

KRAFT&DELE
professional

ΣΦΥΡΙ ΚΡΟΥΣΗΣ



KD1691

Χρησιμοποιείτε πάντα τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με αυτό το εργαλείο. Η διατήρηση του επαρκούς ελέγχου του εργαλείου θα αυξήσει την ακρίβεια της λειτουργίας του εργαλείου
Ο μετρητής βάθους θα σας επιτρέψει να τρυπήσετε με ακρίβεια 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 αποσυνδέστε το φις από την πηγή ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση. Οι αεραγωγοί πρέπει να διατηρούνται καθαροί και να καθαρίζονται τακτικά.
Εάν παρουσιαστεί οποιαδήποτε μη φυσιολογική κατάσταση κατά τη χρήση, αποσυνδέστε το ρεύμα και βγάλτε το φις από την πρίζα. Θα πρέπει να ελέγξετε και να βρείτε μια λύση στο πρόβλημα πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.
Το εργαλείο επιτρέπεται να επισκευαστεί μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Η επισκευή ή η συντήρηση που εκτελείται από μη εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χρήστη του εξοπλισμού.
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 λειτουργίας και, εάν χρειάζεται, τα εξαρτήματα στην αρχική τους συσκευασία. Με αυτόν τον τρόπο θα έχετε πάντα έτοιμα για χρήση όλες τις πληροφορίες και τα εξαρτήματα.
Η συσκευή θα πρέπει να συσκευάζεται στην αρχική της συσκευασία για να αποφευχθεί η ζημιά κατά τη μεταφορά. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε ξηρό μέρος.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ

Η χρήση συμβόλων σε αυτό το εγχειρίδιο έχει σκοπό να επιστήσει την προσοχή σας σε πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής. Τα σύμβολα και οι επεξηγήσεις τους πρέπει να γίνονται κατανοητά από το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή. Οι προειδοποιήσεις δεν εξαλείφουν τον κίνδυνο, επομένως ακολουθείτε πάντα τους κανόνες ασφαλείας για να προστατεύσετε από ατυχήματα.
Τα σύμβολα μπορεί να υποδεικνύουν προσοχή, προειδοποίηση ή κίνδυνο. Η παράβλεψη των προειδοποιήσεων μπορεί να προκαλέσει ατύχημα. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που παρέχονται για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.

Διαβάστε την κατάλληλη ενότητα σε αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.

Σύμβολο Class II: Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με διπλή μόνωση. Δεν είναι απαραίτητο να συνδέσετε το μηχανήμα σε γειωμένη πρίζα.

Συμμορφωθείτε με τους σχετικούς ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών, προστατευτικά για τα μάτια, μάσκα σκόνης και γάντια όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου τροχών συμβολίζει ότι το προϊόν πρέπει να απορριφθεί χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Το προϊόν πρέπει να μεταφερθεί σε σημείο ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Διαχωρίζοντας τη συσκευή από τα οικιακά απορρίμματα, συμβάλλετε στη μείωση της ποσότητας των απορριμμάτων που αποστέλλονται στον αποτεφρωτήρα και ελαχιστοποιείτε τις πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Προσοχή ! Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό. Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.




Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου ρεύματος ή μια ηλεκτρική συσκευή 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 εκπομπισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον 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. Ασφάλεια στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας.

- α) α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα στοιχεία.
- β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες 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 τη συσκευή. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος 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.

 <p>Wiercenie z udarem</p>	<p>Διάτρηση με κρούση σε πέτρα, σκυρόδεμα και φυσική πέτρα.</p>
 <p>Tylko wiercenie udarowe:</p>	<p>Για βαθιά διάτρηση σε πέτρα, σκυρόδεμα και κεραμικά πλακίδια.</p>
 <p>TI</p>	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ Ο κινητήρας περιστρέφεται χωρίς λειτουργία. Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας του σφυριού.</p>

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στη συσκευή.

Ο μηχανισμός του σφυριού ενεργοποιείται ασκώντας ήπια πίεση στο εργαλείο όταν το τρυπάνι έρθει σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.

Για καλύτερα αποτελέσματα κατά την εκτέλεση διάτρησης με σφύρα, εφαρμόζεται μόνο ελαφριά πίεση στο μηχανήμα. Η απόδοση διάτρησης δεν θα βελτιωθεί με την εφαρμογή μεγαλύτερης πίεσης στο μηχανήμα.

