

**BORMANN**<sup>®</sup>

**PRO**

Built to last.



**BCP3160**  
069454

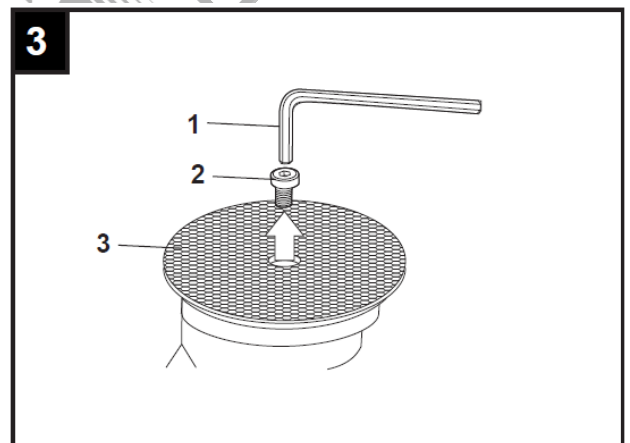
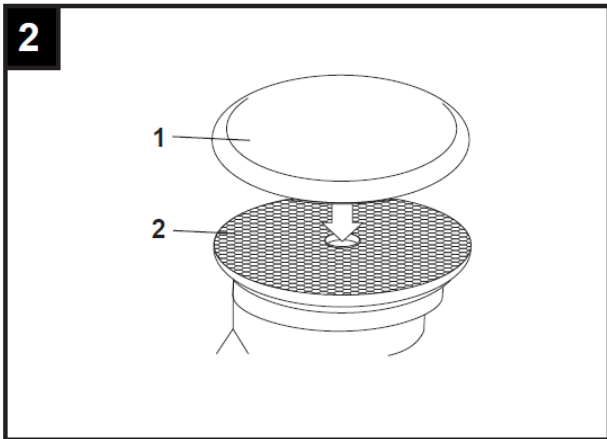
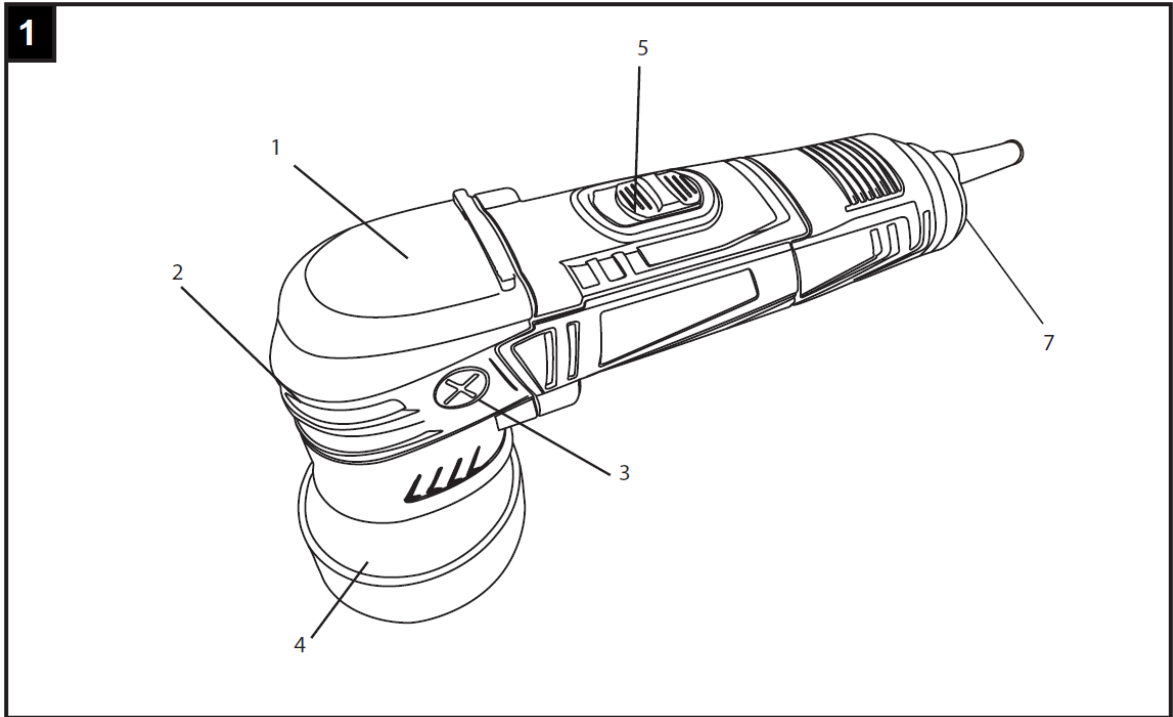
EN FR  
IT EL  
BG SL  
RO HR

