

PBSS 10-20V

EL

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ  
ΧΡΗΣΗΣ  
ΤΑΙΝΙΟΛΕΙΑΝΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



 TROTEC

## Περιεχόμενα

Υποδείξεις για τις οδηγίες χρήσης .....	2
Ασφάλεια .....	3
Πληροφορίες για τη συσκευή .....	8
Μεταφορά και αποθήκευση .....	11
Έναρξη λειτουργίας .....	11
Χειρισμός .....	16
Εξαρτήματα που μπορείτε να παραγγείλετε αργότερα .....	19
Σφάλματα και βλάβες .....	19
Συντήρηση .....	20
Απόρριψη .....	21
Δήλωση συμμόρφωσης .....	21

## Υποδείξεις για τις οδηγίες χρήσης

### Σύμβολα

#### **Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση**

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη ζωή και υγεία λόγω ηλεκτρικής τάσης.

#### **Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες**

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη ζωή και υγεία λόγω εκρηκτικών υλών.

#### **Προειδοποίηση καυτής επιφάνειας**

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη ζωή και υγεία λόγω καυτής επιφάνειας.

#### **Προειδοποίηση για μυτερό αντικείμενο**

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη ζωή και υγεία λόγω μυτερών αντικειμένων.

#### **Προειδοποίηση για τραυματισμούς των χεριών**

Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία λόγω τραυματισμών των χεριών.

#### **Προειδοποίηση**

Η λέξη προειδοποίησης περιγράφει κίνδυνο μεσαίου βαθμού που μπορεί να οδηγήσει στο θάνατο ή τον βαρύ τραυματισμό εάν δεν αποφευχθεί.

#### **Προσοχή**

Η λέξη προειδοποίησης περιγράφει κίνδυνο μικρού βαθμού που μπορεί να οδηγήσει σε ασήμαντο ή μέτριο τραυματισμό εάν δεν αποφευχθεί.



#### **Δεν επιτρέπεται για υγρή λείανση**

Οι υποδείξεις με αυτό το σύμβολο υποδεικνύουν ότι δεν επιτρέπεται η υγρή λείανση.

#### **Σημείωση**

Η λέξη προειδοποίησης υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. υλικές ζημιές) αλλά όχι κινδύνους.



#### **Πληροφορίες**

Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο σας βοηθούν να πραγματοποιήσετε τις δραστηριότητές σας γρήγορα και με ασφάλεια.



#### **Τηρείτε τις οδηγίες**

Οι υποδείξεις με αυτό το σύμβολο σάς συνιστούν να δώσετε προσοχή στις οδηγίες χρήσης.



#### **Φορέστε προστατευτικό ακοής**

Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο υποδεικνύουν να χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής.



#### **Φορέστε προστατευτικά γυαλιά**

Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο υποδεικνύουν να χρησιμοποιείτε προστατευτικά οφθαλμών.



#### **Φοράτε προστατευτική μάσκα**

Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο υποδεικνύουν να χρησιμοποιείτε προστατευτική μάσκα.



#### **Φοράτε προστατευτική ενδυμασία**

Οι υποδείξεις με αυτό το σύμβολο επισημαίνουν ότι πρέπει να χρησιμοποιείτε προστατευτική ενδυμασία.



#### **Φοράτε προστατευτικά γάντια**

Υποδείξεις με αυτό το σύμβολο υποδεικνύουν ότι πρέπει χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της τελευταίας έκδοσης των οδηγιών χρήσης από τον παρακάτω σύνδεσμο:



PBSS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=45867>

## Ασφάλεια

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



#### Προειδοποίηση

**Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα τεχνικά στοιχεία τα οποία λαμβάνετε μαζί με τη συσκευή.**

Η παραμέληση της τήρησης των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάσσετε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις ασφαλείας, αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο τροφοδοσίας) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).



#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία - ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας σας καθαρή και καλά φωτισμένη.** Η ακαταστασία ή ο ελλιπής φωτισμός στην περιοχή εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Μην θέτετε σε λειτουργία τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες και μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη λόγω σκόνης ή αναθυμιάσεων.
- Απομακρύνετε παιδιά και άλλους παριστάμενους, όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Εάν αποσπαστεί η προσοχή σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.



#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία - ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιείται με κανένα τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Απομακρύνετε ηλεκτρικά εργαλεία από τη βροχή ή υγρά περιβάλλοντα.** Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Μην καταπονείτε το καλώδιο σύνδεσης, προκειμένου να μεταφέρετε, να τραβήγετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα.** Φυλάσσετε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από πηγές θερμότητας, λιπαντικά, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης κατάλληλα για εξωτερική χρήση.** Η χρήση ενός καλωδίου επέκτασης κατάλληλου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αν δεν μπορεί να αποφευχθεί η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός αυτόματου διακόπτη διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία - Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε τη λογική, όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.** Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
  - Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας και φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως η μάσκα σκόνης, τα αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, το προστατευτικό κράνος ή προστατευτικό ακοής μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - Αποφυγή της ακούσιας έναρξης λειτουργίας.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει απενεργοποιηθεί, προτού το συνδέσετε στην πηγή τροφοδοσίας ή/και στην μπαταρία, προτού το κρατήσετε ή το μεταφέρετε. Αν κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου, το δάκτυλό σας βρίσκεται στο διακόπτη ή αν συνδέσετε το ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εργαλείο στην πηγή τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
  - Απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή οδοντωτά κλειδιά, πριν από την ενεργοποίηση του εργαλείου.** Ένα εργαλείο ή κλειδί το οποίο βρίσκεται σε περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
  - Διατηρείτε κανονική στάση σώματος.** Φροντίστε να στέκεστε με ασφάλεια και να διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.
- Έτσι μπορείτε να έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά και τα ρούχα μακριά από κινούμενα μέρη.** Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- Αν μπορούν να χρησιμοποιηθούν συσκευές απορρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση διάταξης συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προκαλούνται από τη σκόνη.
- Μην έχετε υπερβολική σιγουριά για την ασφάλεια και μην αγνοείτε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και αν μετά από πολλή χρήση έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ο απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα κλάσματα του δευτερολέπτου να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

**⚠ Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία – Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου**

- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για τη δουλειά σας. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο εκάστοτε πεδίο λειτουργίας.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο με ελαττωματικό διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα ή/και την αφαιρούμενη μπαταρία, προτού κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξετε εξαρτήματα του εργαλείου εισαγωγής ή αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας αποτρέπουν την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Φυλάσσετε ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά.** Μην επιτρέπετε σε άτομα τα οποία δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες, να το χειρίζονται. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- Φροντίζετε προσεκτικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και το εργαλείο εισαγωγής.** Ελέγχτε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άφογα και δεν κολλάνε, εάν είναι σπασμένα ή έχουν υποστεί βλάβη η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Μέρη που έχουν υποστεί βλάβη πρέπει να επισκευάζονται πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται λόγω κακής συντήρησης των ηλεκτρικών εργαλείων.

- Διατηρείτε αιχμηρά και καθαρά τα εργαλεία κοπής.** Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εργαλεία εισαγωγής κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.** Λάβετε υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσετε. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για άλλες εργασίες από αυτές για τις οποίες προορίζονται μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβών στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβών δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

**⚠ Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία – Χρήση και φροντίδα του εργαλείου μπαταρίας**

- Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς, αν χρησιμοποιηθεί με άλλες μπαταρίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που προβλέπονται για ηλεκτρικά εργαλεία.** Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο φωτιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε τη μακριά από συνδετήρες χαρτιού, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση από το ένα τερματικό στο άλλο.** Ένα βραχυκύλωμα των τερματικών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.
- Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης, υγρό μπορεί να διαρρεύσει από τις μπαταρίες.** Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό της μπαταρίας που εκρέει μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες.** Οι χαλασμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορούν να συμπεριφέρθουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε φωτιά ή σε υψηλές θερμοκρασίες.** Η φωτιά ή θερμοκρασίες πάνω από 130 °C μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.

- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε ποτέ την μπαταρία ή το εργαλείο μπαταρίας εκτός της περιοχής θερμοκρασίας που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός της επιτρεπτής περιοχής θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.

#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία – Χρήση και φροντίδα του φορτιστή

- Ο φορτιστής αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και γνώση, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν εκπαιδευτεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους σχετικούς κινδύνους. Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη απαγορεύεται να διεξάγονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον φορτιστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο φωτιάς και έκρηξης, αν χρησιμοποιηθεί με άλλες μπαταρίες ή μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Φορτίζετε με τον φορτιστή «Multiflex 20 - 4.0 AC» μόνο μπαταρίες ίόντων λιθίου «Multiflex 20 - 4.0 DC» με χωρητικότητα 4,0 Ah (10 στοιχεία μπαταρίας). Η τάση μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης μπαταρίας του φορτιστή.

#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία – Σέρβις

- Το ηλεκτρικό σας εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό και μόνο με αυθεντικά ανταλλακτικά. Έτσι διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην συντηρείτε ποτέ χαλασμένες μπαταρίες. Όλες οι εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα τμήματα εξυπηρέτησης πελατών.

#### Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για λειαντήρες με υφάντα

- Το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται ως τροχιστής. Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τα δεδομένα τα οποία λαμβάνετε μαζί με τη συσκευή. Εάν δεν λάβετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρός τραυματισμός.

- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο για ξηρή λείανση. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Προσέξτε να μην κινδυνεύσουν άτομα από την εκτόξευση σπινθήρων. Απομακρύνετε τα εύφλεκτα υλικά από το περιβάλλον σας. Κατά τη λείανση μετάλλου εκτοξεύονται σπινθήρες.
- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς! Αποφεύγετε την υπερθέρμανση του υλικού που πρόκειται να τριφτεί και του τροχιστή. Εκκενώνεται πάντα στα διαλείμματα εργασίας το δοχείο σκόνης. Η σκόνη λείανσης στο σάκο σκόνης, στο μικροφίλτρο, στο χάρτινο σάκο (ή στο σάκο φίλτρου ή στο φίλτρο της ηλεκτρικής σκούπας) μπορούν να αυτοαναφλεχθούν σε δυσμενείς συνθήκες, όπως στον σπινθηρισμό κατά το τρίψιμο των μετάλλων. Ιδιαίτερος κίνδυνος προκύπτει όταν η σκόνη λείανσης είναι αναμεμειγμένη με υπολείμματα βερνικιού, υπολείμματα πιλούουρεθάνης ή άλλων χημικών ουσιών και το υλικό που λειαίνεται έχει αυξημένη θερμοκρασία μετά από πολύωρη κατεργασία.
- Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο αεριστήρας του κινητήρα τραβά σκόνη στο περίβλημα και η έντονη συγκέντρωση μεταλλικής σκόνης ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο από ηλεκτρισμό.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο κατά την εκτέλεση των εργασιών σταθερά και με τα δύο χέρια. Φροντίστε να έχετε μια σταθερή θέση. Ο χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου είναι ασφαλέστερος, όταν χρησιμοποιούνται και τα δύο χέρια.
- Μην αγγίζετε ποτέ τον κινούμενο υφάντα λείανσης. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Ποτέ μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό εργαλείο προτού ακινητοποιηθεί εντελώς το ένθετο εργαλείο. Το περιστρεφόμενο ένθετο εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια τοποθέτησης και εσείς να χάσετε με τον τρόπο αυτό τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο προς κατεργασία. Το τεμάχιο προς κατεργασία που συγκρατείται από διατάξεις στερέωσης ή μέγκενη είναι ασφαλέστερο από ο, τι εάν το συγκρατείται με τα χέρια σας.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία δεν προβλέπονται και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή ειδικά για το συγκεκριμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Το γεγονός ότι μπορείτε να προσαρτήσετε το εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εξασφαλίζει την ασφαλή χρήση.

