ασφαλείας για πιστόλια βαφής μπαταρίας

- Μην ψεκάσετε εύφλεκτα υλικά.
- Μην καθαρίζετε το εργαλείο με εύφλεκτους διαλύτες.
- Φροντίστε να είστε ενημερωμένοι για κάθε κίνδυνο που ενέχει η χρήση του εκάστοτε υγρού ψεκασμού. Ανατρέξτε στις σημάνσεις που βρίσκονται πάνω στο δοχείο του υγρού ή στις πληροφορίες που παρέχει ο κατασκευαστής του υγρού.
- Σε περίπτωση που δεν είστε ενημερωμένοι σχετικά με τους πιθανούς κινδύνους που ενέχει ο ψεκασμός οποιουδήποτε υγρού, μην το ψεκάσετε.
- Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), όπως μάσκα σκόνης και προστατευτικό ρουχισμό.
- Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο προς τον εαυτό σας, προς άλλα άτομα, ζώα και ηλεκτρικό εξοπλισμό.

ΚΡΑΔΑΣΜΟΣ

Προσοχή: Φοράτε προστατευτικά γάντια και κάνετε συχνά διαλείμματα όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης προβλημάτων υγείας λόγω παρατεταμένης έκθεσης σε κραδασμούς.

Προσοχή: Η εκπομπή κραδασμών κατά την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου.

Η συνολική τιμή κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 50580:

Τρόπος λειτουργίας	Εκπομπή κραδασμών (a_h)	Αβεβαιότητα (K)
Λειτουργία χωρίς φορτίο	0.343 m/s ²	1.5 m/s ²

ΘΟΡΥΒΟΣ

Προσοχή: Φοράτε προστατευτικά ακοής.

Η Α-σταθμισμένη στάθμη θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 50580:

Σημείωση: Ο θόρυβος κατά τη λειτουργία μπορεί να υπερβεί τα 90 dB (A).

Στάθμη ηχητικής πίεσης (LpA)	Αβεβαιότητα (K)
87.4 dB(A) ή λιγότερο	3 dB(A)

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το πιστόλι ψεκασμού προορίζεται για τον ψεκασμό μη εύφλεκτων και μη επικίνδυνων χρωμάτων καθώς και κατάλληλων βερνικιών.

Σημείωση: Αυτό το εργαλείο είναι κατάλληλο για τον ψεκασμό των ακόλουθων υγρών: χρώματα με βάση διαλύτη, χρώματα νερού, υγρά φινιρίσματος, αστάρια, χρώματα δύο συστατικών, βερνίκια, επιχρίσματα αυτοκινήτων, λάκες και συντηρητικά ξύλου. Δεν είναι κατάλληλο για τον ψεκασμό αλκαλικών, όξινων χρωμάτων και χρωμάτων με σημείο ανάφλεξης κάτω από τους 21 βαθμούς Κελσίου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	BBP3620
Τάση	20 V (Li-ion)
Στροφές χωρίς φορτίο	36500 ± 10% rpm
Μέγεθος ακροφυσίου	2,5mm συναρμολογημένο (1.8mm, 1,5mm μπορούν να επιλεγθούν)
Μέγιστος ρυθμός ροής νερού	950 ml/min
Πίεση νερού	0,1 bar (150 PSI, 10 KPa, 0,1 kg/cm ²)
Ρυθμός ροής	650 ml/min
Μέγιστο ιξώδες χρώματος	≤ 80 Din-S
Δοχείο βαφής	1000 ml
Περιλαμβάνει	Κύπελλο ιξώδους, βελόνα καθαρισμού, βούρτσα καθαρισμού, 2 τμχ επιτυλέον ακροφύσια
Δεν περιλαμβάνεται η μπαταρία και ο φορτιστής	

* 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.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Σημείωση: Ανατρέξτε στις σελίδες 2-3 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση στο εργαλείο.