v2.2



[WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM](http://WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM)





## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Προειδοποίηση: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εργαλείου, σωματικό τραυματισμό ή/και υλικές ζημιές. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.**

## ΣΥΜΒΟΛΑ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Υποδεικνύει άμεσο κίνδυνο. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό σωματικό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο.



Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας πριν από την ενεργοποίηση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Προσδιορισμός της πιθανότητας επικίνδυνης κατάστασης. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σωματικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Υποδεικνύει συμβουλές χρήσης και σημαντικές πληροφορίες.

## ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Χώρος Εργασίας**

- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός και καλά φωτισμένος.
- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι απαλλαγμένος από εύφλεκτα υγρά και ο αέρας πρέπει να είναι απαλλαγμένος από σκόνη και αέρια. Κατά τη λειτουργία, το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σπινθήρα, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή πυρκαγιά.
- Δεν πρέπει να υπάρχουν παιδιά ή παρευρισκόμενοι στην περιοχή εργασίας.

**Ηλεκτρική Ασφάλεια**

- Το φως της συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην κάνετε καμία αλλαγή στο βύσμα.
- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες, σωλήνες, συστήματα θέρμανσης, ηλεκτρικές σόμπες και ψυγεία.
- Προστατεύστε το προϊόν από τη βροχή και την υγρασία. Η είσοδος νερού στο περίβλημα του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλώδιου, μην το χρησιμοποιείτε για να κρεμάσετε ή να μεταφέρετε το εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη εργαλείων. Ένα κατεστραμμένο ή μπλεγμένο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο επέκτασης εγκεκριμένο για εξωτερική χρήση.

**Προσωπική Ασφάλεια**

- Να είστε σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να κάνετε την εργασία προσεκτικά. Μην χειρίζεστε το εργαλείο εάν είστε άρρωστοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή ναρκωτικών. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Τα ρούχα δεν πρέπει να είναι πολύ φαρδιά. Αφαιρέστε τα κοσμήματά και μαζέψτε τα μαλλιά σας.
- Αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση του εργαλείου. Πριν τοποθετήσετε το φως στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του προϊόντος βρίσκεται στη θέση "Off".
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι τα εργαλεία για τη ρύθμιση και την τοποθέτηση εξαρτημάτων (κλειδιά κ.λπ.) έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο.
- Βεβαιωθείτε ότι είστε άνετοι και πατάτε σταθερά κατά τη διάρκεια της εργασίας σας. Η απώλεια ισορροπίας μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φροντίστε να φοράτε γυαλιά ασφαλείας. Εάν είναι απαραίτητο, φορέστε μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια και κράνος ασφαλείας.