Αντικατάσταση βουρτσών άνθρακα

Οι βούρτσες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά. Για να μην προκληθεί ζημιά στο ηλεκτρικό κύκλωμα, θα πρέπει να αντικατασταθούν και οι δύο βούρτσες ταυτόχρονα.

3. Προσωπική ασφάλεια

α) Να είστε προσεκτικοί ανά πάσα στιγμή Συγκεντρωθείτε στη δουλειά σας. Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής σε μια πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Το να κρατάτε το μηχανήμα κοντά στο διακόπτη τροφοδοσίας ενώ το μεταφέρετε μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το πάτημα του διακόπτη και σοβαρό ατύχημα.

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

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

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

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν σε αυτά

περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχανήμα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί καλά και σταθερά στο μηχανήμα. 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 τον εξοπλισμό. Χρησιμοποιήστε μόνο τον σωστό εξοπλισμό για την εργασία. Η χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού για το είδος της εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Η λειτουργία με διακόπτη που δυσλειτουργεί είναι επικίνδυνη.

γ) Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε εξοπλισμό. Αυτά τα προληπτικά μέτρα επιτρέπουν ... την αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε το μηχανήμα μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα για να αποτρέψετε άλλα άτομα από το να αποκτήσουν πρόσβαση στη συσκευή και να μην τη χρησιμοποιούν χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Να κάνετε τακτικές επιθεωρήσεις του εξοπλισμού. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία των περιστρεφόμενων μερών της και πολλά άλλα. Σε περίπτωση ζημιάς, η συσκευή θα πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η λειτουργία της μονάδας με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει ... να είναι αιχμηρά και καθαρά. Η κατάλληλη συντήρηση των κοπτικών στοιχείων εξασφαλίζει την κατάλληλη Δ ... αποτελεσματικότητα 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, τις οδηγίες, τα σχέδια και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.
- β) Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι... ειδικά σχεδιασμένα και προτεινόμενα από τον κατασκευαστή της συσκευής. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο τέτοια εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στο ηλεκτρικό εργαλείο, αυτό διασφαλίζει την ασφαλή εργασία.
- γ) Η ονομαστική ταχύτητα των εξαρτημάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Αξεσουάρ που τρέχουν πιο γρήγορα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορεί να καταρρεύσουν... και να σκάσουν.
- δ) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να είναι σύμφωνα με τις παραμέτρους που απαιτούνται για αυτή τη συσκευή. Οι λανθασμένες διαστάσεις των εξαρτημάτων δεν θα καλυφθούν ή θα ελέγχονται σωστά.
- ε) Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε απόσταση ασφαλείας από τον χώρο εργασίας. Όλοι όσοι εισέρχονται στο χώρο εργασίας πρέπει να φοράνε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή σπασμένα εξαρτήματα μπορεί να πετάξουν και να προκαλέσουν τραυματισμό πέρα από την άμεση περιοχή λειτουργίας.
- στ) Μην αφήνετε ποτέ κάτω το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, μέχρι να σταματήσει τελείως. Τα περιστρεφόμενα αξεσουάρ μπορούν... να πιάσουν την επιφάνεια και να τραβήξουν... τη συσκευή πέρα από τον... έλεγχο....
- ζ) Μην εκκινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ κινείται προς το μέρος σας. Η τυχαία επαφή με ένα περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να πιάσει τα ρούχα σας και να τραβήξει το εργαλείο προς το σώμα σας.
- η) Ποτέ μην κόβετε ή τρυπάτε τα πριόνια σε άγνωστες περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος, αερίου ή νερού. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο ανιχνευτή για να βρείτε τέτοια καλώδια.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	
Ένταση	230 V ~ 50 Hz
Δύναμη εισαγωγής	850 W
Ταχύτητα ρεβαντί Μέγιστη	800 min ⁻¹
ικανότητα διάτρησης Χάλυβας	
Σκυρόδεμα	13 mm
Ξύλο	23 mm
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pa}	40 mm
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L _{WA})	94 dB (A) K = 3 dB (A) 105 dB (A) K
Δήλωση κραδασμών	= 3 dB (A)
Σφυροκόπημα σκυροδέματος	
	ah.HD. = 10,65 m/s ² : K = 1,5m/s ²
	ah.HD. = 9,05 m/s ² : K = 1,5m/s ²

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ / ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Οι μετρημένες τιμές ήχου καθορίζονται σύμφωνα με το EN 60745.

Φοράτε προστασία ακοής.

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

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

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.