- **Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.** Ανάλογα με την εφαρμογή χρησιμοποιείτε προστατευτικό προσώπου, προστατευτικό οφθαλμών ή προστατευτικά γυαλιά και φοράτε μάσκα σκόνης, προστατευτικό ακοής, προστατευτικά γάντια ή ειδική ποδιά, τα οποία κρατούν σε απόσταση τα μικρά σωματίδια λείανσης και υλικών. Οι οφθαλμοί πρέπει να προστατεύονται από εκσφενδονιζόμενα έντατα σώματα τα οποία δημιουργούνται κατά τις διαφορετικές εφαρμογές. Η μάσκα σκόνης ή η προστατευτική μάσκα της αναπνοής πρέπει να φιλτράρουν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εφαρμογή. Εάν εκτίθεστε για μεγάλο χρονικό διάστημα σε δυνατό θόρυβο, ενδέχεται να έχετε απώλεια της ακοής σας.
- **Προσέχετε ώστε άλλα άτομα να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από τον χώρο εργασίας σας.** Οποιοσδήποτε εισέρχεται στον χώρο εργασίας πρέπει να φορά ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Εκσφενδονιζόμενα μέρη του τεμαχίου προς κατεργασία ή των σπασμένων ένθετων εργαλείων ενδέχεται να πεταχτούν και να προκαλέσουν τραυματισμό ακόμη και εκτός του άμεσου χώρου εργασίας.
- **Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, ενώ το μεταφέρετε.** Τα ρούχα σας μπορεί να πιαστούν από την τυχαία επαφή με το περιστρεφόμενο ένθετο εργαλείο και το ένθετο εργαλείο να διατρυπήσει το σώμα σας.
- **Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες διότι η επιφάνεια λείανσης μπορεί να έρθει σε επαφή με καλώδιο τάσης.** Η ζημιά ενός ηλεκτροφόρου καλωδίου μπορεί να θέσει υπό τάση μεταλλικά μέρη της συσκευής και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Ποτέ μην στηρίζετε τα χέρια σας δίπλα ή μπροστά από το εργαλείο και την επιφάνεια που πρόκειται να επεξεργαστείτε.** Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού εάν το εργαλείο γλιστρήσει.

### Πρόσθετες προειδοποίησεις ασφάλειας για τη λείανση με γυαλόχαρτο

- **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Οι σπίθες ενδέχεται να πυροδοτήσουν αυτά τα υλικά.
- **Μη χρησιμοποιείτε φθαρμένους, ρηγματωμένους ή έντονα ταλαιπωρημένους υφάσματα.** Οι υφάσματα λείανσης που έχουν υποστεί ζημιά μπορεί να σπάσουν, να γλιστρήσουν και να τραυματίσουν άτομα.
- **Συνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε κατάλληλη εξωτερική διάταξη απορρόφησης σκόνης όταν επεξεργάζεστε ξύλο και ιδιαίτερα όταν επεξεργάζεστε υλικά, με τα οποία δημιουργούνται σκόνες επικίνδυνες για την υγεία.**

- **Οδηγείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντα ενεργοποιημένο ενάντια στο τεμάχιο.** Μετά την επεξεργασία ανασηκώστε το ηλεκτρικό εργαλείο από το τεμάχιο προς κατεργασία και μετά απενεργοποιήστε το.
- **Κατά την εργασία με ένα ηλεκτρικό εργαλείο, το οποίο διαθέτει σάκο απορρόφησης σκόνης ή μπορεί να συνδεθεί μέσω μιας διάταξης απορρόφησης σκόνης με τον απορροφητήρα σκόνης υπάρχει κίνδυνος φωτιάς!** Σε δυσμενείς συνθήκες, όπως π.χ. κατά την εκτόξευση σπινθήρων – κατά τη λείανση μετάλλου ή υπολείμμάτων μετάλλου μέσα σε ξύλο – μπορεί να αναφλεγεί η ίδια η σκόνη ξύλου μέσα στον σάκο απορρόφησης σκόνης (ή στη σακούλα σκόνης της ηλεκτρικής σκούπας). Αυτό μπορεί να συμβεί ιδιαίτερα όταν η σκόνη ξύλου είναι αναμεμειγμένη με υπολείμματα βερνικιού ή άλλες χημικές ουσίες και το υλικό που λειαίνεται έχει αυξημένη θερμοκρασία μετά από πολύωρη κατεργασία. Για αυτό τον λόγο, αποφύγετε οπωσδήποτε την υπερθέρμανση του τεμαχίου προς κατεργασία και του ηλεκτρικού εργαλείου και αδειάζετε πριν από τα διαλείμματα εργασίας πάντα τον σάκο απορρόφησης σκόνης ή τη σακούλα σκόνης της ηλεκτρικής σκούπας.
- **Μη χρησιμοποιείτε κατά τη λείανση μετάλλων σύστημα απορρόφησης σκόνης.**
- **Διασφαλίζετε επαρκή αερισμό.**

### Ενδεδειγμένη χρήση

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή PBSS 10-20V αποκλειστικά για την έρημή λείανση επιφανειών ξύλου, πλαστικού, μετάλλου και κονιάματος καθώς και βερνικωμένων επιφανειών τηρώντας τα τεχνικά στοιχεία.

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για έρημή λείανση. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με αυθεντικά εξαρτήματα της Trotec.

### Προβλέψιμη λανθασμένη χρήση

Η συσκευή δεν προορίζεται για την επεξεργασία υγρών υλικών.

Μια διαφορετική χρήση από αυτή που περιγράφεται στο κεφάλαιο Προβλεπόμενη χρήση θεωρείται ως λογικά προβλέψιμη λανθασμένη χρήση.

### Εξειδίκευση προσωπικού

Τα άτομα που χρησιμοποιούν αυτήν τη συσκευή πρέπει:

- να έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης και ιδίως το κεφάλαιο «Ασφάλεια».

## Σήματα ασφαλείας και πινακίδες πάνω στην μπαταρία και στον φορτιστή

### Σημείωση

Μην αφαιρείτε τις πινακίδες ασφαλείας, τα αυτοκόλλητα ή τις ετικέτες από τη συσκευή. Διατηρείτε όλες τις πινακίδες ασφαλείας, τα αυτοκόλλητα και τις ετικέτες σε ευανάγνωστη κατάσταση.

Τα παρακάτω σήματα ασφαλείας και πινακίδες βρίσκονται πάνω στην μπαταρία:



#### Προειδοποίηση για κίνδυνο έκρηξης!

Αυτά τα σύμβολα υποδεικνύουν τα εξής:



Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε υψηλές θερμοκρασίες! Μη φέρετε την μπαταρία σε επαφή με νερό ή φωτιά! Αποφύγετε την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης!

Μη φορτίζετε ποτέ την μπαταρία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 10 °C ή πάνω από 45 °C. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός της επιτρεπτής περιοχής θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.



#### Προσέξτε τη σωστή απόρριψη της μπαταρίας!

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τα εξής:

Προσέξτε τη σωστή απόρριψη της μπαταρίας και μην την απορρίπτετε σε καμία περίπτωση στην αποχέτευση ή στα δημόσια ύδατα.

Η μπαταρία περιέχει ερεθιστικές, καυστικές και δηλητηριώδεις ουσίες που αποτελούν αυξημένο κίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Τα παρακάτω σήματα ασφαλείας και πινακίδες βρίσκονται πάνω στον φορτιστή:



#### Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τα εξής:

Πριν τη φόρτιση της μπαταρίας διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας ή τις οδηγίες χρήσης.



#### Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τα εξής:

Χρησιμοποιείτε τον φορτιστή για τη φόρτιση της μπαταρίας μόνο σε στεγνούς εσωτερικούς χώρους, όχι σε εξωτερικούς χώρους.

## Ατομικός εξοπλισμός προστασίας



### Φοράτε προστατευτικό ακοής.

Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.



### Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Με τον τρόπο αυτό προστατεύετε τα μάτια σας από εκτοξευόμενα, εκσφενδονιζόμενα θραύσματα και θραύσματα που πέφτουν κάτω και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.



### Φοράτε προστατευτική μάσκα.

Με τον τρόπο αυτό προστατεύετε από την εισπνοή επιβλαβούς για την υγεία σκόνης που μπορεί να προκύψει κατά την επεξεργασία υλικών προς κατεργασία.



### Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Με τον τρόπο αυτό προστατεύετε τα χέρια σας από εγκαύματα, μώλωπες και εκδορές.



### Φοράτε εφαρμοστή προστατευτική ενδυμασία.

Με τον τρόπο αυτό προστατεύετε τα ρούχα σας από το να πιαστούν από περιστρεφόμενα μέρη.

## Λοιποί κίνδυνοι



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Ηλεκτροτοληξία λόγω ανεπαρκούς μόνωσης.

Ελέγχετε τη συσκευή για βλάβες και βεβαιωθείτε για τη σωστή λειτουργία της πριν κάθε χρήση.

Εάν διαπιστώσετε βλάβες, μην ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν αυτή ή τα χέρια σας έχουν υγρασία ή είναι υγρά!



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Οι εργασίες σε ηλεκτρικά εξαρτήματα επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό!



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή πρέπει να αφαιρείτε το φίς από την πρίζα και την μπαταρία από τη συσκευή!

Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος εξαιτίας των υγρών που εισχωρούν στο περιβλημα!

Μη βυθίζετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα στο νερό.

Προσέξτε να μην εισέλθει νερό ή άλλα υγρά στο περιβλημα.



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Μη θέτετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες άνω των 45 °C! Μη φέρετε την μπαταρία σε επαφή με νερό ή φωτιά! Αποφύγετε την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης!



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Η λεπτή σκόνη που προκύπτει από τη λείανση είναι πολύ εύφλεκτη. Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης! Χρησιμοποιήστε σάκο σκόνης ή ροκανιδιών ή σύστημα απορρόφησης σκόνης για τη συλλογή των σκονών που προκύπτουν.

Εκκενώνετε πάντα στα διαλείμματα εργασίας το δοχείο σκόνης.



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Η σκόνη ξύλου μπορεί να αυτοαναφλεγεί όταν πέσουν σπίθες. Μη χρησιμοποιείτε κατά τη λείανση μετάλλων σύστημα απορρόφησης σκόνης ούτε σάκο σκόνης!

Η σκόνη ξύλου μπορεί να αναμειχθεί με υπολείμματα βερνικιού και άλλες χημικές ουσίες.

Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης!

Αποφεύγετε υπερθέρμανση του τεμαχίου προς κατεργασία και της συσκευής.

Αδειάζετε τακτικά τον σάκο σκόνης ή/και τη σακούλα του απορροφητήρα σκόνης.



### Προειδοποίηση καυτής επιφάνειας



Το εργαλείο εισαγωγής ενδέχεται να διατηρεί υψηλή θερμοκρασία μετά τη χρήση. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος σε περίπτωση επαφής με το εργαλείο εισαγωγής.

Μην αγγίζετε το εργαλείο εισαγωγής με γυμνά χέρια! Φοράτε προστατευτικά γάντια!



### Προειδοποίηση



Δηλητηριώδεις σκόνες!



Οι επιβλαβείς/δηλητηριώδεις σκόνες που δημιουργούνται από την επεξεργασία, αποτελούν κίνδυνο για την υγεία του χρήστη ή των ατόμων πλησίον της συσκευής.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και μάσκα σκόνης!



### Προειδοποίηση

Μην επεξεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο. Ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνος.