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπαταρίας (Σχ. 1)

Προσοχή:

- Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο πριν από την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση της μπαταρίας. Εάν δεν κρατάτε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία μπορεί να πέσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και στην μπαταρία και τραυματισμός.
- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία (2), πιέστε το κουμπί (1) στο εμπρόσθιο μέρος της μπαταρίας και σύρετέ την από το εργαλείο.
- Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα της μπαταρίας με το αυλάκι στο περίβλημα και σύρετέ την μέχρι να κουμπώσει με ένα μικρό κλικ.

Προσοχή:

- Φροντίστε πάντα η μπαταρία να κουμπώνει σωστά στο εργαλείο. Σε περίπτωση ακατάλληλης τοποθέτησης, η μπαταρία μπορεί να πέσει από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή σε παρευρισκόμενους.

- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν ολισθαίνει με ευκολία, δεν τοποθετείται σωστά.

Ένδειξη στάθμης μπαταρίας (Σχ. 2)

- Πατήστε το κουμπί ελέγχου (2) στην μπαταρία για να φανεί η στάθμη της μπαταρίας.
- Οι ενδεικτικές λυχνίες (1) σβήνουν αμέσως αφού αφήσετε το κουμπί ελέγχου.

Ενδεικτικές λυχνίες		Στάθμη μπαταρίας
Αναμμένη	Σβηστή	
	ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΟΚΚΙΝΟ	75% - 100%
	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΟΚΚΙΝΟ	25% - 50%
	ΚΟΚΚΙΝΟ	10% - 25%

Σημείωση: Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η πραγματική στάθμη της μπαταρίας ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από την ένδειξη στάθμης.

Σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας

Το εργαλείο διαθέτει σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Το εν λόγω σύστημα διακόπτει αυτόματα την παροχή ρεύματος στον κινητήρα για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, σε περίπτωση:

Προστασία έναντι υπερφόρτωσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο που προκαλεί την άντληση ιδιαίτερα υψηλού ρεύματος, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το εργαλείο και σταματήστε την ενέργεια που προκάλεσε την υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το εργαλείο για να συνεχίσετε τη λειτουργία.

Προστασία έναντι υπερθέρμανσης

Όταν το εργαλείο/η μπαταρία υπερθερμανθεί, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο/μπαταρία να κρυώσει πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

Προστασία έναντι υπερβολικής εκφόρτισης

Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την.

Σκανδάλη ON/OFF (Σχ. 3)

Προσοχή: Πριν από την τοποθέτηση της μπαταρίας στο εργαλείο, ελέγχετε πάντα αν η σκανδάλη δουλεύει σωστά και αν επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν απελευθερώνεται.

- Για να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, τραβήξτε τη σκανδάλη (1).
- Αφήστε τη σκανδάλη για να σταματήσετε το εργαλείο.

Επιλογή μοτίβου ψεκασμού (Σχ. 4)

Προσοχή: Ποτέ μην γυρίζετε το καπάκι αέρα όταν η σκανδάλη είναι πατημένη.

- Γυρίστε το εμπρόσθιο καπάκι (1) στην επιθυμητή θέση για την εκάστοτε εργασία. (Σχ. 4, A)
- Στην εικόνα 4 φαίνονται οι θέσεις του καπακιού αέρα (2). Ανάλογα με τη θέση του καπακιού αέρα, το μοτίβο ψεκασμού αλλάζει ως εξής:
 - B: Το καπάκι αέρα βρίσκεται σε οριζόντια θέση = το μοτίβο ψεκασμού είναι κάθετο: για κάθετες επιφάνειες.
 - C: Το καπάκι αέρα βρίσκεται σε κάθετη θέση = το μοτίβο ψεκασμού είναι οριζόντιο: για οριζόντιες επιφάνειες.
 - D: Το καπάκι αέρα βρίσκεται σε λοξή θέση = το μοτίβο ψεκασμού είναι στρογγυλό: για γωνίες, άκρες και άλλες επιφάνειες.

