

BORMANN®



BCP2000

018711

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.GR

2 YEARS
WARRANTY

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Κατά τη χρήση οποιουδήποτε εξοπλισμού, πρέπει να λαμβάνονται ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών ή/και βλαβών. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση που αυτό το εργαλείο παραχωρηθεί, μεταφερθεί ή μετακινηθεί, βεβαιωθείτε ότι το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης παραμένει μαζί του. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες ή ατυχήματα που προκαλούνται από τη μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε όλους τους κανονισμούς και τις οδηγίες ασφαλείας. Η μη τήρηση όλων των προφυλάξεων ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στο παρόν εγχειρίδιο αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ηλεκτρικό ρεύμα (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας)..

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Κρατήστε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως σε χώρους με εύφλεκτα υλικά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να προκαλέσουν σπινθήκες να προκαλέσουν ανάφλεξη.
- Κρατήστε παιδιά και άλλα άτομα σε απόσταση ασφαλείας ενώ λειτουργείτε το εργαλείο αυτό. Οι περιπασημοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιήσετε ποτέ το βύσμα. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα άθικτα βύσματα και οι πρίζες οι οποίες ταιριάζουν θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένα αντικείμενα, όπως σωλήνες ψυγεία κ.α.. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε το εργαλείο στην βροχή ή σε υγρές καταστάσεις. Η εισαγωγή νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιήσετε το καλώδιο για να μεταφέρετε το μηχάνημα, να το κρεμάσετε ή για να το βγάλετε από την πρίζα. Χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε προέκταση κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Η χρήση ενός κατάλληλου καλωδίου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία δεν μπορεί να αποφευχθεί, χρησιμοποιήστε μια ασφάλεια βραχυκύκλωσης για προστασία. Η χρήση αυτής της ασφάλειας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

- Δώστε προσοχή στην εργασία σας και χρησιμοποιήστε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή βρισκόσθε κάτω από την επήρεια ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την λειτουργία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Η χρήση μέσων ατομικής προστασίας (όπως μάσκες σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος ασφαλείας ή ωτοασπίδες ανάλογα με τον τύπο και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφύγετε την κατά λάθος εκκίνηση. Σιγουρευτείτε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση OFF πριν να συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα και πριν να σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά του εργαλείου με το δάχτυλο στο διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Αφαιρέστε όλα τα κλειδιά ρύθμισης από το εργαλείο πριν να το λειτουργήσετε. Ένα κλειδί μπορεί να εκτοξευτεί και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε. Κρατήστε σταθερό πάτημα και ισορροπία κάθε στιγμή. Αυτό σας επιτρέπει να έχετε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σας ανά πάσα στιγμή.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα και κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη του εργαλείου.
- Εάν το εργαλείο σας συμπεριλαμβάνει σύνδεση με σύστημα απορρόφησης σκόνης σιγουρευτείτε ότι το έχετε συνδέσει και το χρησιμοποιείτε κατάλληλα. Η χρήση αυτού του συστήματος μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που συσχετίζονται με την σκόνη.

Ασφάλεια χρήσης ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για την κατάλληλη εργασία. Το σωστό εργαλείο θα κάνει την εργασία πιο αποδοτική και με μεγαλύτερη ασφάλεια στο ρυθμό για το οποίο σχεδιάστηκε.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί. Οποιοδήποτε εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πρίζα πριν να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτημάτων και πριν την αποθήκευση. Με τον τρόπο αυτό μειώνετε τον κίνδυνο της κατά λάθος εκκίνησης.
- Αποθηκεύστε τα εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν γνωρίζουν τις οδηγίες αυτές να το λειτουργήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια ατόμων που δεν έχουν την κατάλληλη γνώση.
- Συντηρήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για προβλήματα στα κινούμενα μέρη, σπασμένα ανταλλακτικά και για όποια άλλη κατάσταση μπορεί να επηρεάσει τον τρόπο λειτουργίας του εργαλείου. Εάν το εργαλείο είναι χαλασμένο θα πρέπει να δοθεί σε εξουσιοδοτημένο σέρβις για επισκευή. Πολλά ατυχήματα μπορεί να προκύψουν από ένα κακό συντηρημένο εργαλείο.
- Κρατήστε τα εξατήματα κοπής αιχμηρά. Τα εξαρτήματα κοπής που είναι αιχμηρά είναι πιο απίθανο να μπλοκάρουν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.
- Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία, τα εξαρτήματα και τα ανταλλακτικά σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές λαμβάνοντας υπόψιν τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε. Η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές λειτουργίες από αυτές για τις οποίες έχει σχεδιαστεί μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.