### Προειδοποίηση

Κίνδυνος τραυματισμών οι οποίοι προκαλούνται από εκσφενδονίζόμενα μέρη.

Χρησιμοποιήστε σάκο σκόνης ή ροκανιδιών ή σύστημα απορρόφησης σκόνης.



### Προειδοποίηση

Αυτή η συσκευή μπορεί να προκαλέσει κινδύνους, εάν χρησιμοποιηθεί από μη καταρτισμένα άτομα με ακατάλληλο ή μη ενδεδειγμένο τρόπο. Προσέξτε την εξειδίκευση του προσωπικού!



### Προειδοποίηση

Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι και δεν πρέπει να βρίσκεται στα χέρια των παιδιών.



### Προειδοποίηση

Κίνδυνος ασφυξίας!

Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας χωρίς επίβλεψη. Ενδέχεται να γίνουν επικίνδυνο παιχνίδι για τα παιδιά.



### Προσοχή

Οι εκπτομπές από τους κραδασμούς ενδέχεται να είναι επιζήμιες για την υγεία, εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν χρησιμοποιηθεί και συντηρηθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο.



### Προσοχή

Διατηρείτε αρκετή απόσταση από πηγές θερμότητας.

### Σημείωση

Όταν αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη συσκευή με ακατάλληλο τρόπο, ενδέχεται να προκληθούν βλάβες στη συσκευή.

Προσέξτε τις πληροφορίες για τη μεταφορά και αποθήκευση της συσκευής.

## Αντίδραση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης/ διακοπής ανάγκης

Διακοπή ανάγκης:

Τραβώντας έξω την μπαταρία η λειτουργία της συσκευής διακόπτεται αμέσως. Για να ασφαλιστεί η συσκευή από ακούσια εκ νέου ενεργοποίηση, μη συνδέετε την μπαταρία.

Αντίδραση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Κρατήστε σταθερά το πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας και τραβήξτε την μπαταρία από τη συσκευή, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "Αφαίρεση μπαταρίας".
3. Μην εισάγετε ξανά την μπαταρία αν η συσκευή είναι ελαττωματική.

## Πληροφορίες για τη συσκευή

### Περιγραφή της συσκευής

Η συσκευή PBSS 10-20V είναι ένας λειαντήρας με ιμάντα για ξηρή λείανση.

Οι δυνατότητες χρήσης περιλαμβάνουν λείανση, ακόνισμα, εξομάλυνση, καθαρισμό, αφαίρεση γρεζιών και αφαίρεση σκουριάς από ξύλινες επιφάνειες, πλαστικό, μέταλλο και χάλυβα.

Για την εργασία ανάλογα με το υλικό μέσω τροχού ρύθμισης η ταχύτητα ιμάντα μπορεί να επιλεγεί αδιαβάθμητα από 120 m/min έως 350 m/min.

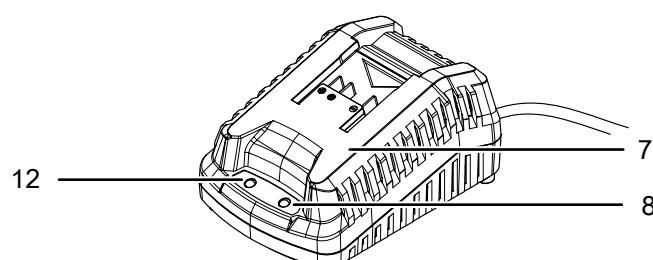
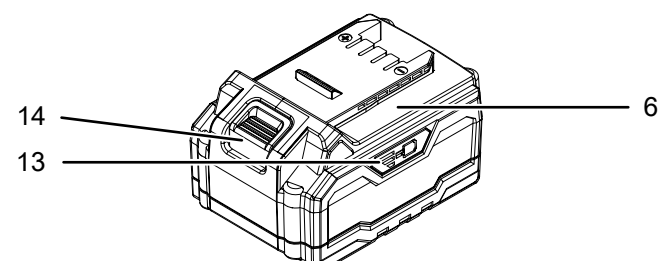
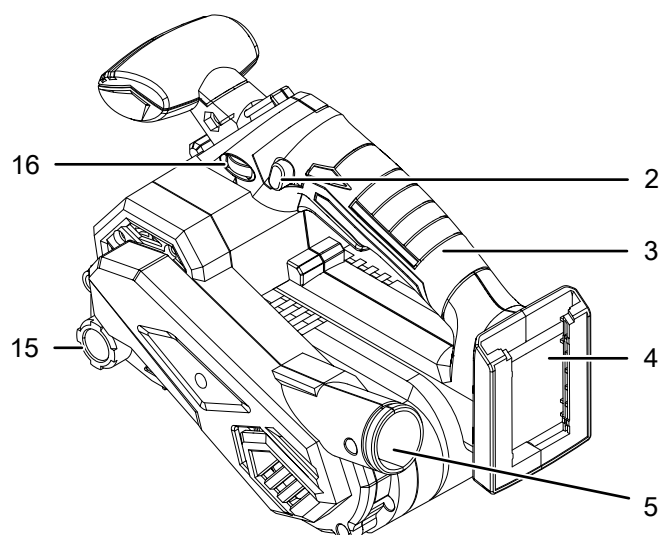
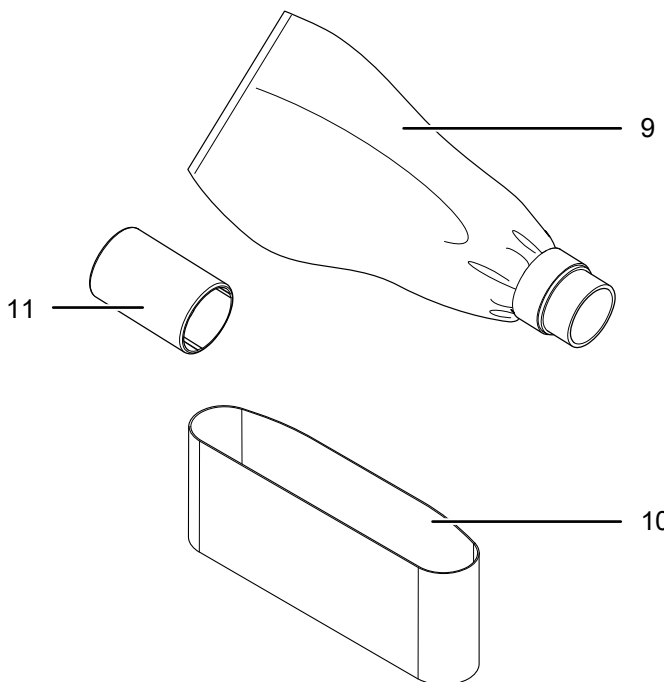
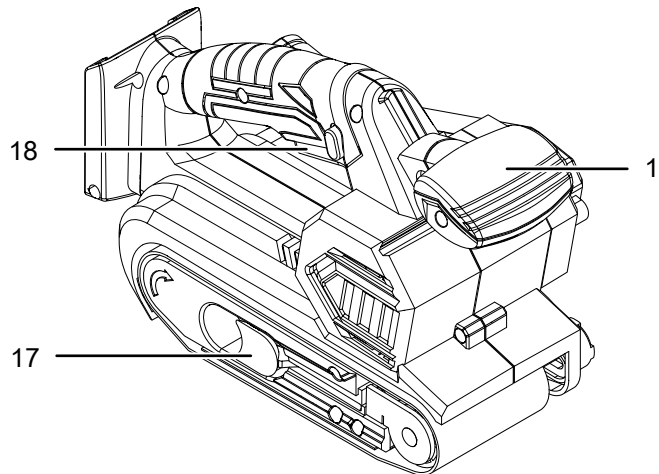
Για άνετη και ξεκούραστη εργασία η συσκευή διαθέτει κουμπί σταθεροποίησης για τον διακόπτη On/Off για συνεχή λειτουργία.

Το σύστημα σύσφιξης χωρίς εργαλεία επιτρέπει απλή αλλαγή ιμάντα λείανσης.

Η σακούλα σκόνης ή και η δυνατότητα σύνδεσης εξωτερικού συστήματος αναρρόφησης σκόνης εξασφαλίζουν καθαρή εργασία.

Η μπαταρία διαθέτει ξεχωριστή ένδειξη χωρητικότητας με την οποία μπορείτε να διαπιστώσετε την κατάσταση φόρτισης χωρίς να πρέπει να είναι συνδεδεμένη η μπαταρία στη συσκευή.

### Απεικόνιση συσκευής



Αρ.	Περιγραφή
1	Μπροστινή λαβή
2	Πλήκτρο στερέωσης για διακόπτη on/off
3	Κύρια λαβή
4	Υποδοχή για μπαταρία
5	Σύνδεση για την απορρόφηση σκόνης
6	Μπαταρία
7	Ταχυφορτιστής
8	Κόκκινη λυχνία μπαταρίας LED (φόρτιση μπαταρίας)
9	Σάκος σκόνης
10	Ιμάντας λείανσης
11	Προσαρμογέας για εξωτερική απορρόφηση σκόνης
12	Πράσινη λυχνία μπαταρίας LED (φορτιστής ταχείας φόρτισης έτοιμος για χρήση)
13	Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας
14	Πλήκτρο απασφάλισης
15	Βίδα ρύθμισης για κίνηση ιμάντα
16	Τροχός ρύθμισης για προεπιλογή ταχύτητας ιμάντα
17	Μοχλός σύσφιξης για ιμάντα λείανσης
18	Διακόπτης ON/OFF

## Παραδοτέα

- 1 x συσκευή PBSS 10-20V
- 1 x μπαταρία
- 1 x Φορτιστής ταχείας φόρτισης
- 1 x οδηγία χρήσης
- 1 x προσαρμογέας για απορρόφηση σκόνης
- 1 x ιμάντας λείανσης για ξύλο, κοκκομετρία: 80, διαστάσεις: 75 x 457 mm
- 1 x θήκη μεταφοράς
- 1 x οδηγίες

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Παράμετρος	Τιμή
<b>Μοντέλο</b>	<b>PBSS 10-20V</b>
Ταχύτητα ιμάντα	120 – 350 m/min
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	1.030 - 3.020 σ.α.λ.
Διάσταση ιμάντα λείανσης (Πλάτος x Μήκος)	76 x 457 mm
Επιφάνεια λείανσης	76 x 120 mm
Βάρος	0,4 kg
<b>Μπαταρία</b>	<b>Multiflex 20 - 4.0 DC</b>
Τύπος	Ιόντων λιθίου
Ονομαστική τάση	20 V ---
Ονομαστική χωρητικότητα	4 Ah
Στοιχεία μπαταρίας	10
Χωρητικότητα	80 Wh
<b>Ταχυφορτιστής</b>	<b>Multiflex 20 - 4.0 AC</b>
Είσοδος	
Ονομαστική τάση	230 - 240 V / 50 Hz
Μέγιστη ισχύς	94 W
Έξοδος	
Ονομαστική τάση	21,5 V ---
Ρεύμα φόρτισης	3,5 A
Ασφάλεια	T 3,15 A
Διάρκεια φόρτισης	1,5 h
Επίπεδο προστασίας	II (διπλή μόνωση) / <input type="checkbox"/>
<b>Τιμές κραδασμών κατά EN 62841-2-4</b>	
Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων κύριας λαβής $a_h$	3,03 m/s <sup>2</sup>
Τιμή εκπομπής ταλαντώσεων μπροστινής λαβής $a_h$	3,03 m/s <sup>2</sup>
Αβεβαιότητα μέτρησης K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Παράμετρος	Τιμή
<b>Επίπεδα ήχου κατά EN 62841-2-4</b>	
Στάθμη ηχητικής πίεσης $L_{pA}$	80 dB(A)
Ηχητική ισχύς $L_{WA}$	91 dB(A)
Αβεβαιότητα μέτρησης K	3 dB



### Φοράτε προστατευτικό ακοής.

Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

### Υποδείξεις για τις τιμές θορύβου και κραδασμών:

- Οι αναφερόμενες συνολικές τιμές ταλαντώσεων και **οι αναφερόμενες τιμές εκπομπής θορύβου** έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία ελέγχου που αναφέρεται στο EN 62841 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός ηλεκτρικού εργαλείου με ένα άλλο.
- Οι αναφερόμενες συνολικές τιμές εκπομπής ταλαντώσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης.