**Λειτουργία του εργαλείου**

- Χρησιμοποιήστε μια μέγερνη ή άλλο σφικτήρα για να συγκρατήσετε το τεμάχιο εργασίας με ασφάλεια.
- Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία σχεδιασμένα για συγκεκριμένους τύπους εργασιών. Η χρήση ενός εξειδικευμένου εργαλείου θα κάνει τη δουλειά σας εύκολη και ασφαλή.
- Μην χρησιμοποιείτε εργαλείο με ελαττωματικό διακόπτη. Ένα εργαλείο που δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί πρέπει να επισκευαστεί άμεσα.
- Φροντίστε να αποσυνδέετε το εργαλείο από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά τη διάρκεια των λειτουργιών για τη ρύθμισή του και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή τυχαίας ενεργοποίησης του εργαλείου.
- Φυλάσσετε το εργαλείο μακριά από παιδιά και άτομα χωρίς εμπειρία.
- Φροντίστε προσεκτικά το εργαλείο, ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται με αυτό πρέπει να είναι καθαρός και σε λειτουργική κατάσταση. Ο καλά συντηρημένος εξοπλισμός θα κάνει τη δουλειά σας γρήγορη και υψηλής ποιότητας.
- Ελέγξτε την ευκολία κίνησης, την ακεραιότητα και την απουσία φθορών στα κινούμενα μέρη και στα μέρη του σώματος του εργαλείου. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν και επιστρέψτε το αμέσως για επισκευή.
- Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα που συνιστώνται για αυτόν τον τύπο εργαλείου.

## Συντήρηση

- Η συντήρηση του εργαλείου πρέπει να πραγματοποιείται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις. Η λειτουργία από μη εξειδικευμένα άτομα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και βλάβη του εργαλείου.
- Κατά την επισκευή και το σέρβις θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ανταλλακτικά και αναλώσιμα που παρέχονται στο κέντρο σέρβις από τον κατασκευαστή του προϊόντος. Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ενδέχεται να παραβιάσει τα πρότυπα ηλεκτρικής ασφάλειας του προϊόντος.

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως γυαλιστικό. Λάβετε υπόψη όλες τις ασφαλούς, τις εικόνες και τις πληροφορίες που παρέχονται με το προϊόν. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.
- Το εργαλείο αυτό δεν προορίζεται για λείανση με λειαντικούς τροχούς και γυαλόχαρτο ή για εργασία με συρματινές βούρτσες. Η χρήση αυτού του εργαλείου με τρόπο διαφορετικό από τον προβλεπόμενο μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία του εργαλείου και τραυματισμό του χρήστη.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί ή δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή ειδικά για αυτό το εργαλείο.
- Ακόμα και αν καταφέρετε να συνδέσετε ένα εξάρτημα στο εργαλείο σας, αυτό δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.
- Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών του εργαλείου εργασίας δεν πρέπει να είναι μικρότερος από τον μέγιστο αριθμό στροφών που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου. Ένα εργαλείο που περιστρέφεται ταχύτερα από ό,τι επιτρέπεται, μπορεί να σπάσει κατά τη λειτουργία και να προκαλέσει τραυματισμό στον χειριστή.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου εργασίας πρέπει να αντιστοιχούν στις διαστάσεις που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου. Εργαλεία με ακατάλληλες διαστάσεις δεν παρέχουν επαρκή προστασία για τον χειριστή και έλεγχο του προϊόντος κατά τη λειτουργία.
- Το σπείρωμα του εργαλείου πρέπει να ταιριάζει ακριβώς με το σπείρωμα του άξονα του τεμαχίου. Σε φλατζωτά εργαλεία εργασίας τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλάξ, η διάμετρος της οπής του εργαλείου εργασίας θα πρέπει να ταιριάζει με τη διάμετρο των οπών στη φλάντζα. Τα εργαλεία που δεν ταιριάζουν στο εργαλείο περιστρέφονται ανομοιόμορφα, υπόκεινται σε ισχυρούς κραδασμούς και μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου και τραυματισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εργαλεία. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τα εργαλεία, όπως τους τροχούς λείανσης για θραύσματα και ρωγμές, τα μαξιλάρια λείανσης για ρωγμές, βαθιές γρατσουνιές ή έντονη φθορά, τις συρματινές βούρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα. Εάν το εργαλείο ή κάποιο εξάρτημα πέσει, ελέγξτε το για ζημιές. Αφού ελέγξετε και εγκαταστήσετε τον εξοπλισμό, πάρτε θέση εργασίας έξω από το επίπεδο περιστροφής του δίσκου και θέστε σε λειτουργία το προϊόν για ένα λεπτό στον μέγιστο αριθμό στροφών. Τα κατεστραμμένα εργαλεία, στις περισσότερες περιπτώσεις, καταστρέφονται αμέσως κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
- Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε προστασία προσώπου ή γυαλιά ανάλογα με την εργασία. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε μάσκα για αποφυγή της σκόνης, προστατευτικά ακοής, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική ποδιά που θα σας προστατεύει από τα σωματίδια υλικού. Μια αναπνευστική συσκευή σκόνης ή ένας αναπνευστήρας πλήρους προσώπου με φίλτρο, θα πρέπει να φιλτράρει τη σκόνη που παράγεται κατά τη διάρκεια της ξηρής στίλβωσης.
- Κρατήστε τους παρειρισκόμενους σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργασίας. Όλοι όσοι πλησιάζουν στο χώρο εργασίας πρέπει να χρησιμοποιούν εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Κομμάτια τεμαχίων εργασίας ή σπασμένα εργαλεία μπορεί να πεταχτούν στο πλάι και να προκαλέσουν τραυματισμό ακόμη και εκτός του χώρου εργασίας. Καθαρίζετε τακτικά τις οπές εξαερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα αναρροφά σκόνη στο περιβάλλον και η υπερβολική συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορεί να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν τη χρήση ψυκτικών υγρών. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Κατά τη λειτουργία σε σκονισμένο περιβάλλον, τις οπές εξαερισμού του εργαλείου πρέπει να διατηρούνται καθαρά. Το ηλεκτρικό εργαλείο θα υπερθερμανθεί εάν υπάρχει πρόβλημα ψύξης λόγω φραγμένων από τη σκόνη αεραγωγών.