Σέρβις

Παραδώστε τα εργαλεία σας σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό για σέρβις και επισκευές χρησιμοποιώντας μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΛΟΙΦΑΔΟΡΟΥ

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται να λειτουργεί ως λειαντήρας. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν δεν ακολουθήσετε όλες τις παρακάτω οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρός τραυματισμός.

- β) Το ηλεκτρικό εργαλείο δεν συνιστάται για λείανση, λείανση με συρμάτινη βούρτσα ή εργασίες κοπής. Η χρήση του εργαλείου σε εφαρμογές για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έχει σχεδιαστεί μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο και να προκαλέσει τραυματισμό.
- γ) Μην αφήνετε να περιστρέφεται τυχόν χαλαρό τμήμα του πέλματος ή της κεφαλής ή του κορδονιού ελεύθερα. Τραβήξτε ή αποκόψτε τυχόν χαλαρά τμήματα του κορδονιού προτού θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο. Τα τμήματα αυτά μπορούν να εμπλέκουν στον δίσκο ή στο τεμάχιο εργασίας.
- δ) Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά και συνιστώνται από τον κατασκευαστή του εργαλείου. Ακριβώς επειδή κάποιο εξάρτημα μπορεί να συνδεθεί στο ηλεκτρικό σας εργαλείο, αυτό δεν σημαίνει ότι εξασφαλίζεται ασφαλής λειτουργία.
- ε) Η ονομαστική ταχύτητα του εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα εξαρτήματα που κινούνται ταχύτερα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορεί να εκτοξευθούν κατά την διάρκεια της περιστροφής τους.
- στ) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να είναι εντός του εύρους ισχύος του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εσφαλμένα μεγέθη εξαρτημάτων δεν μπορούν να προστατευτούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- ζ) Το μέγεθος του άξονα των πελμάτων, των φλαντζών, των λειαντικών εξαρτημάτων ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο στον άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν με τον άξονα τοποθέτησης του ηλεκτρικού εργαλείου ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά ή να φύγουν από την θέση τους.
- η) Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που έχουν υποστεί κάποια βλάβη. Πριν από κάθε χρήση επιθεωρήστε τα αξεσουάρ για ρωγμές και σπασίματα ή άλλες ενδείξεις εκτεταμένης φθοράς. Εάν πέσει το ηλεκτρικό εργαλείο ή το εξάρτημα, ελέγξτε για τυχόν ζημιές και αντικαταστήστε το εφόσον χρειάζεται. Μετά τον έλεγχο πραγματοποιήστε μια δοκιμή κρατώντας απόσταση ασφαλείας από το περιστρεφόμενο τμήμα, θέτοντάς το σε λειτουργία χωρίς φορτίο για ένα μικρό χρονικό διάστημα. Τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί κάποια βλάβη φυσιολογικά θα αποσυρμολογηθούν κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.
- θ) Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (γυαλιά ή μάσκα προστασίας). Κατά περίπτωση, φορέστε μια μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ακουστικά προστασίας, γάντια και ποδιά, ικανά να σταματήσουν τα μικρά εκτοξευόμενα θραύσματα που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση της εργασίας. Η μάσκα ή τα γυαλιά προστασίας των ματιών πρέπει να είναι ικανά να προστατεύουν από τα θραύσματα. Η μάσκα προστασίας από την σκόνη πρέπει να είναι ικανή να φιλτράρει σωματίδια που παράγονται κατά την λειτουργία του εργαλείου. Η παρατεταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- ι) Να κρατάτε τους παρειρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση μακριά από το χώρο εργασίας. Όποιος εισέρχεται στην περιοχή εργασίας πρέπει να φοράει ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τα θραύσματα του τεμαχίου ή ενός σπασμένου εξαρτήματος μπορεί να εκτοξευθούν μακριά και να προκαλέσουν τραυματισμό πέρα από την άμεση περιοχή λειτουργίας.
- κ) Τοποθετήστε το καλώδιο μακριά από το εξάρτημα περιστροφής. Εάν χάσετε τον έλεγχο, το καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να τραβηχτεί και το χέρι ή ο βραχίονας σας να τραβηχτεί προς την κατεύθυνση του περιστρεφόμενου εξαρτήματος στίλβωσης.
- λ) Μην τοποθετείτε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο προς τα κάτω μέχρι το εξάρτημα να ακινητοποιηθεί τελείως. Το περιστρεφόμενο εξάρτημα μπορεί να εμπλακεί με την επιφάνεια και να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- μ) Μην ενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μεταφέρετε στο πλάι σας. Η τυχαία επαφή με το περιστρεφόμενο αξεσουάρ θα μπορούσε να εμπλακεί με το ρούχο σας, τραβώντας το αξεσουάρ προς το σώμα σας.
- ν) Καθαρίστε τακτικά τις σπές εξαερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε αντίθετη περίπτωση, ο ανεμιστήρας του κινητήρα θα τραβήξει τη σκόνη στο εσωτερικό του περιβλήματος και η υπερβολική συσσώρευση κονιοποιημένου μετάλλου μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ξ) Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν την ανάφλεξη αυτών των υλικών.
- ο) Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που απαιτούν υγρά ψυκτικά μέσα. Η χρήση νερού ή άλλων λιπαντικών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Ανάκρουση (Κλότσημα)

