

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**Γενικές πληροφορίες ασφάλειας για ηλεκτρικές συσκευές**

**Προσοχή ! Εάν δεν ακολουθήσετε όλες τις παρακάτω οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρός τραυματισμός.**

**Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

**Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις αυτού του εγγράφου σημαίνει ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη με πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου τροφοδοσίας ή ηλεκτρικής συσκευής που τροφοδοτείται από μπαταρίες (ασύρματη).**

### **1. Χώρος εργασίας**

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους καπνούς.

γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από το χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και άλλα άτομα δεν σας αποσπούν την προσοχή, καθώς αυτό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χειριστή της συσκευής.

### **2. Ηλεκτρική ασφάλεια**

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Η χρήση γνήσιων στοιχείων τροφοδοσίας (βύσματα, πρίζες) διασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα στοιχεία.

β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εύρη και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια τροφοδοσίας αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία

### **3. Προσωπική ασφάλεια**

α) Να είστε προσεκτικοί ανά πάσα στιγμή. Συγκεντρωθείτε στην εργασία σας. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών ουσιών.

Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.χ. μάσκα σκόνης, αντιολισθητική ενδυμασία, κράνος ασφαλείας ή προστασία αυτιών) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Κρατώντας το μηχάνημα κοντά στο διακόπτη τροφοδοσίας ενώ το μεταφέρετε μπορεί να προκληθεί πίεση και διακοπή σοβαρού ατυχήματος.

δ) Αφαιρέστε τα πλήκτρα ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που αφήνεται σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε μια σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση έτσι ώστε να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.

στ) Χρησιμοποιήστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα καθώς μπορεί να τα πιάσουν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράτε ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί με ασφάλεια και σταθερά στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο κινδύνων που σχετίζονται με τις εκπομπές σκόνης.

### **4. Σωστός χειρισμός και λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής**

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Θα είναι πιο ασφαλές και πιο πρακτικό να χρησιμοποιείτε τη σωστή συσκευή για τον τύπο εργασίας που κάνετε.

β) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή έχει υποστεί ζημιά. Η λειτουργία της συσκευής με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνη.

γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αντικαθιστώντας τα αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε τη συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοιες προφυλάξεις συμβάλλουν στην αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση στη συσκευή και να το χρησιμοποιήσει χωρίς κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία εξαρτημάτων που περιστρέφονται στη συσκευή και άλλα. Εάν εντοπιστεί ζημιά, η συσκευή πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η λειτουργία της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Επιλέξτε ένα στρώμα λείανσης με το σωστό μέγεθος και πάχος και συνδέστε το στη βάση. Για βαθύ λειαντικό αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε ένα στρώμα λείανσης με μεγαλύτερο κόκκο. Για ελαφριά λείανση, χρησιμοποιήστε λείανση με μικρότερο τρίξιμο.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Χρησιμοποιήστε ένα στρώμα λείανσης που είναι το σωστό μέγεθος και τρίξιμο για την εφαρμογή σας.

**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΝΗΣ (πρόσθετη επιλογή)**  
Τοποθετήστε τον προσαρμογέα σκόνης (προαιρετικά) στην κατάλληλη πρίζα στο πίσω μέρος του τριβείου και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη σακούλα σκόνης πάνω του και συνδέστε τον σωστά.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Το τριβείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για να τρίβετε επιφάνειες που περιέχουν αμιάντο.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ

Για να ξεκινήσετε το μύλο, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση (I). Για να απενεργοποιήσετε το μύλο, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση (O). Θυμηθείτε να αδειάζετε τακτικά τη σακούλα σκόνης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κατά τη λείανση, μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη συσκευή, ώστε το χαρτί λείανσης να μην φθείρεται πιο γρήγορα. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από υπερβολική πίεση.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Λειτουργία και συντήρηση της ηλεκτρικής συσκευής

- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί σωστά και δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το φως από την πηγή τροφοδοσίας πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε ηλεκτρικό εξοπλισμό. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν ... τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Οι συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά και να μην επιτρέπουν σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου ή αυτού του εγχειριδίου να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι... επικίνδυνα στα χέρια των μη εκπαιδευμένων χρηστών.
- Συντηρείτε σωστά τον ηλεκτρικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση ζημιάς, η μονάδα πρέπει να επισκευαστεί πριν από τη χρήση. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από κακή συντήρηση ηλεκτρικού εξοπλισμού. Είναι απαραίτητο να διατηρείτε το εργαλείο καθαρό, να αφαιρείτε τη σκόνη και τα συντρίμια μετά από κάθε χρήση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα κενά αερισμού. Το περίβλημα πρέπει να καθαρίζεται με ένα μαλακό πανί ... να έχει υγρανθεί με σαπουνόνερο, αλλά θυμηθείτε να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως: βενζίνη, αλκοόλ, αμμωνία κ.λπ.
- Οποιαδήποτε άλλη υπηρεσία που απαιτεί την αποσυναρμολόγηση του εξοπλισμού πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο ... άτομο
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ και εργαλεία κ.λπ. πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες λειτουργίας, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για δραστηριότητες άλλες από εκείνες για τις οποίες προορίζεται η συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.