Ρύθμιση ρυθμού ροής (Σχ. 5)

Προσοχή: Για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο πτώσης του ρυθμιστή ρυθμού ροής από το εργαλείο, μην τον ξεσφίγγετε υπερβολικά (αριστερόστροφη περιστροφή).

- Ο ρυθμός ροής μπορεί να ρυθμιστεί με τον ρυθμιστή ρυθμού ροής (1). Περιστρέψτε τον ρυθμιστή μέχρι να επιτευχθεί το βέλτιστο μοτίβο ψεκασμού.
- Περιστρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα (+) για να αυξήσετε τον ρυθμό ροής και αριστερόστροφα (-) για να μειώσετε τον ρυθμό ροής.
- Τα κακά μοτίβα ψεκασμού χαρακτηρίζονται από την υπερβολική συγκέντρωση του χρώματος στο κέντρο του μοτίβου, οδηγώντας σε ανομοιόμορφο φινιρίσμα. Σε ένα καλό μοτίβο ψεκασμού, η κατανομή του χρώματος είναι ομοιόμορφη.

Ρύθμιση έντασης ψεκασμού (Σχ. 6)

- Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού, η ένταση του ψεκασμού μπορεί να ρυθμιστεί. Τραβήξτε το μοχλό του καπακιού αέρα (1) προς τα αριστερά για να αυξήσετε την ένταση και προς τα δεξιά για να μειώσετε την ένταση.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σημείωση: Ανατρέξτε στις σελίδες 2-3 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Προσοχή:

- Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση στο εργαλείο.
- Πριν από κάθε είδους εργασία συναρμολόγησης, φροντίστε να τοποθετείτε το εργαλείο στο έδαφος ή σε πάγκο εργασίας.

Συναρμολόγηση δοχείου και σωλήνα αναρρόφησης (Σχ. 7-13)

Προσοχή: Έπειτα από την τοποθέτηση του δοχείου χρώματος στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.

Για να τοποθετήσετε το δοχείο και τον σωλήνα αναρρόφησης στην κεφαλή ψεκασμού, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Τοποθετήστε το αδιάβροχο πέλμα (1) στον σωλήνα αναρρόφησης (2) με την κατεύθυνση που απεικονίζουν οι εικόνες 7-8.
2. Εισαγάγετε τον σωλήνα αναρρόφησης στην οπή (1) της κεφαλής ψεκασμού (2) μέχρι τέρμα. (Σχ. 9-10)
3. Γεμίστε το δοχείο (1) με χρώμα του κατάλληλου ιξώδους. Φροντίστε να μην φτάσει η στάθμη του χρώματος πάνω από την ένδειξη μέγιστης στάθμης (2) που βρίσκεται στο δοχείο. (Σχ. 11)
4. Προσαρμόστε σωστά την κατεύθυνση του σωλήνα αναρρόφησης ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας για να εξαντλείται το υλικό στο δοχείο όσο το δυνατόν περισσότερο.
5. Συνδέστε καλά το δοχείο στην κεφαλή ψεκασμού βιδώνοντάς το με δεξιόστροφη φορά. (Σχ. 12-13)

Σημείωση: Για να αφαιρέσετε το δοχείο από την κεφαλή ψεκασμού, εκτελέστε τα βήματα τοποθέτησης αντίστροφα.

Τοποθέτηση/αφαίρεση κεφαλής ψεκασμού (Σχ. 14-16)

Προσοχή: Έπειτα από την τοποθέτηση της κεφαλής ψεκασμού στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένη στο σώμα του εργαλείου.

Για να αφαιρέσετε την κεφαλή ψεκασμού από το σώμα του εργαλείου, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πιέστε προς τα κάτω για να απασφαλίσει η ασφάλεια (1). (Σχ. 14)
2. Περιστρέψτε την κεφαλή ψεκασμού (2) κατά 90 μοίρες αριστερόστροφα για να ξεκλειδώσει. (Σχ. 15)
3. Τραβήξτε με λίγη δύναμη την κεφαλή ψεκασμού από το σώμα του εργαλείου (3). (Σχ. 16)

Σημείωση: Για να τοποθετήσετε την κεφαλή ψεκασμού στο σώμα του εργαλείου, εκτελέστε τα βήματα αφαίρεσης αντίστροφα.