Η ανάκρουση είναι μια ξαφνική αντίδραση σε έναν περιστρεφόμενο τροχό, ένα μαξιλάρι γυαλισματος, μια βούρτσα ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα. Το τσίμπημα ή το κόλλημα προκαλεί απότομο σταμάτημα του περιστρεφόμενου εξαρτήματος, το οποίο με τη σειρά του αναγκάζει το μη ελεγχόμενο ηλεκτρικό εργαλείο να ωθηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση. Για παράδειγμα κατά την κατεργασία ενός υλικού ο δίσκος λείανσης μπορεί να πιαστεί μέσα στο υλικό και να τείνει να αναπηδήσει προς τα έξω. Η αναπήδηση αυτή μπορεί να έχει κατεύθυνση από και προς το μέρος του χειριστή ανάλογα με την φορά περιστροφής του δίσκου. Οι δίσκοι ενδέχεται να σπάσουν υπό αυτές τις συνθήκες. Η ανάκρουση είναι αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες.

- α) Κρατήστε σφικτά και σταθερά το εργαλείο και τοποθετήστε το σώμα σας και τον ώμο σας έτσι ώστε να έχετε την δυνατότητα να φέρετε αντίσταση στην ανάκρουση. Χρησιμοποιήστε πάντοτε την βοηθητική λαβή εφόσον παρέχεται, έτσι ώστε να έχετε τον πλήρη έλεγχο των αναπηδήσεων και άλλων αντιδράσεων που παρουσιάζονται κατά την διάρκεια της εργασίας και κατά την εκκίνηση της. Όλες οι παραπάνω αντιδράσεις μπορούν υπό φυσιολογικές συνθήκες να αντιμετωπιστούν από τον χειριστή εάν έχουν ληφθεί τα απαιτούμενα μέτρα.
- β) Ποτέ μην φέρετε το χέρι σας κοντά στα κινούμενα μέρη, μπορεί να γίνει αναπήδηση προς το χέρι σας.
- γ) Μην τοποθετείτε το σώμα σας στην περιοχή την οποία μπορεί να κινηθεί το εργαλείο όταν γίνει η ανάκρουση. Η ανάκρουση συνήθως δημιουργεί την τάση μετακίνησης του σώματος του εργαλείου αντίθετα από την φορά περιστροφής του δίσκου.
- δ) Δώστε μεγάλη προσοχή όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε γωνίες, αιχμηρές ακμές κτλ. Αποφύγετε τις αναπηδήσεις και τα μπλοκαρίσματα των παρελκομένων. Οι γωνίες και οι αιχμές έχουν την ιδιότητα να μπλοκάρουν τα περιστρεφόμενα μέρη και με την σειρά τους να οδηγήσουν σε απώλεια ελέγχου.
- ε) Ποτέ μην τοποθετήσετε δίσκο κοπής ξύλου ή σύστημα κοπής με αλυσίδα. Αυτού του τύπου οι δίσκοι προκαλούν συχνά ανάκρουση και μπορεί να είναι εξαιρετικά επικίνδυνοι.