## Οδηγίες ασφάλειας στην εργασία

### Αναπήδηση και σχετικές οδηγίες ασφαλείας

Η αναπήδηση είναι μια ξαφνική αντίδραση που προκύπτει από ένα μπλοκαρισμένο εξάρτημα, όπως ένας δίσκος λείανσης, ένας ελαστικός δίσκος, μια συρματινή βούρτσα κ.λπ.

Η εμπλοκή οδηγεί σε ξαφνική διακοπή της περιστροφής του δίσκου, η οποία, με τη σειρά της, ωθεί το μη ελεγχόμενο ηλεκτρικό εργαλείο προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κατεύθυνση περιστροφής του εργαλείου εργασίας στο σημείο της εμπλοκής. Για παράδειγμα, εάν ένας τροχός λείανσης μπλοκάρει σε ένα τεμάχιο εργασίας, η άκρη του τροχού λείανσης που είναι ενσωματωμένη στο τεμάχιο εργασίας κολλάει, με αποτέλεσμα ο τροχός να σπάσει ή να προκαλέσει αναπήδηση. Ο δίσκος λείανσης αναπηδά προς ή μακριά από τον χειριστή, ανάλογα με την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου στο σημείο εμπλοκής.

Σε αυτή την περίπτωση, ο δίσκος λείανσης μπορεί να σπάσει. Η αναπήδηση είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης ή/και ακατάλληλης χρήσης ή συνθηκών λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των προφυλάξεων που περιγράφονται παρακάτω.

