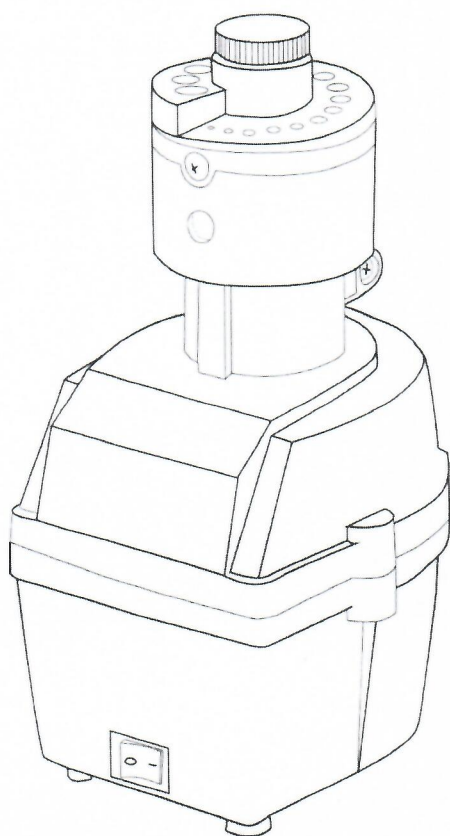


PM0731

Οδηγίες Χρήσης

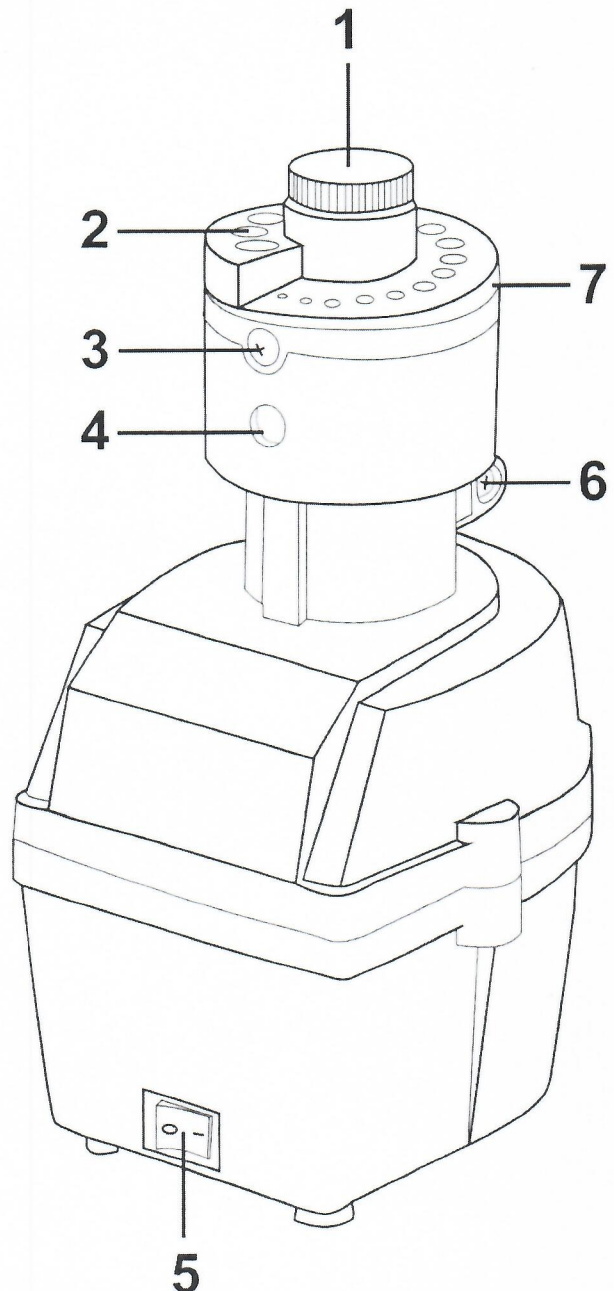


PM-ODW-90M

CE

Περιγραφή της Συσκευής

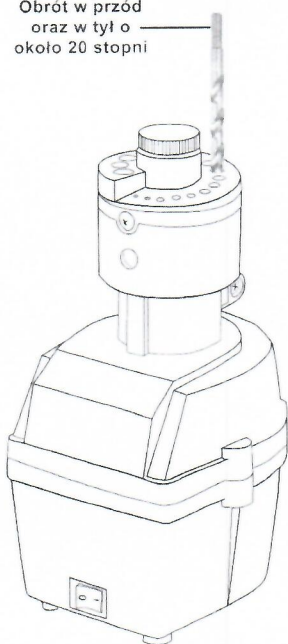
MODEL: PM-ODW-90M



1.	Κουμπί ρύθμισης γωνίας λείανσης	5.	Διακόπτης On/Off
2.	Περιοχή για σκάψιμο τρύπας	6.	Βιδα Χαλάρωσης
3.	Επάνω κάλυμμα βίδας	7.	Καλλυμα λειαντήρα
4.	Τρυπα αερισμου		

Λειτουργία

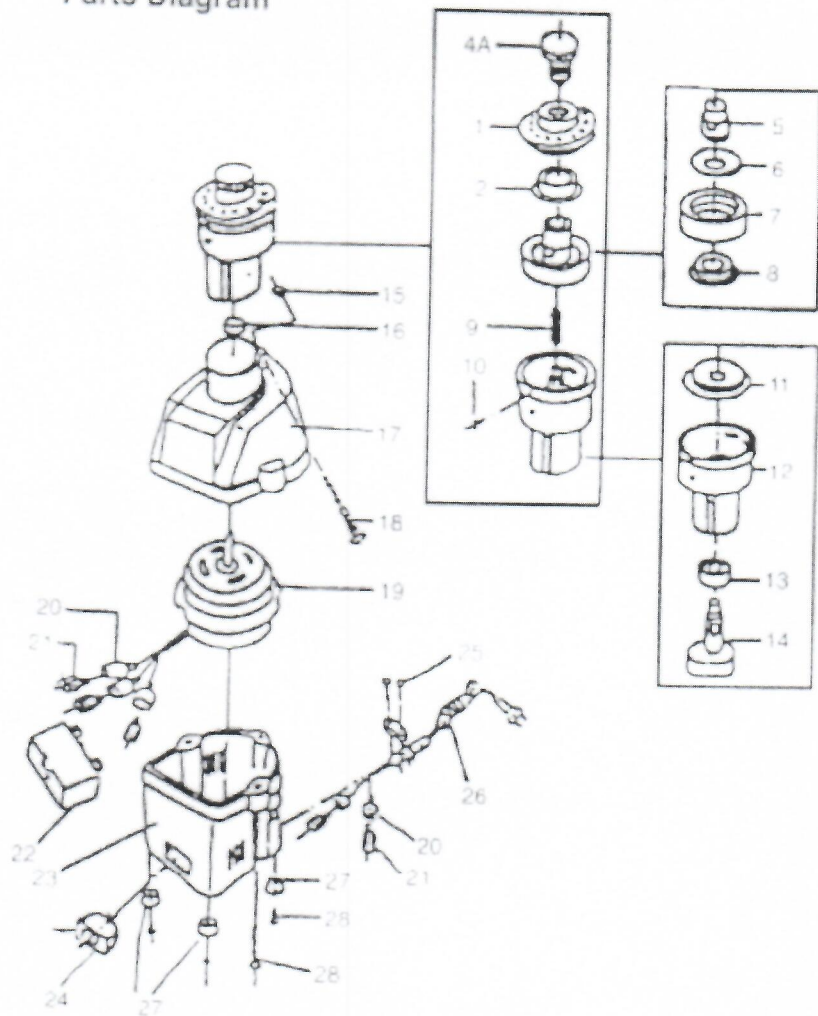
Obrót w przód
oraz w tył o
około 20 stopni



Ακόνισμα

1. Τοποθετήστε το προϊόν σε οριζόντια, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια και βάλτε το στην πρίζα.
2. Διατηρήστε καθαρό το κομμάτι ακονίσματος. Επιλέξτε την τρύπα που ταιριάζει με τη διάμετρο του τρυπανιού.
3. Τοποθετήστε το τρυπάνι στην κατάλληλη τρύπα και ενεργοποιήστε το προϊόν.
4. Το τρυπάνι πρέπει να κινείται ενώ ακονίζεται. Πιέστε ελαφρά το τρυπάνι και περιστρέψτε το μπρος-πίσω περίπου 20 μοίρες (Εικ.).
5. Απενεργοποιήστε το προϊόν για 5-10 δευτερόλεπτα.
6. Βεβαιωθείτε ότι το τρυπάνι ακονίζεται ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα "Σωστά ακονισμένα τρυπάνια".
7. Επαναλάβετε τη λειτουργία με την άλλη πλευρά του τρυπανιού. Και οι δύο πλευρές πρέπει να ακονιστούν για το ίδιο χρονικό διάστημα και με την ίδια πίεση.
8. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα μέχρι να ακονιστεί σωστά το τρυπάνι.

