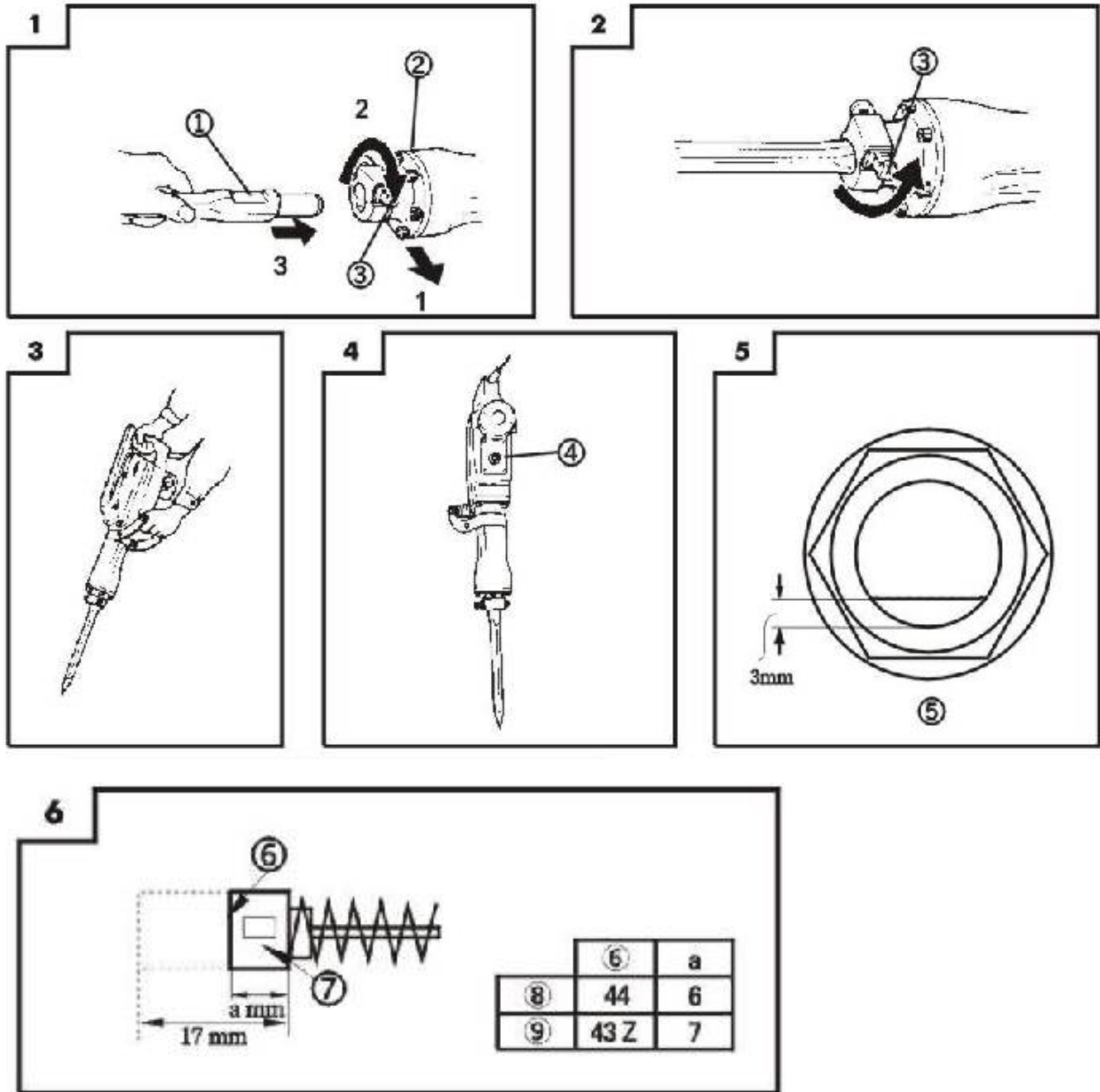


• ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



1	Κρατήστε τη συσκευή με το λεπτότερο μέρος προς τα πάνω.
2	Μπροστινή ασφάλεια
3	Σταμάτηνα ασφάλειας
4	Μετρητής λαδιού Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού σε όρθια θέση.
5	Γεμίστε ξανά το λάδι όταν η κατάσταση του είναι κάτω των 3 mm
6	περιοριστικό φθοράς
7	Αριθμός βούρτσας
8	Μια απλή βούρτσα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ενταση	230V~, 50Hz
Ισχύς	3200W
Ενέργεια κρούσης	55J
Επίπεδο ηχητικής ισχύος LWA	82 dB(A) k=3 dB(A)

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Πηγή ισχύος

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας αντιστοιχεί στις απαιτήσεις ισχύος που αναγράφονται στην πινακίδα της μονάδας.