Τοποθέτηση/αφαίρεση ακροφυσίου και καπακιού αέρα (Σχ. 17-25)

Προσοχή: Έπειτα από την τοποθέτηση της κεφαλής ψεκασμού, βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι είναι καλά σφιγμένο.

Για να τοποθετήσετε το ακροφύσιο και το καπάκι αέρα στην κεφαλή ψεκασμού, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Εισαγάγετε και στερεώστε τον μοχλό του καπακιού αέρα (1) στην κεφαλή ψεκασμού με την κατεύθυνση που απεικονίζεται στην εικόνα 17.
2. Ευθυγραμμίστε τις προεξοχές (2) στην κεφαλή ψεκασμού με την εγκοπή (3) στο ακροφύσιο (4) και τοποθετήστε το ακροφύσιο στην κεφαλή ψεκασμού. (Σχ. 18-19)
3. Τοποθετήστε και στερεώστε το εμπρόσθιο καπάκι (5) απευθείας στο παξιμάδι (6). (Σχ. 20-21)
4. Ευθυγραμμίστε τις προεξοχές στο καπάκι αέρα (7) με την εγκοπή (8) στο παξιμάδι και τοποθετήστε το καπάκι αέρα στο παξιμάδι (6). (Σχ. 22-23)
5. Στερεώστε ολόκληρο το παξιμάδι βιδώνοντάς το σταθερά με δεξιόστροφη φορά πάνω στο σπείρωμα. (Σχ. 24-25)

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σημείωση: Ανατρέξτε στις σελίδες 2-3 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Προετοιμασία

- Για να επιτύχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα, είναι σημαντικό να προετοιμάσετε το χρώμα προς ψεκασμό και να αραιώσετε το χρώμα ώστε να έχει το κατάλληλο ιξώδες.
- Πριν από τη λειτουργία, βεβαιωθείτε πάντα ότι το χρώμα που πρόκειται να ψεκαστεί είναι απαλλαγμένο από σκόνη, ακαθαρσίες και λίπη.
- Το χρώμα ή το υγρό προς ψεκασμό πρέπει να είναι καλά αναμεμειγμένο και να μην περιέχει σβώλους ή άλλα σωματίδια.
- Πολλές ουσίες μπορούν να ψεκαστούν με το πιστόλι ψεκασμού, ωστόσο, πριν από τον ψεκασμό οποιουδήποτε χρώματος, ανατρέχετε πάντα στις συστάσεις του κατασκευαστή.

Μέτρηση ιξώδους (Σχ. 26)

- Τα περισσότερα χρώματα πρέπει να αραιωθούν για να γίνουν κατάλληλα για ψεκασμό. Ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή σχετικά με την αραιώση του χρώματος.
- Το κύπελλο μέτρησης ιξώδους θα σας βοηθήσει να καθορίσετε το σωστό ιξώδες του χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί.

Καθορισμός του σωστού ιξώδους

1. Ανακατέψτε καλά το χρώμα πριν από τη μέτρηση.
2. Γεμίστε εντελώς το κύπελλο ιξώδους (1) με χρώμα.
3. Μετρήστε πόσα δευτερόλεπτα χρειάζονται για να αδειάσει πλήρως το κύπελλο. Η μέτρηση αντιστοιχεί σε DIN-s.

Ο παρακάτω πίνακας αναγράφει τον συνιστώμενο χρόνο σε δευτερόλεπτα (DIN-s) για διάφορους τύπους υλικών.

