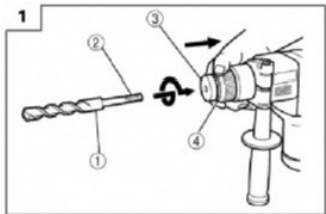


**Ειδικοί κανόνες ασφαλείας**

- α) Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για διάτρηση με σφυρί. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες, σχέδια και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρός τραυματισμός.
- β) Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά και δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή της συσκευής. Μόνο τέτοια αξεσουάρ μπορούν να χρησιμοποιηθούν, τα οποία έχουν συμπεριληφθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο, αυτό εξασφαλίζει ασφαλή εργασία.
- γ) Η ονομαστική ταχύτητα του αξεσουάρ πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που σημειώνεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα αξεσουάρ που τρέχουν γρηγορότερα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορούν να σπάσουν και να καταρρεύσουν.
- δ) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να είναι σύμφωνα με τις παραμέτρους που απαιτούνται για αυτήν τη συσκευή. Οι εσφαλμένες διαστάσεις των αξεσουάρ δεν θα προστατεύονται σωστά ούτε θα ελέγχονται
- ε) Διατηρείτε τους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση από το χώρο εργασίας. Όλοι όσοι εισέρχονται στην περιοχή εργασίας πρέπει να φορούν ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τα θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή τα σπασμένα αξεσουάρ μπορούν να ξεσπάσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό πέρα από την άμεση περιοχή λειτουργίας.
- στ) Ποτέ μην βάζετε το ηλεκτρικό εργαλείο με τα αξεσουάρ κάτω μέχρι να σταματήσει τελείως. Τα περιστρεφόμενα αξεσουάρ μπορούν να τραβήξουν μια επιφάνεια και να τραβήξουν τη συσκευή από τον έλεγχό σας.
- ζ) Μην τροφοδοτείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ κινείται προς εσάς. Η τυχαία επαφή με περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να πιάσει τα ρούχα σας και να τραβήξει το εργαλείο προς το σώμα σας.
- η) Ποτέ μην κόβετε, τρυπάτε ή πριονίζετε σε άγνωστες περιοχές όπου ενδέχεται να υπάρχουν γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου ή νερού. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο ανιχνευτή για να βρείτε τέτοια καλώδια.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για διάτρηση με σφυρί σε μπετόν, τούβλο και πέτρα, καθώς και για ελαφριά σμίλευση. Επίσης κατάλληλο για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικά και πλαστικά.

## ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ / ΔΡΑΣΗΣ

Οι μετρημένες τιμές ήχου καθορίζονται σύμφωνα με το EN 60745.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Επίπεδο ηχητικής πίεσης L <sub>pa</sub>    | 78 dB (A) K = 3 dB (A) |
| Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L <sub>WA</sub> ) | 82 dB (A) K = 3 dB (A) |

## Φοράτε προστατευτικό για την ακοή.

Συνολικές τιμές δόνησης (άθροισμα διανύσματος τριάξ) που καθορίζονται σύμφωνα με το EN 60745.

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

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αρχική αξιολόγηση έκθεσης.

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπών κραδασμών δείχνει τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν ένα εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά αξεσουάρ ή κακή συντήρηση, οι εκπομπές κραδασμών κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή σε λειτουργία, αλλά δεν κάνει πραγματικά την εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης σε όλη τη διάρκεια της εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για να προστατέψετε τον χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών: συντήρηση του εργαλείου και των αξεσουάρ, διατηρώντας τα χέρια ζεστά, οργάνωση της εργασίας.

## Προτάσεις για μείωση του κινδύνου δόνησης.

- 1) Να φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εργάζεστε
- 2) Περιορίστε τον χρόνο λειτουργίας και τον χρόνο εκκίνησης.

## ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Πριν τη χρήση

Πριν εγκαταστήσετε, αντικαταστήσετε ή προσαρμόσετε οποιοδήποτε αξεσουάρ, αποσυνδέστε τη συσκευή από το τροφοδοτικό για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση.

Ελέγχετε πάντα την τάση τροφοδοσίας πριν από τη χρήση! Πρέπει να ταιριάζει με την πινακίδα βαθμολογίας 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 το σωστό σκοπό.

## Βοηθητική λαβή

Η βοηθητική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή ή τη δεξιά πλευρά της κύριας λαβής. Τοποθετήστε τη λαβή στη φλάντζα πίσω από την κύρια λαβή και μετά 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.

Μην χρησιμοποιείτε τη βοηθητική λαβή εάν έχει υποστεί ζημιά.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα σύσφιξης SDS.

- Πριν από τη συναρμολόγηση, τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται και να λιπαίνονται εφαρμόζοντας ένα λεπτό στρώμα γράσου.
- Για συναρμολόγηση, τραβήξτε προς τα πίσω τη θήκη στήριξης και κρατήστε το. Πιέστε προς τα κάτω και γυρίστε το εργαλείο. Το εργαλείο θα κλειδώσει αυτόματα. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σωστά κλειδωμένο τραβώντας το εργαλείο προς το μέρος σας
- Για να αφαιρέσετε το εργαλείο από το τσοκ SDS, τραβήξτε προς τα πίσω το κολάρο και τραβήξτε έξω το εργαλείο.

Προειδοποίηση: Τα εξαρτήματα ενδέχεται να είναι ζεστά μετά τη χρήση. Μην αγγίζετε την άκρη του εργαλείου με το χέρι σας! Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γάντια για να αφαιρέσετε το εξάρτημα από τη βάση της συσκευής

Επιλέξτε τον απαιτούμενο τρόπο λειτουργίας πατώντας το κουμπί ασφαλείας και περιστρέφοντας τον επιλογέα λειτουργίας έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο για τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας. Αφήστε το κουμπί ασφαλείας και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας είναι κλειδωμένος.

Μην αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας ενώ η συσκευή λειτουργεί.

Προειδοποίηση: Πριν αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας του μηχανήματος (διάτρηση, διάτρηση με σφυρί), περιμένετε πάντα μέχρι να σταματήσει τελείως το μηχανήμα Καθαρισμός και συντήρηση

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