### Προσοχή

Οι εκπομπές από τους κραδασμούς ενδέχεται να είναι επιζήμιες για την υγεία, εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν χρησιμοποιηθεί και συντηρηθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

- Οι εκπομπές ταλαντώσεων **και θορύβου** μπορεί να διαφέρουν κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου από τις τιμές αναφοράς, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο, ιδιαίτερα, ποιο είδος τεμαχίου υφίσταται κατεργασία. Προσπαθήστε να διατηρείτε όσο γίνεται πιο μικρές την επιβάρυνση από δονήσεις. Ενδεικτικά μέτρα για τη μείωση της επιβάρυνσης από δονήσεις είναι η χρήση γαντιών κατά τη χρήση του εργαλείου και ο περιορισμός του χρόνου εργασίας. Εδώ πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα τμήματα του κύκλου λειτουργίας (π.χ. χρόνοι στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο και χρόνοι στους οποίους είναι μεν ενεργοποιημένο αλλά λειτουργεί χωρίς επιβάρυνση).

## Μεταφορά και αποθήκευση

### Σημείωση

Όταν αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη συσκευή με ακατάλληλο τρόπο, ενδέχεται να προκληθούν βλάβες στη συσκευή.

Προσέξτε τις πληροφορίες για τη μεταφορά και αποθήκευση της συσκευής.

## Μεταφορά

Για τη μεταφορά της συσκευής χρησιμοποιήστε τη θήκη μεταφοράς που περιλαμβάνεται στα παραδοτέα, για να προστατέψετε τη συσκευή από εξωτερικούς παράγοντες.

Προσέξτε τις ακόλουθες οδηγίες **πριν** από κάθε μεταφορά:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.
- Αφαιρέστε, εάν απαιτείται, τη διάταξη συλλογής σκόνης από τη συσκευή.
- Αφαιρέστε, εάν απαιτείται, τον σάκο σκόνης από τη συσκευή.

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Προσέξτε τις ακόλουθες οδηγίες για τη μεταφορά ή αποστολή μπαταριών ιόντων λιθίου:

- Ο χρήστης επιτρέπεται να μεταφέρει τις μπαταρίες οδικώς χωρίς να υπάρχουν πρόσθετες απαιτήσεις.
- Κατά τη μεταφορά από τρίτους (π.χ. αερομεταφορά ή προώθηση) πρέπει να τηρούνται ειδικές απαιτήσεις σχετικά με τη συσκευασία και τη σήμανση. Κατά την προετοιμασία του προϊόντος προς αποστολή είναι απαραίτητη η συμβουλή ειδικού για επικίνδυνα εμπορεύματα.
  - Η μεταφορά μπαταριών επιτρέπεται μόνο εάν το περίβλημα είναι άθικτο.
  - Καλύψτε τυχόν ανοιχτά τερματικά και συσκευάστε την μπαταρία με τέτοιο τρόπο ώστε να μην κινείται εντός της συσκευασίας.
  - Παρακαλείσθε να τηρήσετε τυχόν πρόσθετες εθνικές προδιαγραφές.

## Αποθήκευση

Τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες **πριν** από κάθε αποθήκευση:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.
- Αφαιρέστε, εάν απαιτείται, τη διάταξη συλλογής σκόνης από τη συσκευή.
- Καθαρίστε τη συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Συντήρηση».
- Για την αποθήκευση της συσκευής χρησιμοποιήστε τη θήκη μεταφοράς που περιλαμβάνεται στα παραδοτέα, για να προστατέψετε τη συσκευή από εξωτερικούς παράγοντες.
- Μην αποθηκεύετε μπαταρίες ιόντων λιθίου που έχουν αποφορτιστεί πλήρως. Η αποθήκευση πλήρως αποφορτισμένων μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει σημαντική εκφόρτιση και συνεπώς τη βλάβη της συσκευής.

Τηρείτε τις ακόλουθες συνθήκες αποθήκευσης, όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή:

- διατηρείτε τη συσκευή στεγνή και προστατευμένη από τον παγετό και τις υψηλές θερμοκρασίες
- σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 45 °C
- τοποθετείτε τη συσκευή στη θήκη μεταφοράς, σε χώρο προστατευμένο από τη σκόνη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

## Έναρξη λειτουργίας

### Αφαίρεση συσκευής από τη συσκευασία

- Αφαιρέστε τη θήκη μεταφοράς από τη συσκευασία.

### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Ηλεκτροπληξία λόγω ανεπαρκούς μόνωσης.

Ελέγχετε τη συσκευή για βλάβες και βεβαιωθείτε για τη σωστή λειτουργία της πριν κάθε χρήση.

Εάν διαπιστώσετε βλάβες, μην ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν αυτή ή τα χέρια σας έχουν υγρασία ή είναι υγρά!

- Ελέγχετε ότι περιεχόμενο της θήκης μεταφοράς είναι άθικτο και προσέξτε για βλάβες.
- Ελέγχετε τα υλικά παράδοσης για πληρότητα και προσέξτε αν υπάρχουν ζημιές.

### Προειδοποίηση

Κίνδυνος ασφυξίας!

Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας χωρίς επίβλεψη. Ενδέχεται να γίνουν επικίνδυνο παιχνίδι για τα παιδιά.

- Τα υλικά συσκευασίας απορρίπτονται σύμφωνα με την κρατική νομοθεσία.

## Φόρτιση μπαταρίας

### Σημείωση

Η ακατάλληλη φόρτιση της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία.

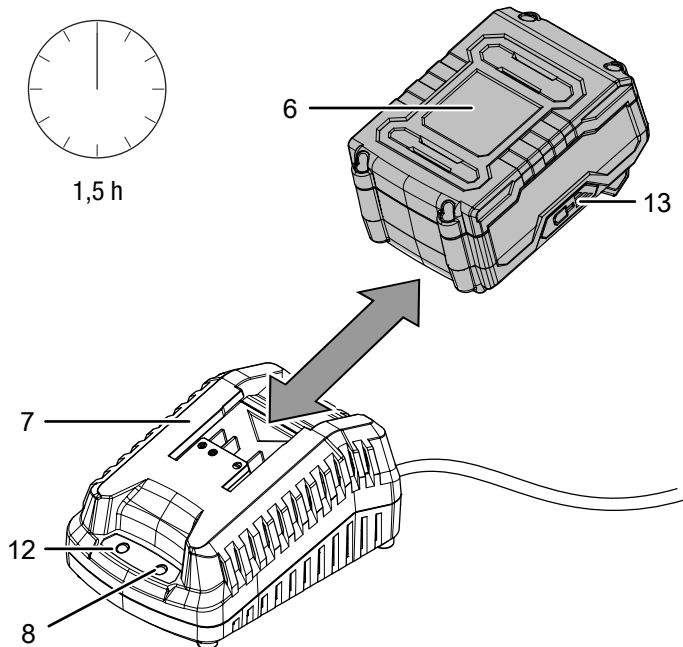
Αποσυνδέστε το φίς του φορτιστή κάθε φορά που τοποθετείτε ή αφαιρείτε την μπαταρία.

Ποτέ μη φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 10 °C ή πάνω από 40 °C.

Η μπαταρία δεν παραδίδεται πλήρως φορτισμένη, προκειμένου να μην προκληθεί βλάβη στην μπαταρία από σημαντική εκφόρτιση.

Η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί πριν την πρώτη έναρξη λειτουργίας και σε περίπτωση χαμηλής απόδοσης της μπαταρίας (ανάβει μόνο η κόκκινη λυχνία LED της ένδειξης χωρητικότητας μπαταρίας (13)). Ακολουθήστε τα εξής βήματα:

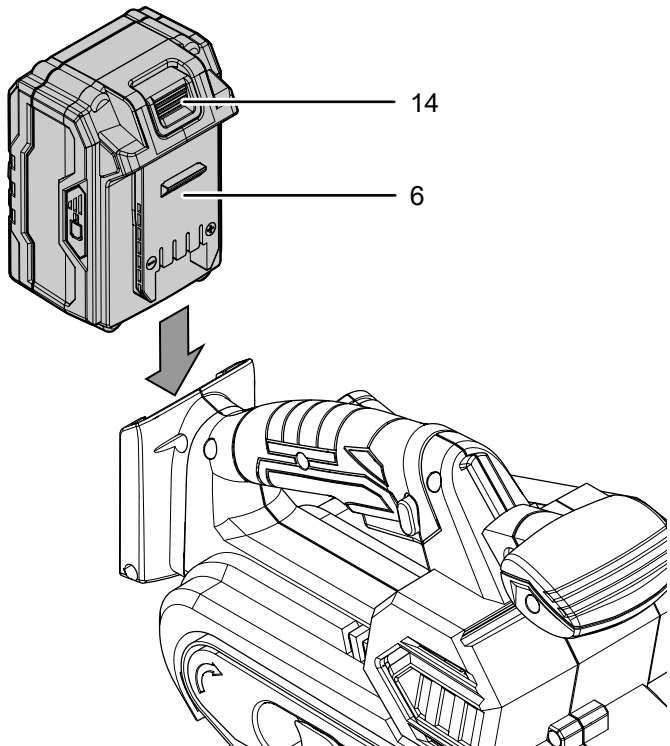
1. Σύρετε την μπαταρία (6) όπως απεικονίζεται στον ταχυφορτιστή (7) μέχρι να εφαρμόσει η μπαταρία.



2. Συνδέστε το φίς του φορτιστή ταχείας φόρτισης (7) σε μια κατάλληλη προστατευμένη πρίζα.  
⇒ Ανάβει η κόκκινη λυχνία LED (8) της μπαταρίας.  
⇒ Ο χρόνος φόρτισης είναι περ. μιάμιση ώρα.
3. Περιμένετε να σβήσει η κόκκινη λυχνία LED (8) και να ανάψει η πράσινη λυχνία LED της μπαταρίας (12).  
⇒ Η μπαταρία (6) έχει φορτιστεί πλήρως.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή ταχείας φόρτισης (7) από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.  
⇒ Η μπαταρία (6) και ο ταχυφορτιστής (7) ενδέχεται να έχουν θερμανθεί κατά τη φόρτιση.  
Αφήστε την μπαταρία (6) να κρυώσει στη θερμοκρασία δωματίου.
5. Αφαιρέστε την μπαταρία (6) ξανά από τον ταχυφορτιστή (7), πιέζοντάς το πλήκτρο απασφάλισης (14) και αφαιρώντας την μπαταρία (6) από τον ταχυφορτιστή (7).