Χρώματα με βάση διαλύτη	15-50 s
Αστάρια	25-50 s
Υγρό αποξειδωσης	Δεν απαιτείται αραιώση
Χρώματα 2 συστατικών	20-50 s
Βερνίκια	15-40 s
Υδατοδιαλυτά χρώματα	20-40 s
Επιχρίσματα αυτοκινήτων	20-40 s
Συντηρητικά ξύλου	Δεν απαιτείται αραιώση

Σημείωση: Εάν το χρώμα χρειάζεται περισσότερο από τον συνιστώμενο χρόνο για να αδειάσει από το κύπελλο, τότε απαιτείται περαιτέρω αραιώση. Προσθέστε μικρή ποσότητα του κατάλληλου αραιωτικού, αναμείξτε και μετρήστε εκ νέου το ιξώδες μέχρι να επιτευχθεί η σωστή πυκνότητα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σημείωση: Ανατρέξτε στις σελίδες 2-3 για όλες τα σχετικές εικόνες.

Σημείωση:

- Ελέγξτε αν το δοχείο είναι γεμάτο με αρκετό χρώμα ή καθαρό νερό κατά τη χρήση του πιστολιού ψεκασμού.
 - Πριν από τη χρήση, στοχεύστε το πιστόλι ψεκασμού σε ένα τμήμα άχρηστου υλικού και αρχίστε να ψεκάζετε για να βρείτε το βέλτιστο μοτίβο και ρυθμό ροής.
 - Η περιοχή που πρόκειται να ψεκαστεί θα πρέπει να έχει προεπεξεργαστεί ώστε να είναι λεία και καθαρή, απαλλαγμένη από σκόνη.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε καλύψει τις περιοχές που δεν πρέπει να βαφτούν χρησιμοποιώντας χαρτοταινία καλής ποιότητας.
1. Συνδέστε το δοχείο γεμάτο με χρώμα στην κεφαλή ψεκασμού.
 2. Τοποθετήστε την μπαταρία.
 3. Πιέστε τη σκανδάλη ON/OFF για να αρχίσετε να ψεκάζετε.

Τεχνικές ψεκασμού

- Για να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, κρατήστε το πιστόλι ψεκασμού επίπεδα και κάθετα ως προς την επιφάνεια.
- Διατηρήστε το ακροφύσιο σε απόσταση 5~15 cm από την επιφάνεια και ψεκάστε ομοιόμορφα από πλευρά σε πλευρά ή από πάνω προς τα κάτω, πραγματοποιώντας ομαλές και ομοιόμορφες κινήσεις.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΣΧ. 27-30)

Προσοχή:

- **Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης στο εργαλείο.**
- **Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, οινόπνευμα ή άλλα παρόμοια. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.**
- Καθαρίζετε τακτικά το εργαλείο με νωπό πανί.
- Μην χρησιμοποιείτε κανένα λειαντικό προϊόντα ή καθαριστικά με βάση διαλύτες.
- Ποτέ μην αφήνετε οποιοδήποτε υγρό να εισέλθει στο εσωτερικό του εργαλείου και ποτέ μην βυθίζετε οποιοδήποτε μέρος του εργαλείου σε υγρό.
- Μετά από κάθε χρήση, εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:
 1. Αφού απενεργοποιήσετε το πιστόλι ψεκασμού, πατήστε ξανά τη σκανδάλη, ώστε το χρώμα που έχει παραμείνει στο πιστόλι ψεκασμού να επιστρέψει στο δοχείο.
 2. Αφαιρέστε το δοχείο και αδειάστε το υγρό που έχει απομείνει στο δοχείο μέσα στον κουβά του χρώματος.
 3. Ρίξτε μικρή ποσότητα του κατάλληλου διαλυτικού στο δοχείο, τοποθετήστε το δοχείο στο εργαλείο και ψεκάστε μέχρι να εκρέει μόνο καθαρό διαλυτικό από το ακροφύσιο.
 4. Αφαιρέστε το δοχείο, τον σωλήνα αναρρόφησης και καθαρίστε τα σχολαστικά με τη βούρτσα καθαρισμού του δοχείου χρώματος (1). (Σχ. 27)
 5. Ξεβιδώστε το παξιμάδι, βγάλτε το καπάκι αέρα και αφαιρέστε το ακροφύσιο από τον κύλινδρο.
 6. Χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού του ακροφυσίου (2) για να καθαρίσετε το ακροφύσιο (Σχ. 28).
 7. Καθαρίστε καλά το καπάκι αέρα και το παξιμάδι με διαλυτικό.
 8. Συναρμολογήστε ξανά το πιστόλι ψεκασμού.
 9. Καθαρίστε το εξωτερικό του εργαλείου με νωπό πανί.

