

KD-1735



Ηλεκτρικό Κρουστικό Δράπανο και Σκαπτικό SDS-PLUS
2700 W



Τεχνικές προδιαγραφές

*Φωτογραφία αναφοράς
τροφοδοτικό 230V/50Hz
ισχύς 2700W

ταχύτητα 0-850 Bpm

καλώδιο 2μ

Mod Impact Power 6J

βάρος 5,65 κιλά

Τσοκ τρυπανιού SDS-plus

Πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό

Οι πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές
χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Κανένα μέρος αυτού του εγχειριδίου δεν επιτρέπεται να αντιγραφεί, να αναπαραχθεί, μεταφρασμένο ή περιορισμένο ή με άλλο τρόπο ανακατασκευάστηκε με την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση του κατόχου των δικαιωμάτων πνευματική ιδιοκτησία.

Χρησιμοποιείτε πάντα τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με αυτό το εργαλείο. Η διατήρηση του σωστού ελέγχου του εργαλείου θα σας επιτρέψει να αυξήσετε ακρίβεια εργαλείου

Ο μετρητής βάθους θα επιτρέψει την ακριβή διάτρηση στο επιθυμητό βάθος.

Κατά τη διάτρηση σε αντικείμενα από σίδηρο

- Ανοίξτε προκαταρκτικά μια μικρότερη τρύπα όταν απαιτείται μεγαλύτερη τρύπα
- Λιπάνετε κατά διαστήματα το τρυπάνι με λάδι

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φιλ από την πηγή ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση. Θα πρέπει να υπάρχουν οπές εξαερισμού να διατηρείτε καθαρό και καθαρό τακτικά.

Εάν παρουσιαστούν ασυνήθιστες καταστάσεις κατά τη χρήση, αποσυνδέστε το ρεύμα και αφαιρέστε το φιλ ρεύματος. Ελέγξτε και ψάξτε

διορθώστε το πρόβλημα πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

Μόνο εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό μπορεί να επισκευάσει το εργαλείο. Επισκευή ή συντήρηση που εκτελείται από ανειδίκευτους

το προσωπικό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χρήστη της συσκευής.

Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά για επισκευή, συντήρηση και καθαρισμό εργαλείων.

Καθαρίστε το περίβλημα μόνο με ένα υγρό πανί - μην χρησιμοποιείτε διαλύτες! Στη συνέχεια στεγνώστε καλά τη συσκευή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Φυλάξτε τη συσκευή και το εγχειρίδιο χρήσης και, εάν χρειάζεται, τα αξεσουάρ στην αρχική συσκευασία. Έτσι θα έχετε πάντα

όλες οι πληροφορίες και τα εξαρτήματα έτοιμα προς χρήση.

Συσκευάστε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία για να αποφύγετε ζημιές κατά τη μεταφορά. Η συσκευή πρέπει πάντα να είναι

αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η χρήση συμβόλων σε αυτό το εγχειρίδιο έχει σκοπό να επιστήσει την προσοχή σας σε πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής. Σύμβολα και επεξηγήσεις πρέπει να γίνεται κατανοητό από το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή. Οι προειδοποιήσεις δεν εξαλείφουν τους κινδύνους, γι' αυτό να τις ακολουθείτε πάντα κανόνες ασφαλείας για την πρόληψη ατυχημάτων.

Τα σύμβολα μπορεί να υποδεικνύουν προσοχή, προειδοποίηση ή κίνδυνο. Η παράβλεψη των προειδοποιήσεων μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού και ηλεκτροπληξία, ακολουθήστε πάντα τις οδηγίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο, ο χρήστης πρέπει να συμβουλευτεί το εγχειρίδιο χρήσης.

Διαβάστε τη σχετική ενότητα αυτού του εγχειριδίου πριν από τη χρήση.

Σύμβολο Κατηγορία II: Η συσκευή είναι σχεδιασμένη με διπλή μόνωση. Δεν είναι απαραίτητο να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα με γείωση.

Συμμορφωθείτε με τους σχετικούς ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών, προστασία ματιών, μάσκα σκόνης και γάντια όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να απορριφθεί χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Το προϊόν πρέπει να επιστραφεί στο σημείο

σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Διαχωρίζοντας τη συσκευή από τα οικιακά απορρίμματα βοηθάτε

μείωση της ποσότητας των αποβλήτων που αποστέλλονται προς αποτέφρωση και ελαχιστοποίηση των πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή ! Μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό τραυματισμοί.

Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά αναφορά σε αυτά.

Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ρεύματος καλώδιο ρεύματος ή ηλεκτρική συσκευή τροφοδοτείται από μπαταρία (ασύρματο).

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 εκρηκτικό περιβάλλον, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ηλεκτρική συσκευή δημιουργούν ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή αναθυμιάσεις.

γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Δες το παιδιά και άλλα άτομα μην σας αποσπούν την προσοχή, καθώς μπορεί να υπάρχει κίνδυνος για αυτά χειριστή συσκευής.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Σε κανένα θήκη, μην τροποποιήσετε το βύσμα. Χρησιμοποιώντας το πρωτότυπο στοιχεία ισχύος (βύσματα, πρίζες) παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα μέρη όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν Το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η χρήση του καλωδίου ρεύματος μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση της συσκευής. Σύρμα Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρά αντικείμενα

άκρες και κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένο ή εκτεταμένο όλα τα καλώδια τα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερική χρήση. Χρησιμοποιώντας το λάθος Το καλώδιο όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ηλεκτροπληξία.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εργασία σε λειτουργία διάτρησης κανονική και λειτουργία διάτρησης επίπτωση. Στο τρυπάνι βρίσκουν τα κατάλληλα σύμβολα για η αίτησή σου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη συσκευή.

Ο μηχανισμός του σφυριού ενεργοποιείται με την εφαρμογή ήπιας πίεσης στη συσκευή όταν το τρυπάνι έρθει σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.

Τα καλύτερα αποτελέσματα κατά την εκτέλεση διάτρησης με σφύρα μπορούν να επιτευχθούν με την εφαρμογή μικρής μόνο πίεσης στη συσκευή. Δυνατότητα γεώτρησης αρ θα βελτιωθεί ασκώντας μεγαλύτερη πίεση στη συσκευή.

Αντικατάσταση βουρτσών άνθρακα

Οι βούρτσες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά. Για να μην καταστρέψετε το ηλεκτρικό κύκλωμα, αντικαταστήστε και τις δύο βούρτσες ταυτόχρονα.

3. Προσωπική Ασφάλεια

α) Να προσέχετε πάντα, να επικεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να είστε λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια φαρμάκων, αλκοόλ ή άλλα ναρκωτικά. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και η εργασία (π.χ. μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά ρούχα, κράνος ασφαλείας ή προστατευτικά αυτιών) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι ενεργοποιημένος πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα μακριά από. Κρατώντας τη συσκευή κοντά στο διακόπτη λειτουργίας ενώ τη μεταφέρετε, μπορεί να πατηθεί ο διακόπτης και να προκληθεί σοβαρό ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει μείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία στη θέση εργασίας.

στ) Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά και με ακρίβεια προσαρτημένες στο μηχάνημα.

Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο εκπομπών σκόνης.

4. Σωστός χειρισμός και χειρισμός της ηλεκτρικής συσκευής

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Χρήση της κατάλληλης συσκευής για το είδος της εργασίας που εκτελείται θα είναι πιο ασφαλές και πιο πρακτικό.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ελαττωματικό διακόπτη.

γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αφήσετε τη συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοια μέτρα προφυλάξεις για την αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε κάθε προφύλαξη για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση σε αυτό συσκευή και μην τη χρησιμοποιείτε χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία περιστρεφόμενων στοιχείων στη συσκευή και άλλα. Σε

Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή θα πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η χρήση της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής διασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα επεξεργασίας

5. Σέρβις

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

Χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση.

Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής

Ειδικοί κανόνες ασφαλείας

α) Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για διάτρηση με σφύρα. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες, σχέδια και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

β) Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και συνιστώμενα από τον κατασκευαστή της συσκευής. Μόνο τέτοια αξεσουάρ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αριστερά

συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό εργαλείο, αυτό διασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία.

γ) Η ονομαστική ταχύτητα του προσαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που επισημαίνεται ηλεκτρικό εργαλείο. Αξεσουάρ που λειτουργούν πιο γρήγορα από την ταχύτητά τους

Η ονομαστική αξία μπορεί να σπάσει και να καταρρεύσει.

δ) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να συμμορφώνονται με τις παραμέτρους που απαιτούνται για αυτήν τη συσκευή. Λανθασμένες διαστάσεις των αξεσουάρ δεν θα

σωστά θωρακισμένα ή ελεγχόμενα.

ε) Κρατήστε τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Όποιος εισέρχεται στον χώρο εργασίας πρέπει να φοράει ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Θραύσματα τεμάχιο εργασίας ή σπασμένα εξαρτήματα μπορεί να ξεπηδήσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό έξω από την άμεση περιοχή λειτουργίας.

στ) Μην αφήνετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο κάτω μέχρι να σταματήσει τελείως. Τα περιστρεφόμενα αξεσουάρ μπορούν να πιάσουν την επιφάνεια και να τραβήξουν συσκευή πέρα από τον έλεγχό σας.

ζ) Μην εκκινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μετακινείτε προς το μέρος σας. Η τυχαία επαφή με ένα περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να πιάσει τα ρούχα σας και τραβήξει το εργαλείο προς το σώμα σας.