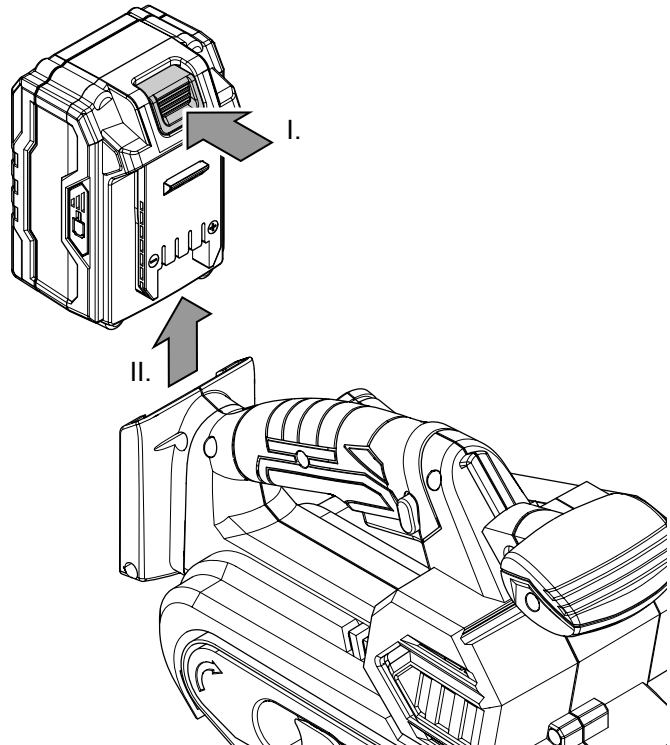
### Τοποθέτηση μπαταρίας

1. Σύρετε την μπαταρία (6) μέσα στη θήκη μέχρι να εφαρμόσει στη θέση της.



### Αφαίρεση μπαταρίας

1. Αφαιρέστε την μπαταρία (6) από τη συσκευή, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης (14) (I.) και τραβώντας την μπαταρία έξω από τη συσκευή (II.).



2. Εάν χρειάζεται, φορτίστε την μπαταρία (6) όπως περιγράφεται στη Φόρτιση μπαταρίας.

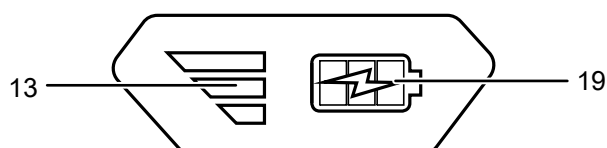
## Έλεγχος της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Η μπαταρία διαθέτει ενσωματωμένη ένδεικη χωρητικότητα.

Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας εμφανίζεται με τρεις λυχνίες LED στην ένδεικη χωρητικότητας μπαταρίας (13) ως εξής:

Χρώμα LED	Σημασία
Πράσινο – Πορτοκαλί – Κόκκινο	Μέγιστη φόρτιση / απόδοση
Πορτοκαλί – Κόκκινο	Μεσαία φόρτιση / απόδοση
Κόκκινο	Χαμηλή φόρτιση – φορτίστε την μπαταρία

1. Πατήστε το σύμβολο μπαταρίας (19) στην μπαταρία (6).  
⇒ Μπορείτε να δείτε την κατάσταση φόρτισης στην ένδεικη χωρητικότητας της μπαταρίας (13).



## Αλλαγή ιμάντα λείανσης



### Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή πρέπει να αφαιρείτε το φίς από την πρίζα και την μπαταρία από τη συσκευή!

Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.

### Σημείωση

Προσέξτε την κατεύθυνση κίνησης του ιμάντα λείανσης. Προσέξτε ώστε να αλλάζετε τον ιμάντα λείανσης πάντα έγκαιρα.

Διαφορετικά, ο ιμάντας λείανσης μπορεί να σπάσει και να υποστεί ζημιά το τεμάχιο προς κατεργασία.

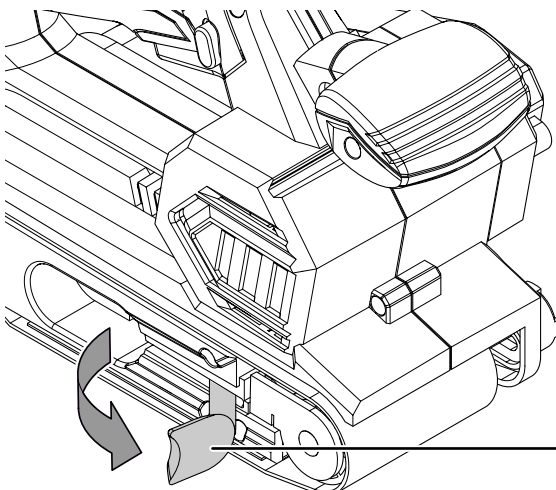
### Σημείωση

Προσέξτε ώστε να μην τσακίζετε ποτέ τον ιμάντα λείανσης.

Ο ιμάντας λείανσης είναι προ-συναρμολογημένος.

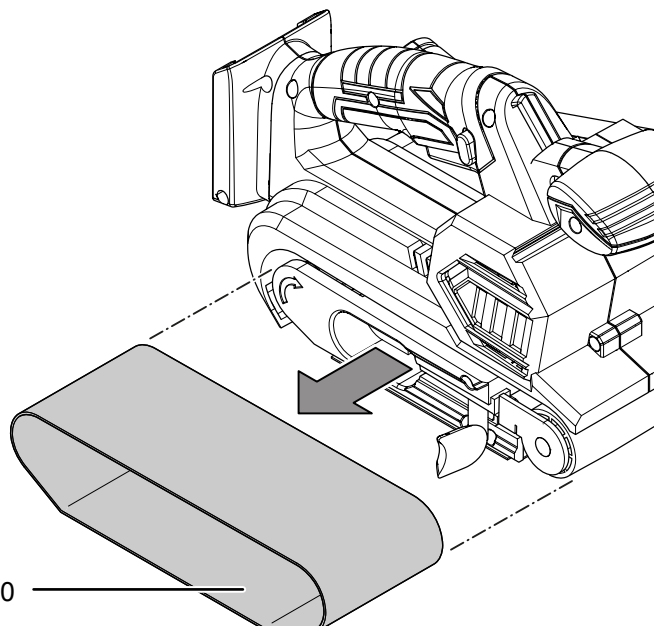
Μπορείτε να αλλάξετε τον ιμάντα λείανσης για να επεξεργαστείτε διαφορετικά υλικά. Επιπλέον, υπάρχουν διάφορες κοκκομετρίες για ξεχόνδρισμα και λεπτή λείανση. Ενδεχομένως πρέπει να προσαρμοστεί ανάλογα ο αριθμός στροφών / η ταχύτητα ιμάντα στον νέο ιμάντα λείανσης.

1. Ανοίξτε τον μοχλό σύσφιξης (17) για τον ιμάντα λείανσης.  
⇒ Ο ιμάντας λείανσης είναι τώρα χαλαρός.



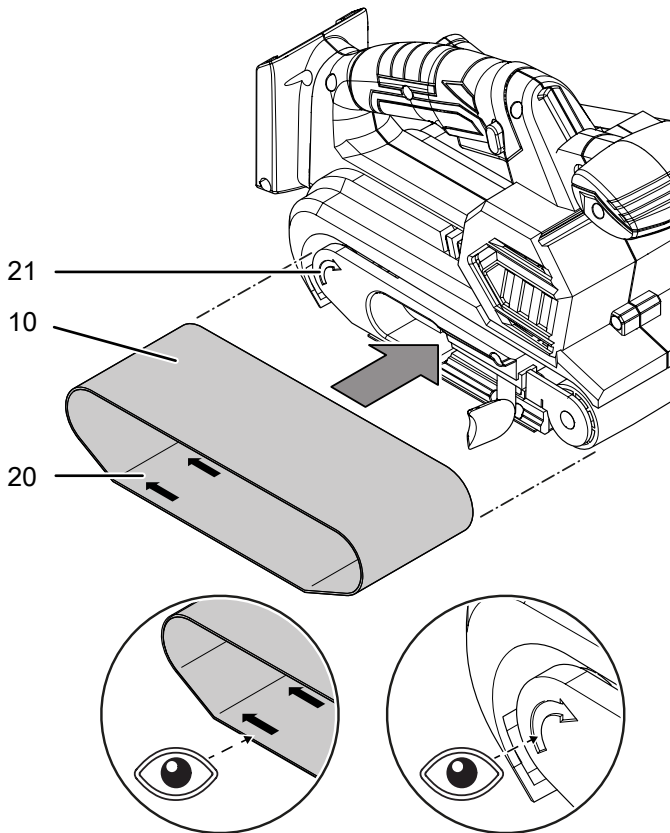
17

2. Βγάλτε τον παλιό ιμάντα λείανσης (10) από τη συσκευή.

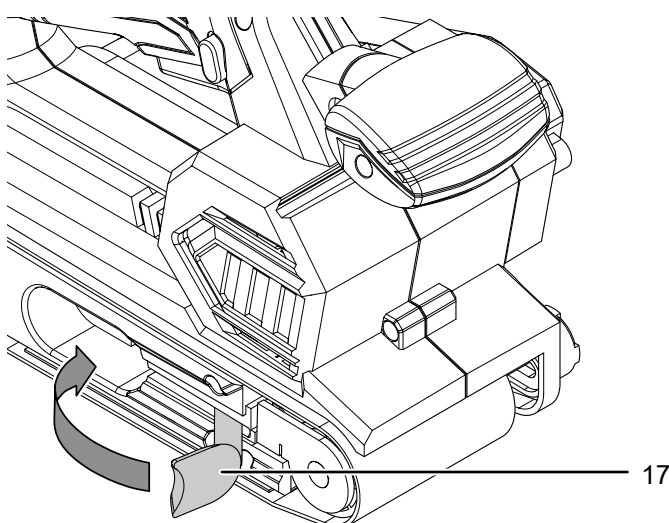


10

3. Τοποθετήστε έναν καινούργιο ιμάντα λείανσης (10) .  
Προσέξτε ώστε οι κατευθύνσεις των βελών στην εσωτερική πλευρά του ιμάντα λείανσης (20) και στη συσκευή (21) να συμφωνούν.



4. Κλείστε ξανά τον μοχλό σύσφιξης (17).



5. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Η κίνηση του ιμάντα κεντράρεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση. Αν η κίνηση του ιμάντα δεν κεντράρεται κατά την ενεργοποίηση, ενδεχομένως πρέπει να ρυθμίσετε χειροκίνητα την κίνηση του ιμάντα μέσω της βίδας ρύθμισης (15).

### Ρύθμιση κίνησης ιμάντα

#### Σημείωση

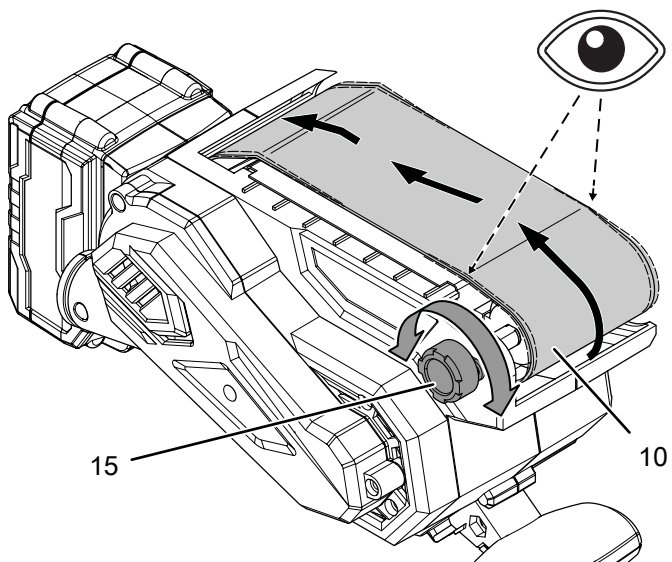
Προσέξτε ώστε ο ιμάντας λείανσης να μην τρίβεται στο περιβλήμα.

Να ελέγχετε την κίνηση του ιμάντα τακτικά και να τη ρυθμίζετε ενδεχομένως στη βίδα ρύθμισης.

Αν η κίνηση του ιμάντα δεν κεντράρεται μετά την ενεργοποίηση, ενδεχομένως πρέπει να ρυθμίσετε χειροκίνητα την κίνηση ιμάντα. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εργαλείο για τη δραστηριότητα.

Ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης (15) στον μπροστινό κύλινδρο μέχρι ο ιμάντας λείανσης (10) να κινείται κεντραρισμένα.



⇒ Αν η κίνηση ιμάντα δεν είναι κεντραρισμένη μετά τη ρύθμιση, πρέπει να αλλαχτεί ο ιμάντας λείανσης (10) .

## Τοποθέτηση σάκου σκόνης



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Η σκόνη ξύλου μπορεί να αυτοαναφλεγεί όταν πέσουν σπίθες. Μη χρησιμοποιείτε κατά τη λείανση μετάλλων σύστημα απορρόφησης σκόνης ούτε σάκο σκόνης! Η σκόνη ξύλου μπορεί να αναμειχθεί με υπολείμματα βερνικιού και άλλες χημικές ουσίες. Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης! Αποφεύγετε υπερθέρμανση του τεμαχίου προς κατεργασία και της συσκευής. Αδειάζετε τακτικά τον σάκο σκόνης ή/και τη σακούλα του απορροφητήρα σκόνης.



### Φοράτε προστατευτική μάσκα

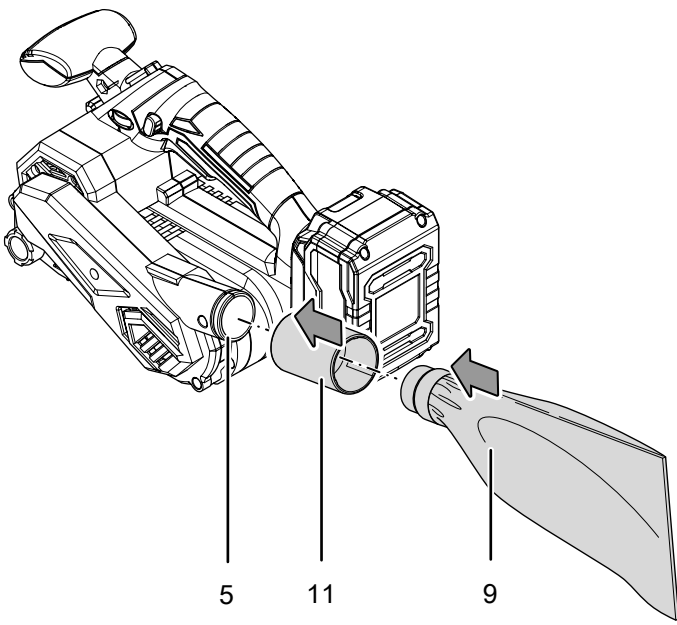
Κατά την εργασία με τη συσκευή χρησιμοποιείτε κατάλληλη μάσκα προστασίας.



### Πληροφορίες

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε έναν σάκο σκόνης για μικρότερες εργασίες, λάβετε υπόψη ότι πρέπει να τον αδειάζετε σε τακτά διαστήματα για να μπορεί πάντα να συλλέγεται επαρκής ποσότητα σκόνης ή ροκανιδών.

1. Τοποθετήστε τον αντάπτορα αναρρόφησης σκόνης (11) πάνω στον σάκο σκόνης (9).
2. Τοποθετήστε τον σάκο σκόνης (9) σφιχτά στη σύνδεση για την αναρρόφηση σκόνης (5).
3. Να αδειάζετε έγκαιρα τον σάκο σκόνης (9) για να διατηρήσετε τη βέλτιστη συλλογή σκόνης.



## Συναρμολόγηση εξωτερικού συστήματος απορρόφησης σκόνης



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Εναλλακτικά μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα απορρόφησης σκόνης στη συσκευή.



### Προειδοποίηση για εκρηκτικές ουσίες

Η σκόνη ξύλου μπορεί να αυτοαναφλεγεί όταν πέσουν σπίθες. Μη χρησιμοποιείτε κατά τη λείανση μετάλλων σύστημα απορρόφησης σκόνης ούτε σάκο σκόνης!

Η σκόνη ξύλου μπορεί να αναμειχθεί με υπολείμματα βερνικιού και άλλες χημικές ουσίες.

Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης!

Αποφεύγετε υπερθέρμανση του τεμαχίου προς κατεργασία και της συσκευής.

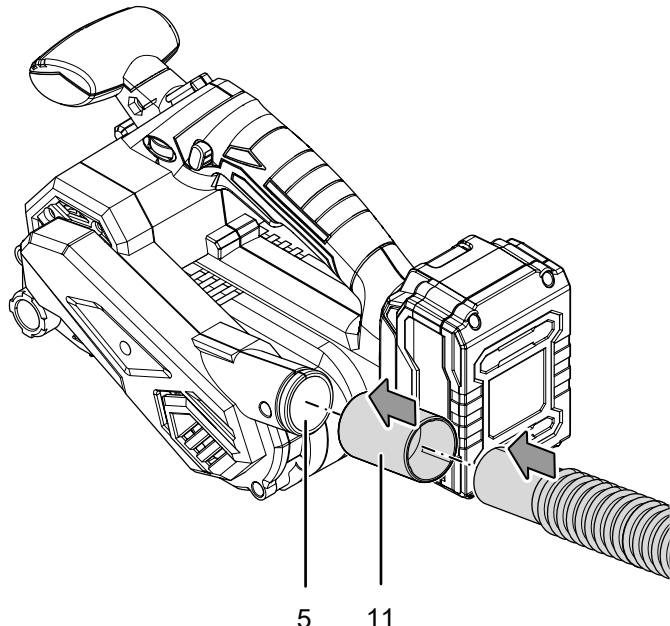
Αδειάζετε τακτικά τον σάκο σκόνης ή/και τη σακούλα του απορροφητήρα σκόνης.



### Προσοχή

Κατά την αναρρόφηση τοξικών ή επιβλαβών για την υγεία υλικών χρησιμοποιείτε πάντα ειδική ηλεκτρική σκούπα.

1. Συνδέστε μια κατάλληλη ηλεκτρική σκούπα (π.χ. βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα) στη σύνδεση για το σύστημα απορρόφησης σκόνης (5). Αν χρειάζεται, μπορείτε να συνδέσετε πρώτα τον αντάπτορα για το σύστημα απορρόφησης σκόνης (11) στην σύνδεση αναρρόφησης σκόνης (5). Σε περίπτωση που υπάρχουν ασάφειες επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της ηλεκτρικής σας σκούπας.

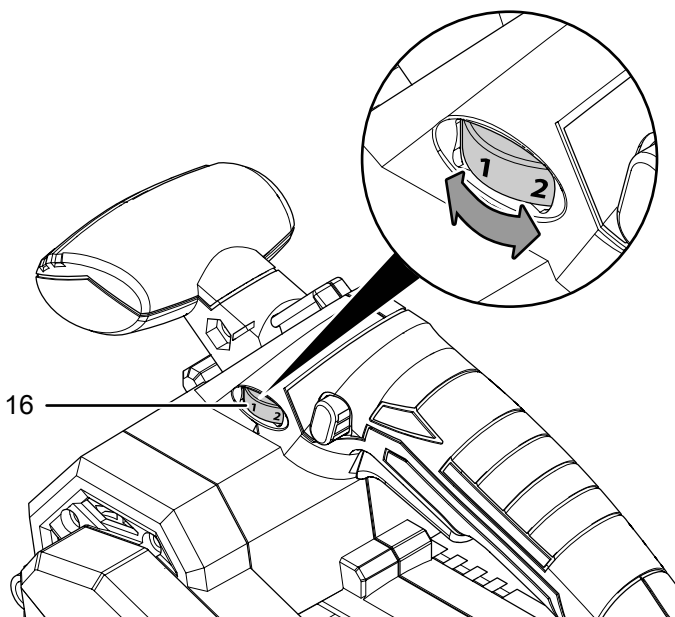


## Ρύθμιση ταχύτητας ιμάντα

Μέσω του τροχού ρύθμισης για την προεπιλογή ταχύτητας ιμάντα μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό στροφών οποιαδήποτε στιγμή, ακόμη και με τη συσκευή σε λειτουργία. Η απαιτούμενη ταχύτητα ιμάντα εξαρτάται από το υλικό και τις συνθήκες εργασίας και μπορεί να υπολογιστεί πρακτικά. Κατά τη λείανση σκληρών υλικών όπως π.χ. ξύλου ή μετάλλου συνιστάται υψηλότερη ταχύτητα ιμάντα, σε μαλακά υλικά όπως π.χ. μη σιδηρούχα μέταλλα και βερνίκια χαμηλότερη ταχύτητα ιμάντα.

Η περιοχή ρύθμισης περιλαμβάνει τις βαθμίδες 1 – 6 (120 – 350 m/min).

1. Περιστρέψτε τον τροχό ρύθμισης (16) στην επιθυμητή βαθμίδα για την ταχύτητα ιμάντα.



## Χειρισμός

### Συμβουλές και οδηγίες για του λειαντήρα με ιμάντα

#### Γενικά:

- Χρησιμοποιείτε μόνο ιμάντες λείανσης που είναι εγκεκριμένοι για τη χρησιμοποιούμενη συσκευή.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό ιμάντα λείανσης για την προγραμματισμένη δραστηριότητα. Η χονδρή κοκκομετρία είναι κατάλληλη για προ-λείανση, αντίθετα, η λεπτή για τελική λείανση και λείανση ακριβείας.
- Μην επεξεργάζεστε ξύλο και μέταλλο με τον ίδιο ιμάντα λείανσης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο άφθαρτους ιμάντες λείανσης χωρίς ελαττώματα. Οι φθαρμένοι ιμάντες λείανσης μπορεί να σπάσουν και να προκαλέσουν ζημιά στο τεμάχιο προς κατεργασία. Αντικαταστήστε έγκαιρα τους ιμάντες λείανσης.

- Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας λείανσης δεν τρίβεται στο περίβλημα.
- Στερεώστε το τεμάχιο προς κατεργασία με σύσφιξη, εφόσον αυτό δεν στηρίζεται σταθερά από το βάρος του.
- Μην καταπονείτε τη συσκευή τόσο έντονα ώστε να ακινητοποιηθεί.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στις οπές εξαερισμού, για να μην υπερθερμανθεί ο κινητήρας.
- Αποθηκεύστε τους ιμάντες λείανσης μόνο κρεμαστούς διότι υφίστανται ζημιά από τσακίσματα κλπ.