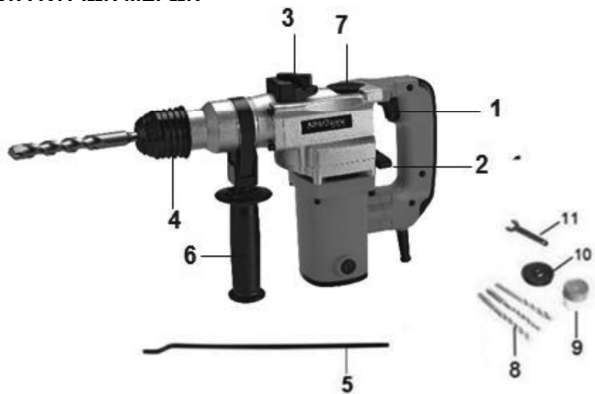
Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής κραδασμών δείχνει τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν ένα εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρείται ελάχιστα, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια μιας εργασίας. Η εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή σε λειτουργία αλλά δεν εκτελεί πραγματικά τη δουλειά του. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια μιας εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών: συντηρήστε το εργαλείο και τα εξαρτήματα, κρατήστε τα χέρια σας ζεστά, οργάνωση εργασίας.

Προτάσεις για τη μείωση του κινδύνου κραδασμών.

- 1) Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εργάζεστε
- 2) Περιορίστε το χρόνο λειτουργίας και το χρόνο εκκίνησης της συσκευής.

ΛΙΣΤΑ ΚΥΡΙΩΝ ΜΕΡΩΝ



1. Διακόπτης on/off
2. Πίσω μοχλός για αλλαγή λειτουργιών
3. Κουμπί επιλογής λειτουργίας
4. Μανίκι κλειδώματος
5. Μετρητής βάθους
6. Βοηθητική λαβή
7. Κάλυμμα κιβωτίου ταχυτήτων
8. Τρυπάνια (Διάμετρος: 6/8 / 10mm x 150mm)
9. Κιβώτιο ταχυτήτων
10. Αδιάβροχο κάλυμμα
11. Δαχτυλίδι κλειδί

Πριν τη χρήση

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

Ελέγχετε πάντα την τάση τροφοδοσίας πριν από τη χρήση! Πρέπει να ταιριάζει με την πινακίδα στη συσκευή.

Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα χαλαρά μέρη από τη συσκευή.

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

Βοηθητική λαβή

Η βοηθητική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή ή δεξιά πλευρά της κύριας λαβής. Στερεώστε τη λαβή στη φλάντζα πίσω από την κύρια λαβή και, στη συνέχεια, γυρίστε τη λαβή δεξιόστροφα στην επιθυμητή θέση. Ανάλογα με τη μέθοδο εργασίας, η βοηθητική λαβή μπορεί να ρυθμιστεί σε διαφορετικές θέσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με δύο λαβές.

Η βοηθητική λαβή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν είναι κατεστραμμένη.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με το σύστημα σύσφιξης SDS.

• Πριν από τη συναρμολόγηση, τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται και να λιπαίνονται εφαρμόζοντας ένα λεπτό στρώμα γράσου.

Για τη συναρμολόγηση, τραβήξτε προς τα πίσω το χιτώνιο στερέωσης και κρατήστε το. Πατήστε και περιστρέψτε το εργαλείο χωρίς ρύπανση. Το εργαλείο θα κλειδώσει αυτόματα. Ελέγξτε εάν το εργαλείο έχει κλειδώσει σωστά τραβώντας το προς το μέρος σας

Για να αφαιρέσετε το εργαλείο από τη θήκη SDS, τραβήξτε προς τα πίσω το κολάρο και τραβήξτε έξω το εργαλείο.

Προειδοποίηση: Τα αξεσουάρ μπορεί να ζεσταθούν μετά τη χρήση. Μην αγγίζετε την άκρη του εργαλείου με το χέρι σας! Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γάντια για να αφαιρέτε το εξάρτημα από τη θήκη της συσκευής

Επιλέξτε τον απαιτούμενο τρόπο λειτουργίας πατώντας το κουμπί ασφαλείας και περιστρέφοντας τον διακόπτη επιλογής τρόπου λειτουργίας μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο για τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας. Αφήστε το κουμπί ασφαλείας και ελέγξτε ότι ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας είναι κλειδωμένος.

Μην αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

Προειδοποίηση: Πάντα να περιμένετε να σταματήσει τελείως το μηχανήμα πριν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας του μηχανήματος (διάτρηση, διάτρηση με σφύρα)