2. Γείωση

Ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος όταν χρησιμοποιείται για την προστασία του χειριστή από ηλεκτροπληξία. Αυτό το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με καλώδιο τριών συρμάτων και γείωση. Το πράσινο (ή πράσινο και κίτρινο) καλώδιο στο καλώδιο τροφοδοσίας είναι το καλώδιο γείωσης. Ποτέ μην συνδέετε το πράσινο καλώδιο με ηλεκτρικό ρεύμα.

3. Διακόπτης ισχύος

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF. Εάν το κουμπί διακόπτη είναι ενεργοποιημένο και η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία, ενδέχεται να προκύψει σοβαρό πρόβλημα.

4. Καλώδιο επέκτασης

Εάν απαιτείται καλώδιο προέκτασης, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης της κατάλληλης διαμέτρου. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο σύντομο.

5. Προσθήκη λαδιού (βλ. Ενότητα για την προσθήκη λαδιού)

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, τραβήξτε το δείκτη στάθμης λαδιού και μην ξαναγεμίσετε το λάδι με το παρεχόμενο λάδι (το ενσωματωμένο δοχείο περιέχει μικρή ποσότητα λαδιού).

6. Εγκατάσταση της συσκευής

Σημείωση: χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο βασικό και πρόσθετο εξοπλισμό για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής

(1) Γυρίστε το μοχλό διακοπής 180 ° προς τα δεξιά. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τη θήκη στην εξαγωγική οπή στο μπροστινό πλαίσιο της συσκευής. (Εικ. 1)

(2) Ασφαλίστε το μηχάνημα γυρίζοντας το μοχλό διακοπής στην αντίθετη κατεύθυνση. (Εικ. 2)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΦΥΡΙΟΥ (Εικ.3)

1. Αφού τοποθετήσετε το άκρο στην οπή, ξεκινήστε τη συσκευή. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μηχανισμό ασφαλείας κατά της πρόσκρουσης χωρίς φορτίο.

2. Η συσκευή πρέπει να συγκρατείται με τα δύο χέρια, χρησιμοποιώντας το βάρος της συσκευής για να πιέσετε το αντικείμενο εργασίας.

Μην πιέζετε πολύ σκληρά τη συσκευή. Πρέπει να μετακινήσετε τη συσκευή επιδέξια και αργά πάνω από το κομμάτι εργασίας.

Σημείωση: Μερικές φορές το μηχάνημα ενδέχεται να μην εκτελέσει με το σφυρί παρά την περιστροφή της πτερωτής επειδή το λάδι είναι πολύ συμπυκνωμένο.

Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε χαμηλές θερμοκρασίες ή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα που δεν χρησιμοποιείται, ξεκινήστε τη συσκευή και περιμένετε λίγο μέχρι να ζεσταθεί.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ

Σημείωση: Απενεργοποιείτε πάντα το μηχάνημα και αποσυνδέετε το από την πρίζα πριν προσθέσετε λάδι. Ο θάλαμος λαδιού είναι ενσωματωμένος στη συσκευή. Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 20 ημέρες χωρίς να προσθέσετε λιπαντικό λάδι, υποθέτοντας ότι το σφυρί χρησιμοποιείται περίπου 3-4 ώρες την ημέρα. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, ξαναγεμίστε το λάδι ως εξής: (Εικ. 4-5).

1. Εάν η στάθμη λαδιού είναι χαμηλή, συμπληρώστε το λάδι. Μπορείτε να ελέγξετε τη στάθμη λαδιού με ...

2. Ο μετρητής λαδιού πρέπει να αφαιρεθεί πριν προσθέσετε λάδι.

3. Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στον εξοπλισμό καθημερινά.

4. Αφού προσθέσετε λάδι, τοποθετήστε το μετρητή.

Σημείωση: το λάδι πωλείται ξεχωριστά για τη μονάδα (1 λίτρο). Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί το Shell ROTELLA # 40 (λάδι κινητήρα). Αυτό το λάδι πωλείται σε πρατήρια καυσίμων.