#### Τρίψιμο:

- Η ταχύτητα ιμάντα και η κοκκομετρία του ιμάντα λείανσης καθορίζουν την απόδοση λείανσης και την ποιότητα της επιφάνειας.
- Για τη λείανση μη επεξεργασμένων ξύλινων επιφανειών κινήστε τη συσκευή με ευθείες κινήσεις κατά μήκος των ινών και στην κατεύθυνση των ινών του ξύλου. Έτσι αποφεύγετε εγκάρσια ήχη λείανσης. Για τη λείανση άλλων επιφανειών κινήστε τη συσκευή σε οβάλ κινήσεις. Εκτελέστε τη διαδικασία λείανσης παράλληλα και με αλληλεπικάλυψη ως προς τις τροχιές λείανσης.
- Να εργάζεστε με χαμηλή πίεση επαφής. Το ίδιο βάρος της συσκευής επαρκεί για καλές αποδόσεις λείανσης και επιτυχάνετε πιο λεία επιφάνεια του τεμαχίου προς κατεργασία. Η υψηλότερη πίεση επαφής συνεπάγεται υψηλότερη φθορά της συσκευής και του ιμάντα λείανσης.
- Αν η επιφάνεια είναι τραχιά, λειάνετε αρχικά με τη χονδρή ή μεσαία κοκκομετρία και ολοκληρώστε τη διαδικασία με τη λεπτή κοκκομετρία.
- Χρησιμοποιήστε για την αφαίρεση χρώματος και για την προ-λείανση ξύλου με εξαιρετική τραχύτητα χονδρή κοκκομετρία (Κοκκομετρία 40 ή 60). Χρησιμοποιήστε για επίπεδη λείανση ακατέργαστης ή πριστής ξυλείας μεσαία κοκκομετρία (Κοκκομετρία 80, 100 ή 120). Χρησιμοποιήστε για την εξομάλυνση και τη λείανση ακριβείας ξύλου και επιφανειών με παλαιό χρώμα καθώς και για την ξηρή λείανση μη επεξεργασμένων ξύλινων επιφανειών λεπτή κοκκομετρία (Κοκκομετρία 180, 240 ή 320).
- Κατά τη λείανση υπολειμμάτων βερνικιού εργαστείτε με σύστημα απορρόφησης σκόνης. Τα υπολείμματα βερνικιού μπορεί να λιώσουν και να φρακάρουν τον ιμάντα λείανσης.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πριν την τοποθετήσετε πάνω στο τεμάχιο προς κατεργασία. Μετά τη λείανση ανασηκώστε τη συσκευή από το τεμάχιο προς κατεργασία πριν την απενεργοποιήσετε.
- Μην επιβραδύνετε τον ιμάντα λείανσης που απενεργοποιείται με κοντράρισμα.

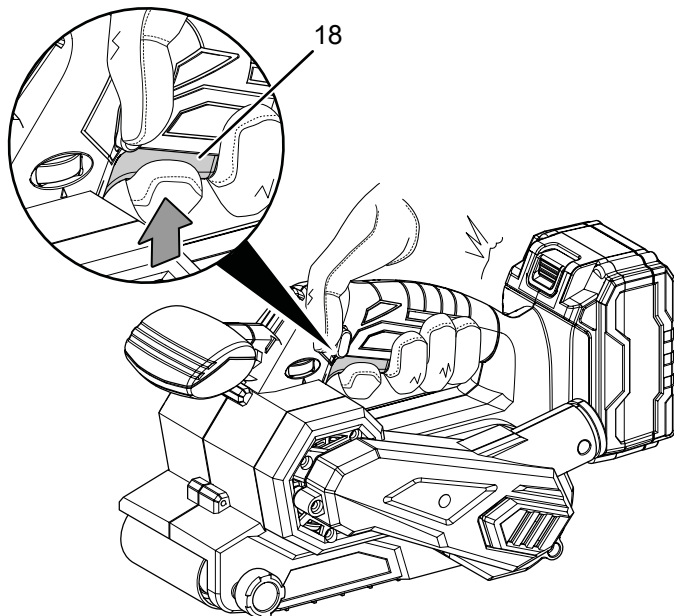
Οι μη δεσμευτικές τιμές στον πίνακα σάς βοηθούν να επιλέξετε τον σωστό ύψος λείανσης και τη σωστή ρύθμιση για την προγραμματισμένη δραστηριότητα:

<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Μαλακό ξύλο</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 60
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 240
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	υψηλή (5 – 6)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Σκληρό ξύλο</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 60
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 180
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	υψηλή (5 – 6)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Μοριοσανίδες</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 60
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 150
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	υψηλή (5 – 6)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Αφαίρεση χρώματος / βερνικιού</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 60
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	υψηλή (5 – 6)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Λείανση βερνικιών</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 150
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 320
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	χαμηλή (1 – 2)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Αφαίρεση σκουριάς χάλυβα</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 40
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 120
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	μεσαία / υψηλή (3 – 4)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Πλαστικά</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 120
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 240
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	χαμηλή / μεσαία (2 – 3)
<b>Υλικό / Περιοχή εργασίας</b>	<b>Μη σιδηρούχα μέταλλα (π.χ. Αλουμίνιο)</b>
Ξεχόνδρισμα	Κοκκομετρία: 80
Λεπτή λείανση	Κοκκομετρία: 150
Προεπιλογή ταχύτητας ύψους	μεσαία / υψηλή (3 – 4)

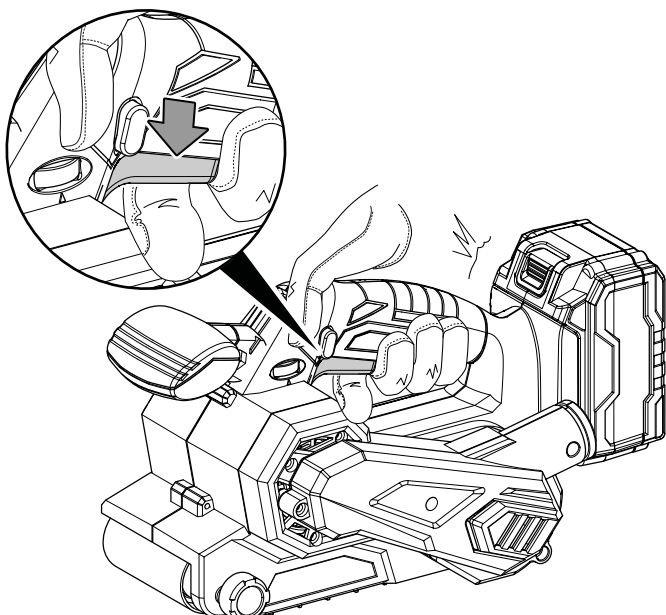
### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση συσκευής

Κατά την εργασία με τη συσκευή χρησιμοποιείτε τον ατομικό σας εξοπλισμό προστασίας.

- Πιέστε το διακόπτη on / off (18).



- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω στο τεμάχιο προς κατεργασία.
- Ανασηκώστε τη συσκευή από το τεμάχιο προς κατεργασία πριν την απενεργοποίηστε.
- Για απενεργοποίηση της συσκευής αφήστε τον διακόπτη on/off (18).

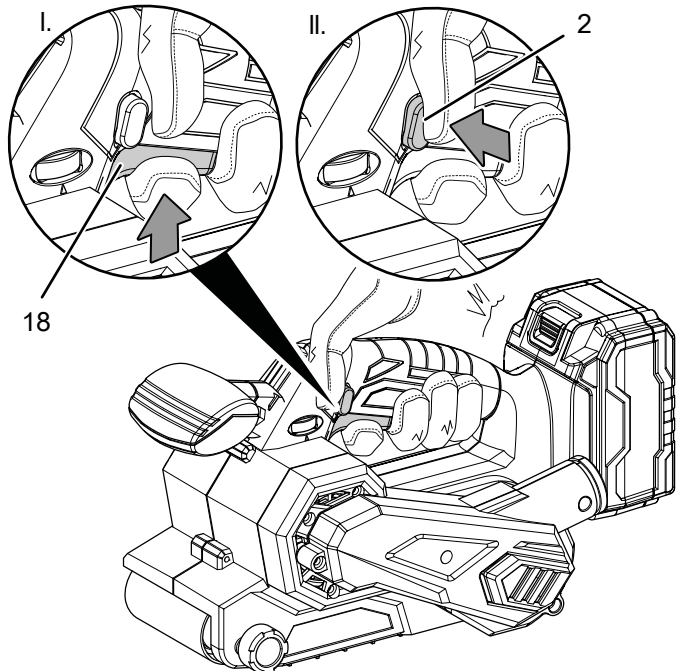


## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας

Η συνεχής λειτουργία παρέχει τη δυνατότητα για ευχάριστη εργασία.

Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λειτουργίας ο διακόπτης on/off δεν πρέπει να πατιέται συνεχώς.

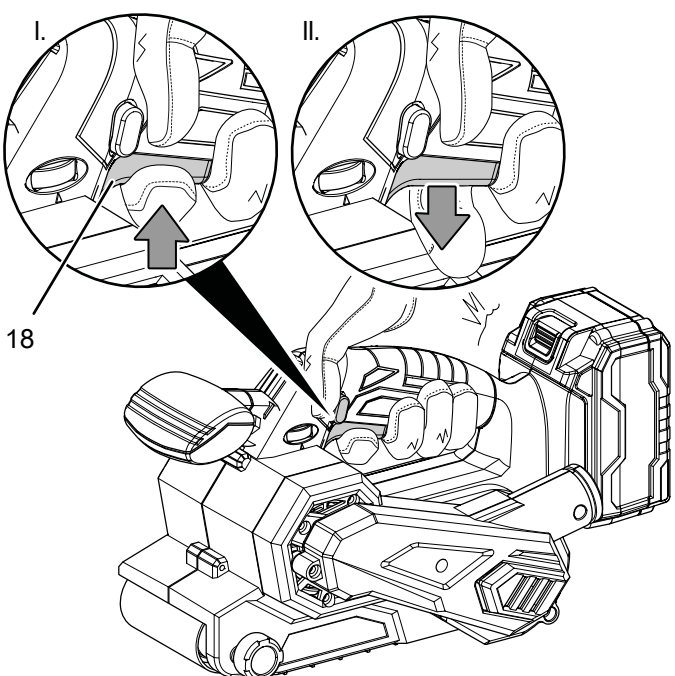
1. Πιέστε το διακόπτη on / off (18).
2. Πιέστε το πλήκτρο στερέωσης (2), μέχρι αυτό να ασφαλίσει πλήρως.



3. Αφήστε το δάχτυλο από τον διακόπτη on/off (18).
  - ⇒ Ο διακόπτης on/off είναι ασφαλισμένος.
  - ⇒ Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί και η συνεχής λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω στο τεμάχιο προς κατεργασία.
5. Ανασηκώστε τη συσκευή από το τεμάχιο προς κατεργασία πριν την απενεργοποιήσετε.

6. Πατήστε τον διακόπτη on / off (18) για να τερματίσετε τη συνεχή λειτουργία.

⇒ Το πλήκτρο στερέωσης (2) αναπηδά αυτόματα πίσω στην αρχική θέση.



## Απενεργοποίηση

- Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση**
- Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
  - Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή από την πρίζα, πιάνοντάς το από το φίς.
  - Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει, εάν χρειάζεται.
  - Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή (βλ. κεφάλαιο «Έναρξη λειτουργίας»).
  - Αφαιρέστε το εργαλείο από τη συσκευή (βλ. κεφάλαιο «Έναρξη λειτουργίας»).
  - Αφαιρέστε, εάν απαιτείται, τη διάταξη συλλογής σκόνης από τη συσκευή.
  - Αφαιρέστε, εάν απαιτείται, τον σάκο σκόνης από τη συσκευή.
  - Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο «Συντήρηση».
  - Αποθηκεύστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο Μεταφορά και αποθήκευση.

## Εξαρτήματα που μπορείτε να παραγγείλετε αργότερα



### Προειδοποίηση

Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα και πρόσθετες συσκευές που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης.  
Η χρήση διαφορετικών εργαλείων τοποθέτησης ή άλλων εξαρτημάτων από αυτών που συνιστώνται στις οδηγίες χρήσης ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού.

Περιγραφή	Αριθμός προϊόντος
Μπαταρία αντικατάστασης Multiflex 20V 2,0 Ah	6.200.000.303
Μπαταρία αντικατάστασης Multiflex 20V 4,0 Ah	6.200.000.320
Σετ γυαλόχαρτων υφάντα 10 τεμαχίων	6.235.001.101

## Σφάλματα και βλάβες

Η συσκευή ελέγχθηκε διεξοδικά κατά την παραγωγή ως προς την άψογη λειτουργία της. Εάν, ωστόσο, παρουσιαστούν δυσλειτουργίες, τότε ελέγχετε τη συσκευή σύμφωνα με τον παρακάτω κατάλογο.

Οι ενέργειες για την αντιμετώπιση σφαλμάτων και δυσλειτουργιών, που απαιτούν άνοιγμα του περιβλήματος, επιτρέπεται να διεξάγονται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο ή από την Trotec.