Λειτουργία

- Χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο μόνο για στεγνή στίλβωση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις φλάντζες που παρέχονται με αυτό το εργαλείο.
- Το εργαλείο αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.
- Πάντοτε αποσυνδέστε το φις από την πηγή τροφοδοσίας πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ή αλλάζετε κάποιο εξάρτημα.
- Μην χρησιμοποιείτε υλικά που περιέχουν αμιάντο (ο αμιάντος θεωρείται καρκινογόνος).

Αξεσουάρ

- Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ με ταχύτητα που είναι ίση και μικρότερη με την υψηλότερη ταχύτητα χωρίς φορτίο του εργαλείου.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ με "τυφλή" οπή με σπείρωμα μικρότερο από M14 x 21 mm.
- Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιές, παραμόρφωση ή δημιουργούν κραδασμούς.

Εξωτερική χρήση

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, συνδέστε το εργαλείο σε ένα διακόπτη διαρροής (FI) με διαφορικό ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA και χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια προέκτασης που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Πριν τη χρήση

- Ελέγχετε πάντοτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι ίδια με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου.
- Η σκόνη από υλικά όπως χρώματα που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή / και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή τους παρευρισκόμενους). Να φοράτε μια μάσκα σκόνης και να χρησιμοποιείτε συσκευή εξαγωγής σκόνης όταν αυτή μπορεί να συνδεθεί. Ακολουθήστε τους εκάστοτε κανονισμούς που σχετίζονται με τη σκόνη για τα υλικά με τα οποία πρόκειται να εργαστείτε.
- Ορισμένα είδη σκόνης χαρακτηρίζονται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη δρυός και οξιάς) ειδικά σε συνδυασμό με πρόσθετα υλικά επικάλυψης. Κατά την εργασία με αυτά τα υλικά προτείνεται να φοράτε μια μάσκα προστασίας από την σκόνη και να χρησιμοποιείτε μια συσκευή αναρρόφησης σκόνης εάν αυτό είναι δυνατόν.
- Σταθεροποιήστε το τεμάχιο εργασίας (ένα τεμάχιο εργασίας που είναι στερεωμένο με μέσα σταθεροποίησης παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια σε σχέση με την ικανότητα συγκράτησης της σωματικής σας δύναμης).
- Μην σταθεροποιείτε το εργαλείο σε μέγγενη
- Χρησιμοποιήστε πλήρως ξετυλιγμένα και ασφαλή καλώδια προέκτασης 10Α .

Μετά τη χρήση

- Πριν αφαιρέσετε το αξεσουάρ στίλβωσης, απενεργοποιήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν σταματήσει τελείως.
- Αφού απενεργοποιήσετε το εργαλείο, μην σταματήσετε ποτέ την περιστροφή του εξαρτήματος ασκώντας πάνω του κάποια πλευρική δύναμη.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**Κύρια Μέρη**

- A. Ρυθμιστής ταχύτητας
- B. Κουμπί ασφάλισης διακόπτη ON/OFF
- C. Διακόπτης ON/OFF
- D. Βάση/ Πέλημα γυαλισματος (Velcro)
- E. Σφουγγάρι γυαλισματος
- F. Υποδοχές εξαιρισμού
- G. Εξάγωνο κλειδί Allen

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BCP2000
Τάση	230V/50hz
Ισχύς	900W
Στροφές (χωρίς φορτίο)	0-6000rpm
Διάμετρος πέλματος	150mm
Εκκεντρότητα	2mm
Μήκως καλωδίου	2m
Περιλαμβάνει	Πανί, μαξιλάρι, γούνα στίλβωσης

* 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.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθέτηση εξαρτημάτων



Αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την πηγή τροφοδοσίας πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ή συνδέσετε τυχόν εξαρτήματα.