- Κρατήστε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο, πάρτε την κατάλληλη στάση και τοποθετήστε τα χέρια σας με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορείτε να εξουδετερώσετε τη δύναμη της αναπήδησης. Χρησιμοποιείτε πάντα τη βοηθητική λαβή, εάν υπάρχει, για να εξουδετερώσετε και να ελέγξετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη δύναμη αναπήδησης ή τη ροπή κατά την εκτόξευση.
- Όταν επεξεργάζεστε γωνίες, αιχμηρές άκρες κ.λπ., δουλέψτε με μεγάλη προσοχή. Μην αφήνετε τη λεπίδα να αναπηδήσει ή να μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας. Κατά την κατεργασία γωνιών και αιχμηρών ακμών, υπάρχει πιθανότητα η περιστρεφόμενη λεπίδα να μπλοκάρει, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου ή αναπήδηση.
- Μην χρησιμοποιείτε κυκλικούς δίσκους σε ξύλο. Αυτά τα εξαρτήματα προκαλούν συχνά αναπηδήσεις ή απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Καθορίστε τη θέση του τεμαχίου σε μέγερνη ή με άλλο τρόπο.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Τεχνικά Στοιχεία    |  |
|---------------------|--|
| Μοντέλο             | BCP3160  |
| Ισχύς               | 600 W  |
| Διάμετρος Δίσκου    | 30/50/75 mm  |
| Στροφές             | 2000-4500 rpm  |
| Άλλα χαρακτηριστικά | Constant Speed & Soft Start, Ergonomically operating design with rubber grip   |
| Περιλαμβάνει        | - 1 τεμάχιο 30mm<br>- 1 τεμάχιο 50mm<br>- 1 τεμάχιο 75mm πέλμα<br>- 1 τεμάχιο 30mm<br>- 1 τεμάχιο 50mm<br>- 1 τεμάχιο 75mm σφουγγάρι γυαλισματος<br>- 1 τεμάχιο 75mm,<br>- 1 τεμάχιο 100mm ράβδος επέκτασης<br>- Ψήκτρες |

\* 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.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

## Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το χειροκίνητο εργαλείο έχει σχεδιαστεί για:

- βιομηχανική χρήση στην παραγωγή και σε εργαστήρια, για όλους τους τύπους εργασιών στίλβωσης, π.χ.: για τη στίλβωση της βερνικωμένης επιφάνειας αυτοκινήτων, τη στίλβωση επίπλων, μεταλλικών επιφανειών κ.λπ. χρησιμοποιώντας σφουγγάρια στίλβωσης, δίσκους από δέρμα προβάτου ή μαλλί.
- χρήση με εργαλεία στίλβωσης σχεδιασμένα να λειτουργούν σε ταχύτητα τουλάχιστον 2000 στροφών ανά λεπτό.

## Εικ. 1

1. Περίβλημα
2. Μειωτήρας
3. Βίδα στερέωσης
4. Δίσκος με Velcro
5. Κουμπί διακόπτη
6. Ελεγκτής ταχύτητας

## Εικ. 2

1. Μαξιλάρι στίλβωσης
2. Δίσκος με Velcro

## Εικ. 3

1. Κλειδί εξαγνο
2. Βίδα
3. Δίσκος με Velcro

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο γυαλιστικό, φροντίστε να αφαιρέσετε το φινι από την πρίζα.

## Πριν από τη λειτουργία

Αποσυναρμολογήστε τον αλοιφαδόρο και ελέγξτε το μηχάνημα για ζημιές κατά τη μεταφορά.

## Στερέωση ή αλλαγή εξαρτήματος (Εικ. 2,3)

- Αφαιρέστε το φινι από την πρίζα.
- Το μαξιλάρι στίλβωσης (4) βιδώνεται στον άξονα της μηχανής στίλβωσης.
- Το εξάρτημα στερεώνεται απευθείας στο μαξιλάρι στίλβωσης με Velcro.
- Κεντράρετε το εργαλείο στίλβωσης (1) και πιέστε το σταθερά πάνω στο μαξιλάρι Velcro (2).

Χρησιμοποιείτε μόνο εντελώς άθικτα εργαλεία στίλβωσης. Η λάθος τοποθέτηση εξαρτήματος εργασίας προκαλεί τραντάγματα και δονήσεις.

- Τοποθετήστε το φινι στην πρίζα.
- Ενεργοποιήστε τον αλοιφαδόρο και αφήστε το να λειτουργήσει για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιστρέφεται χωρίς τραντάγματα και δονήσεις!
- Απενεργοποιήστε τον αλοιφαδόρο.

### Αντικατάσταση του μαξιλαριού στίλβωσης (Εικ. 3)

- Αφαιρέστε το φις από την πρίζα.
- Αφαιρέστε το εργαλείο στίλβωσης.
- Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης (2) με το κλειδί (1), αφαιρέστε την πλάκα Velcro (3).
- Αφαιρέστε τη βρωμιά από το εσωτερικό του κιβωτίου ταχυτήτων.
- Τοποθετήστε μια νέα πλάκα με Velcro και εισάγετε τις οπές στερέωσης.
- Τοποθετήστε τη βίδα στην οπή του άξονα και σφίξτε την καλά.
- Εκτελέστε μια δοκιμαστική λειτουργία. Ελέγξτε τον δίσκο για έλλειψη ισορροπίας και κραδασμούς.

### Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

- Για να ενεργοποιησετε, σύρετε το κουμπί του διακόπτη (5) προς τα εμπρός.
- Κατά τη διάρκεια παρατεταμένης χρήσης, το κλειδί μπορεί να κλειδωθεί στη θέση ON πιέζοντας το μπροστινό μέρος του κλειδιού μέχρι να κάνει κλικ.
- Για να απεμπλακεί, πιέστε το πίσω μέρος του κλειδιού για να το απελευθερώσετε από το μάνταλο και σύρετε το κλειδί προς το μέρος σας. Το εργαλείο θα απενεργοποιηθεί.

### Επιλογή ταχύτητας

- Η ταχύτητα επιλέγεται με τη ρύθμιση του τροχού του ρυθμιστή (6) σε μία από τις 6 θέσεις. Εύρος ταχυτήτων από 2000 rpm (θέση "1") έως 4500 rpm (θέση "6").



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά την απενεργοποίησή του, το εργαλείο στίλβωσης συνεχίζει να περιστρέφεται για κάποιο χρονικό διάστημα.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μετά την αλλαγή του εργαλείου (για παράδειγμα, όταν χρησιμοποιείται μάλλινο μαξιλάρι αντί για μαξιλάρι στίλβωσης), η διαφορά βάρους μπορεί να προκαλέσει αυξημένους κραδασμούς. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε την ταχύτητα περιστροφής λειτουργίας με τον ρυθμιστή μέχρι η δόνηση να πέσει σε αποδεκτό επίπεδο.

- Πριν ακουμπήσετε το εργαλείο στη γυαλισμένη επιφάνεια, ενεργοποιήστε το και αφήστε το να πιάσει την καθορισμένη ταχύτητα.
- Για να επιτύχετε καλά αποτελέσματα στίλβωσης και μεγάλη διάρκεια ζωής του εργαλείου, μετακινήστε το προϊόν με κυκλική κίνηση πάνω στη γυαλισμένη επιφάνεια, ασκώντας ελαφριά πίεση και με τέτοιο τρόπο ώστε οι κύκλοι που προκύπτουν να επικαλύπτονται.
- Όταν επεξεργάζεστε "ευαίσθητες" επιφάνειες (π.χ. βερνίκι αυτοκινήτου) μην ασκείτε μεγάλη δύναμη, δουλέψτε σε χαμηλές ταχύτητες και πιέστε ελαφρά το εργαλείο.
- Όταν χρησιμοποιείτε πάστα στίλβωσης, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε ξεχωριστό εξάρτημα στίλβωσης που παρέχεται για κάθε τύπο πάστας.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο εργαλείο, φροντίστε να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.

#### Καθαρισμός

- Καθαρίζετε τακτικά το εργαλείο και τα ανοίγματα εξαερισμού του. Το πόσο συχνά πρέπει να γίνεται αυτό εξαρτάται από το υλικό που επεξεργάζεται και από το πόσο καιρό χρησιμοποιείται το προϊόν.
- Φυσήξτε εσωτερικά με ξηρό αέρα τον κινητήρα και το περίβλημά του εργαλείου.

#### Βούρτσες άνθρακα



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ελαττωματικά εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με ανταλλακτικά του κατασκευαστή.

Εάν οι βούρτσες σπινθηρίζουν έντονα κατά τη λειτουργία, το εργαλείο πρέπει να απενεργοποιηθεί αμέσως. Στη συνέχεια, θα πρέπει να σταλεί για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.

#### Κιβώτιο ταχυτήτων

Μην αποσυναρμολογείτε μόνοι σας το κιβώτιο ταχυτήτων.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο εργαλείο, φροντίστε να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.

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.