**Κατά την πρώτη χρήση εμφανίζεται ελαφρύς καπνός ή μυρωδιά:**

- Δεν πρόκειται για σφάλμα ή δυσλειτουργία. Μετά από λίγο, οι ενδείξεις αυτές εξαφανίζονται.

**Η μπαταρία δεν φορτίζει:**

- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι σωστά τοποθετημένη στο φορτιστή ταχείας φόρτισης.

Σύρετε την μπαταρία στο φορτιστή ταχείας φόρτισης με τέτοιο τρόπο, ώστε τα τερματικά της μπαταρίας να εφάπτονται με το φορτιστή ταχείας φόρτισης. Η μπαταρία πρέπει να εφαρμόζει στο φορτιστή ταχείας φόρτισης.

- Ελέγχετε τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας και το φίς για ζημιές.
- Ελέγχετε την τοπική ασφάλεια ηλεκτρικού δικτύου.
- Ελέγχετε το φορτιστή ταχείας φόρτισης για ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε το φορτιστή ταχείας φόρτισης, εάν έχει υποστεί ζημιές. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Trotec.
- Ελέγχετε τα τερματικά μπαταρίας για ακαθαρσίες. Απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες.
- Η μπαταρία ενδέχεται να είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μπαταρίες ίδιου τύπου.

**Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία:**

- Η απόδοση της μπαταρίας ενδέχεται να είναι χαμηλή. Φορτίστε την μπαταρία.
  - Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι σωστά τοποθετημένη στη συσκευή.
- Σύρετε την μπαταρία στη συσκευή με τέτοιο τρόπο, ώστε τα τερματικά της μπαταρίας να εφάπτονται. Η μπαταρία πρέπει να εφαρμόζει στη συσκευή.
- Ελέγχετε τα τερματικά μπαταρίας για ακαθαρσίες. Απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες.



### Πληροφορίες

Περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά, πριν να επανενεργοποιήσετε τη συσκευή.

**Ο ιμάντας λείανσης δεν κινείται παρότι ο κινητήρας λειτουργεί:**

- Προσέξτε ώστε ο ιμάντας λείανσης να μην τρίβεται στο περιβλήμα. Διακόψτε την κίνηση του ιμάντα, βλ. κεφάλαιο Διακοπή κίνησης ιμάντα.
- Προσέξτε να μην μπλοκάρουν το μοτέρ υπολείμματα του τεμαχίου προς κατεργασία. Αφαιρέστε ενδεχ. τα μπλοκαρίσματα.
- Ελέγχετε αν έχετε χρησιμοποιήσει κατάλληλο ιμάντα λείανσης για αυτή τη συσκευή.

**Ο κινητήρας κινείται πιο αργά:**

- Ελέγχετε αν η συσκευή υπερφορτώνεται από το τεμάχιο προς κατεργασία.
- Μειώστε την πίεση στο τεμάχιο προς κατεργασία.
- Ελέγχετε αν το τεμάχιο προς κατεργασία είναι κατάλληλο για τις ενέργειες που θα πραγματοποιήσετε.

**Η επιφάνεια του τεμαχίου προς κατεργασία δεν είναι λεία ή η απόδοση λείανσης είναι πολύ χαμηλή:**

- Ελέγχετε αν ο επιλεγμένος ιμάντας λείανσης είναι κατάλληλος για το υλικό προς επεξεργασία.
- Εάν ο ιμάντας λείανσης έχει φθαρεί, αντικαταστήστε τον με καινούργιο, βλ. κεφάλαιο Άλλαγή ιμάντα λείανσης.
- Ελέγχετε τη ρυθμισμένη ταχύτητα ιμάντα. Πρέπει να είναι κατάλληλα ρυθμισμένη τόσο για τον ιμάντα λείανσης όσο και για το υλικό.
- Επιλέξτε μεγαλύτερο αριθμό στροφών στρέφοντας στην επιθυμητή βαθμίδα τον τροχό ρύθμισης για την προεπιλογή ταχύτητας ιμάντα.

**Η συσκευή υπερθερμαίνεται:**

- Ελέγχετε αν ο επιλεγμένος ύμαντας λείανσης είναι κατάλληλος για τις ενέργειες που θα πραγματοποιήσετε.
- Προσέξτε να μην ασκήσετε υπερβολική πίεση στη συσκευή κατά τη λείανση.
- Διατηρείτε τις οπές εξαερισμού ελεύθερες, για να αποφύγετε την υπερθέρμανση του κινητήρα.
- Περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά, πριν επανενεργοποιήσετε τη συσκευή.

**Η συσκευή σας εξακολουθεί να μην λειτουργεί σωστά μετά τους ελέγχους;**

Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών. Εάν χρειάζεται, στείλτε τη συσκευή για επισκευή σε εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξειδικευμένη στις ηλεκτρικές εργασίες ή στην Trotec.

**Συντήρηση****Ενέργειες πριν από την έναρξη συντήρησης****Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση**

Μην αγγίζετε το φίς και την μπαταρία με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή.

**Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση**

Οι ενέργειες συντήρησης, που απαιτούν άνοιγμα του περιβλήματος, επιτρέπεται να διεξάγονται μόνο από εξουσιοδοτημένες εξειδικευμένες επιχειρήσεις ή από την Trotec.

**Οδηγίες συντήρησης**

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν μέρη τα οποία πρέπει να συντηρηθούν ή να λιπανθούν από τον χρήστη.

**Σήματα ασφαλείας πάνω στην μπαταρία και στον φορτιστή**

Ελέγχετε τακτικά τα σήματα ασφαλείας πάνω στην μπαταρία και στον φορτιστή. Αντικαταστήστε τα μη ευανάγνωστα σήματα ασφαλείας!

**Καθαρισμός**

Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται πριν και μετά από κάθε χρήση.

**Σημείωση**

Η συσκευή δεν πρέπει να λιπαίνεται μετά τον καθαρισμό.

**Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση**

Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος εξαιτίας των υγρών που εισχωρούν στο περίβλημα!

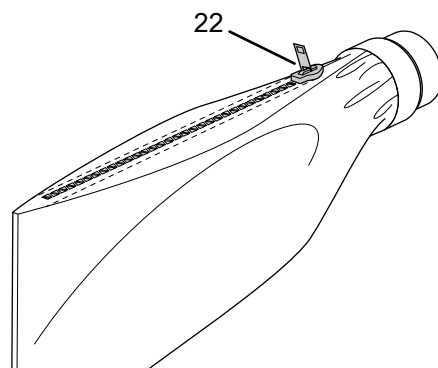
Μη βυθίζετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα στο νερό.  
Προσέξτε να μην εισέλθει νερό ή άλλα υγρά στο περίβλημα.

- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό και μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδια. Προσέχετε να μην εισέρχεται υγρασία μέσα στο περίβλημα. Προσέχετε, ώστε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα να μην έρχονται σε επαφή με υγρασία. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, όπως π.χ. στρέι τα καθαρισμού, διαλύτες, καθαριστικά με αλκοόλη ή διαβρωτικά καθαριστικά στο νοτισμένο πανί.
- Στεγνώστε τη συσκευή με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδια.
- Διατηρείτε τις επαφές σύνδεσης στη συσκευή και το φορτιστή καθαρά.
- Διατηρείτε τις οπές εξαερισμού ελεύθερες από αποθέματα σκόνης, για να αποφύγετε την υπερθέρμανση του κινητήρα.
- Απομακρύνετε τη σκόνη και τα ροκανίδια από την αποβολή ροκανιδών. Αν η αποβολή ροκανιδών είναι μπλοκαρισμένη, καθαρίστε την με κατάλληλα βιοθητικά μέσα (π.χ. πεπιεσμένος αέρα).

**Άδειασμα σάκου σκόνης**

Η συσκευή διαθέτει υψηλή απόδοση λείανσης. Να αδειάζετε και να καθαρίζετε τον σάκο απορρόφησης σκόνης τακτικά για βέλτιστη εργασία.

1. Τραβήξτε τον σάκο απορρόφησης σκόνης (9) από τη σύνδεση της διάταξης απορρόφησης σκόνης (5).
2. Ανοίξτε το φερμουάρ (22) στον σάκο σκόνης (9).
3. Άδειάστε και τα δύο τμήματα (9) εντελώς.



4. Κλείστε το φερμουάρ (22) στον σάκο σκόνης (9) και τοποθετήστε ενδεχομένως τον σάκο σκόνης (9) πάλι στη σύνδεση για την απορρόφηση σκόνης (5) της συσκευής.

## Απόρριψη



Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων σε μια χρησιμοποιημένη ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή σημαίνει ότι αυτή δεν πρέπει να απορρίπτεται στο τέλος του κύκλου ζωής της στα οικιακά απορρίμματα. Για τη δωρεάν επιστροφή βρίσκονται στην περιοχή σας σημεία συλλογής για χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μπορείτε να βρείτε τις διευθύνσεις από τις διοικητικές υπηρεσίες του δήμου ή της κοινότητάς σας. Για πολλές χώρες τη ΕΕ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε στην ιστοσελίδα μας <https://hub.trotec.com/?id=45090> για περαιτέρω δυνατότητες επιστροφής. Διαφορετικά απευθυνθείτε σε μια επίσημη, εγκεκριμένη για τη χώρα σας εταιρεία ανακύκλωσης παλαιών συσκευών.

Μέσω της διαχωρισμένης συλλογής χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών επιδιώκεται η επαναχρησιμοποίηση, η αξιοποίηση υλικών ή άλλες μορφές της αξιοποίησης χρησιμοποιημένων συσκευών και επίσης αποφεύγονται οι αρνητικές συνέπειες κατά την απόρριψη των επικίνδυνων ουσιών που πιθανόν υπάρχουν στις συσκευές στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.



Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές δεν αποτελούν οικιακά απορρίμματα και στην Ευρωπαϊκή Ένωση πρέπει να απορρίπτονται κατάλληλα σύμφωνα με την οδηγία 2006/66/EK ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 6ης Σεπτεμβρίου 2006 σχετικά με τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές. Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομικές διατάξεις.

## Δήλωση συμμόρφωσης

Μετάφραση της πρωτότυπης δήλωσης συμμόρφωσης υπό την έννοια της οδηγίας EK περί μηχανών 2006/42/EK, Παράρτημα II Μέρος 1 Παράγραφος Α

Με την παρούσα εμείς, η Trotec GmbH, με αποκλειστική ευθύνη, δηλώνουμε ότι το ακολούθως κατονομαζόμενο προϊόν αναπτύχθηκε, σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε από εμάς σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας EK περί μηχανών στην έκδοση 2006/42/EK.

**Μοντέλο προϊόντος / προϊόν:** PBSS 10-20V

**Τύπος προϊόντος:** ταινιολειαντήρας μπαταρίας

**Έτος κατασκευής από:** 2022

### Σχετικές Οδηγίες ΕΕ:

- 2011/65/ΕΕ: 01.07.2011
- 2012/19/ΕΕ: 24/7/2012
- 2014/30/ΕΕ: 29.03.2014
- 2015/863/ΕΕ: 31/3/2015

### Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015

### Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα και τεχνικές προδιαγραφές:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

### Κατασκευαστής και όνομα του πληρεξούσιου των τεχνικών εγγράφων:

Trotec GmbH

Gреббener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Τηλέφωνο: +49 2452 962-400

E-Mail: [info@trotec.de](mailto:info@trotec.de)

Τόπος και ημερομηνία της έκδοσης:

Heinsberg, στις 09.03.2022

Detlef von der Lieck, Διευθύνων σύμβουλος

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)