Καθαρισμός του φίλτρου (Σχ. 29-30)

Προσοχή: Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς το φίλτρο, διαφορετικά μπορεί να εισέλθουν ακαθαρσίες στο εργαλείο.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες (1) αριστερόστροφα.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα (3), βγάλτε το σπογγώδες φίλτρο (2) και καθαρίστε το.
3. Επανατοποθετήστε το στεγνό και καθαρό φίλτρο στο εργαλείο.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης διάρκειας ζωής της μπαταρίας

- Φορτίστε την μπαταρία πριν εκφορτιστεί εντελώς. Σταματάτε πάντα τη λειτουργία του εργαλείου και φορτίζετε την μπαταρία όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ του εργαλείου.
- Ποτέ μην φορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Η υπερφόρτιση μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Φορτίζετε την μπαταρία με θερμοκρασία δωματίου στους 5 °C - 45 °C. Σε περίπτωση που η μπαταρία είναι ζεστή, αφήστε την να κρυώσει πριν τη φορτίσετε.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η μονάδα δεν μπορεί να ψεκάσει	<ol style="list-style-type: none"> 1. Φραγμένο ακροφύσιο. 2. Φραγμένος σωλήνας αναρρόφησης. 3. Ο ρυθμός ροής έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά. 4. Μη επαρκώς σφικμένος σωλήνας αναρρόφησης. 5. Το δοχείο χρώματος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη μονάδα. 6. Το χρώμα είναι πολύ παχύρρευστο. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Καθαρίστε το ακροφύσιο. 2. Καθαρίστε τον σωλήνα αναρρόφησης. 3. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα (+) για να αυξήσετε τον ρυθμό ροής. 4. Σφίξτε τον σωλήνα αναρρόφησης. 5. Σφίξτε το δοχείο. 6. Ελέγξτε το ιξώδες του χρώματος και αραιώστε το εάν είναι απαραίτητο.
Το χρώμα στάζει από το ακροφύσιο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μη επαρκώς σφικμένο ακροφύσιο. 2. Φθαμένο ακροφύσιο. 3. Επικάλυψη μπογιάς στο καπάκι αέρα ή στο ακροφύσιο. 4. Ο ρυθμός ροής έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σφίξτε το ακροφύσιο. 2. Αντικαταστήστε το ακροφύσιο. 3. Καθαρίστε το καπάκι αέρα ή το ακροφύσιο με διαλύτες ή με νερό. 4. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή αριστερόστροφα (-) για να μειώσετε τον ρυθμό ροής.
Το ψεκασμένο υλικό είναι πολύ παχύρρευστο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το χρώμα είναι πολύ παχύρρευστο. 2. Ο ρυθμός ροής έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά. 3. Χαμηλή πίεση στο δοχείο. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε το ιξώδες του χρώματος και αραιώστε το εάν είναι απαραίτητο. 2. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή αριστερόστροφα (-) για να μειώσετε τον ρυθμό ροής. 3. Σφίξτε ξανά τη δεξαμενή.
Ανομοιόμορφος ψεκασμός	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δεν υπάρχει αρκετό χρώμα στο δοχείο. 2. Ακάθαρτο φίλτρο. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προσθέστε αρκετό χρώμα. 2. Καθαρίστε το φίλτρο ή αντικαταστήστε το.

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/EK 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.