Parts Diagram



Nr	Περιγραφή	Ποσότητα	Nr	Περιγραφή	Ποσότητα
4A	Ρυθμιστικό κουμπί	1	16	Αρσενική Ζευξη	1
1	Μητρά	1	17	Περιβλήμα	1
2	Δαχτυλίδι	1	18	Καρφίτσα	1
5	Κυλινδρος Ελεγχου	1	19	Κινητήρας	1
6	Μπλοκ	1	20	Κάλυμμα	4
7	Δισκος Ακονισματος	1	21	Τερματικό	4
8	Βαση ασπίδας	1	22	Πυκνωτής	1
9	Spręzyna	1	23	Κάτω περιβλημα κινητήρα	1
10	Βίδα	1	24	διακόπτης	1
11	Καλλυμα	1	25	Βίδα	2
12	Στεγαστρο	1	26	Καλώδιο	1
13	Ρουλεμαν	1	27	Καουτσούκ	3
14	Ατρακτος	1	28	Βίδα	3
15	Καρυδακι	1			

Προστασία από το ρεύμα

- Δώστε προσοχή στο εάν η τάση δικτύου είναι συνεπής με τα δεδομένα στην πινακίδα.
- Εάν είναι δυνατόν, συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες με διακόπτη κυκλώματος υπολειπόμενου ρεύματος με ρεύμα μέτρησης όχι μεγαλύτερο από 30mA.
- Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας με βύσμα για ζημιά. Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένα μέρη (π.χ. μεταλλικό φράχτη, μεταλλικό στύλο).
- Ο σύνδεσμος του καλωδίου προέκτασης πρέπει να είναι προστατευμένος με νερό, κατασκευασμένος από καουτσούκ ή καλυμμένος με καουτσούκ. Χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια επέκτασης που είναι κατάλληλα για εξωτερική χρήση και επισημαίνονται ανάλογα. Η διατομή του καλωδίου του καλωδίου επέκτασης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,0 mm². Ξετυλίξτε εντελώς το καλώδιο προέκτασης από το τύμπανο πριν το χρησιμοποιήσετε. Ελέγξτε το καλώδιο για ζημιά.
- Περάστε το καλώδιο μακριά από την περιοχή εργασίας και βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται πίσω από το χειριστή.
- Χρησιμοποιήστε το ανακουφιστικό στέλεχος που παρέχεται με σκοπό να συνδέσετε το καλώδιο προέκτασης.
- Ενδέχεται να μην χρησιμοποιούνται καλώδια, βύσματα, βύσματα ή καλώδια σύνδεσης που δεν συμμορφώνονται με τους κανονισμούς. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο ή κομμένο, αποσυνδέστε αμέσως το φις τροφοδοσίας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί. Οι κατεστραμμένοι διακόπτες πρέπει να αντικατασταθούν από το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

• Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Λειτουργεί μόνο εντός του καθορισμένου εύρους

ισχύος. Μην χρησιμοποιείτε μηχανήματα χαμηλής ισχύος για βαριά εργασία.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σας μόνο για τον επιδιωκόμενο σκοπό

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ

1. Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης (1) προς τα δεξιά για να ανυψώσετε τη λεπίδα. Αυτό θα επιτρέψει πιο επιθετική ακρίβεια. Αυτό είναι χρήσιμο για μικρά τρυπάνια.
2. Για να χαμηλώσετε τη λεπίδα, γυρίστε το κουμπί αριστερόστροφα. Αυτό είναι χρήσιμο αν θέλετε λεπτότερα áκρα. Ωστόσο, αυτό απαιτεί μεγαλύτερη ακύρωση και απαιτεί περισσότερες επαναλήψεις.