Εφαρμόστε το σφουγγάρι γυαλίσματος E πάνω στη βάση VELCRO D.
Για την αφαίρεση εξαρτημάτων, ξεκολλήστε το δίσκο από τη βάση.

Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο

- Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα είναι σωστά τοποθετημένο και σφικτά κουμπωμένο.
- Ελέγξτε εάν το εξάρτημα λειτουργεί ελεύθερα γυρνώντας το με το χέρι.
- Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία για 30 δευτερόλεπτα στην υψηλότερη ταχύτητα χωρίς φορτίο σε ασφαλή θέση.
- Σταματήστε αμέσως σε περίπτωση εμφάνισης κραδασμών ή άλλων προβλημάτων και ελέγξτε το εργαλείο για να προσδιορίσετε την αιτία.

Εκκίνηση του εργαλείου

- Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε το εργαλείο πιέζοντας / ελευθερώνοντας τη σκανδάλη ON/OFF C.
- Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονικό σύστημα ομαλής εκκίνησης, το οποίο εξασφαλίζει την ομαλή ανάπτυξη της μέγιστης ταχύτητας χωρίς απότομο κραδασμό κατά την ενεργοποίηση του εργαλείου.

Διακόπτης ασφάλισης της σκανδάλης (συνεχούς λειτουργίας)

- Πιέστε τη σκανδάλη C.
- Πιέστε το κουμπί B με τον αντίχειρά σας.
- Ξεκλειδώστε το διακόπτη πιέζοντας ξανά τη σκανδάλη C και στη συνέχεια απελευθερώστε την.

Ρύθμιση της ταχύτητας

Με την βοήθεια της ροδέλας A η μέγιστη ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί από χαμηλή σε υψηλή (MIN - 6).

- Ξεκινήστε θέτοντας την ροδέλα A στη θέση MIN (χαμηλότερη ταχύτητα).
 - Εάν απαιτείται, αυξήστε την ταχύτητα ενώ το εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.
- Η βέλτιστη ταχύτητα εργασίας εξαρτάται από το υλικό και μπορεί να προσδιοριστεί μέσω δοκιμών.

Λειτουργία

- Ενεργοποιήστε πρώτα το εργαλείο και στη συνέχεια τοποθετήστε το εργαλείο πλήρως πάνω στην επιφάνεια που θέλετε να γυαλίσετε και μετακινήστε το ομοιόμορφα ανά τμήματα.
- Πριν απενεργοποιήσετε το εργαλείο, θα πρέπει να το σκώσετε από το τεμάχιο εργασίας.
- Το αξεσουάρ συνεχίζει να περιστρέφεται για μικρό χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του εργαλείου.

Χειρισμός του εργαλείου

- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια, έτσι ώστε να έχετε πλήρη έλεγχο του εργαλείου ανά πάσα στιγμή.
- Διατηρήστε μια κατάλληλη στάση σώματος και μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο με αποτέλεσμα να ακινητοποιηθεί.
- Κρατήστε τις εγκοπές εξαερισμού F καθαρές και ακάλυπτες.



Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο από τις αντιολισθητικές λαβές του.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Προστατεύστε το εργαλείο από την πτώση, την κρούση και από τους ρύπους.
- Να διατηρείτε πάντα το εργαλείο και το καλώδιο καθαρό (ειδικά τις οπές εξαερισμού F).



Αποσυνδέστε το φις πριν τον καθαρισμό.

Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τις εγκοπές εξαερισμού εισάγοντας αιχμηρά αντικείμενα μέσα από τα ανοίγματα.

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.