η) Μην κόβετε ποτέ, μην τρυπάτε ή πριονίζετε σε άγνωστες περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν γραμμές ηλεκτρικού, αερίου ή νερού. Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ανιχνευτή για να βρείτε αυτά τα καλώδια.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για διάτρηση με σφύρα σε σκυρόδεμα, τούβλο και πέτρα, καθώς και για ελαφριές εργασίες σμίλευσης. Κατάλληλο και για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικά και πλαστικά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Οι μετρημένες τιμές ήχου καθορίζονται σύμφωνα με το EN 60745.

Επίπεδο ηχητικής πίεσης L_{pa} 78 dB (A) $K = 3$ dB (A)

Επίπεδο ισχύος ήχου (L_{WA}) 82 dB (A) $K = 3$ dB (A)

Θα πρέπει να φοράτε προστατευτικά ακοής.

Συνολικές τιμές δόνησης (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) που προσδιορίζονται σύμφωνα με το EN 60745.

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών που δίνεται σε αυτό το φύλλο δεδομένων έχει μετρηθεί σύμφωνα με την τυποποιημένη δοκιμή που δίνεται στο EN 60745 και μπορεί να να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής κραδασμών αντιπροσωπεύει τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικές

αξεσουάρ ή κακώς συντηρημένα, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά την περίοδο εργασίας. Εκτίμηση

Το επίπεδο έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή όταν λειτουργεί αλλά δεν κάνει πραγματικά τη δουλειά.

Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης σε όλη την περίοδο εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών: συντήρηση εργαλείων και εξαρτημάτων, συντήρηση χέρια ζεστά, οργάνωση της εργασίας.

Προτάσεις για τη μείωση του κινδύνου δονήσεων.

1) Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εργάζεστε

2) Περιορίστε το χρόνο εργασίας και συντομεύστε το χρόνο εκκίνησης της συσκευής.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Πριν τη χρήση

Πριν εγκαταστήσετε, αντικαταστήσετε ή ρυθμίσετε οποιοδήποτε εξάρτημα, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος για να αποφύγετε ακούσια χρήση ανάθεση.

Ελέγχετε πάντα την τάση τροφοδοσίας πριν από τη χρήση! Πρέπει να αντιστοιχεί στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.

Αφαιρέστε όλες τις συσκευασίες και τα χαλαρά μέρη από τη συσκευή.

Ελέγξτε τα αξεσουάρ πριν από τη χρήση. Πρέπει να ταιριάζουν στη συσκευή και να χρησιμοποιούνται για τον προβλεπόμενο σκοπό.

Βοηθητική λαβή

Η βοηθητική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή ή δεξιά πλευρά της κύριας λαβής.

Τοποθετήστε τη λαβή στο κολάρο πίσω από την κύρια λαβή και στη συνέχεια

γυρίστε τη λαβή δεξιόστροφα στην επιθυμητή θέση. Ανάλογα με τη μέθοδο εργασίας, μπορεί να είναι μια βοηθητική λαβή

ρυθμιζόμενο σε διαφορετικές θέσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με δύο λαβές.

Μη χρησιμοποιείτε τη βοηθητική λαβή εάν είναι κατεστραμμένη.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με το σύστημα τοποθέτησης SDS.

• Πριν από τη συναρμολόγηση, καθαρίστε τα εργαλεία και λιπάνετε με ένα λεπτό στρώμα γράσου.

- Για τη συναρμολόγηση, τραβήξτε προς τα πίσω το χιτώνιο στερέωσης και κρατήστε το. Πατήστε και περιστρέψτε το εργαλείο χωρίς υπολείμματα. Το εργαλείο θα κλειδώσει αυτόματα.

Ελέγξτε ότι το εργαλείο έχει ασφαλίσει σωστά τραβώντας το προς το μέρος σας

- Για να αφαιρέσετε το εργαλείο από το τσوك SDS, τραβήξτε προς τα πίσω το χιτώνιο σύσφιξης και τραβήξτε το εργαλείο προς τα έξω.

Προειδοποίηση: Τα αξεσουάρ μπορεί να είναι ζεστά μετά τη χρήση. Μην αγγίζετε την άκρη του εργαλείου με το χέρι σας! Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γάντια για να τα αφαιρείτε

αξεσουάρ από τη βάση της συσκευής

Επιλέξτε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας πατώντας το κουμπί ασφαλείας και περιστρέφοντας τον διακόπτη επιλογής τρόπου λειτουργίας μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό σύμβολο

τρόπο λειτουργίας. Αφήστε το κουμπί ασφαλείας και ελέγξτε ότι ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας είναι κλειδωμένος.

Μην αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας ενώ η συσκευή λειτουργεί.

Προειδοποίηση: Να περιμένετε πάντα να ακινητοποιηθεί πλήρως το μηχάνημα πριν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας (διάτρηση, διάτρηση με σφύρα).

Καθαρισμός και συντήρηση

Αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού.

Καθάρισμα

- Διατηρείτε όλα τα αντικείμενα καθαρά σχισμές αέρα και περίβλημα κινητήρα όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα.

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή κάθε φορά, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, διαλύτες για να το καθαρίσετε

ζημιά στα πλαστικά μέρη της συσκευής. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.