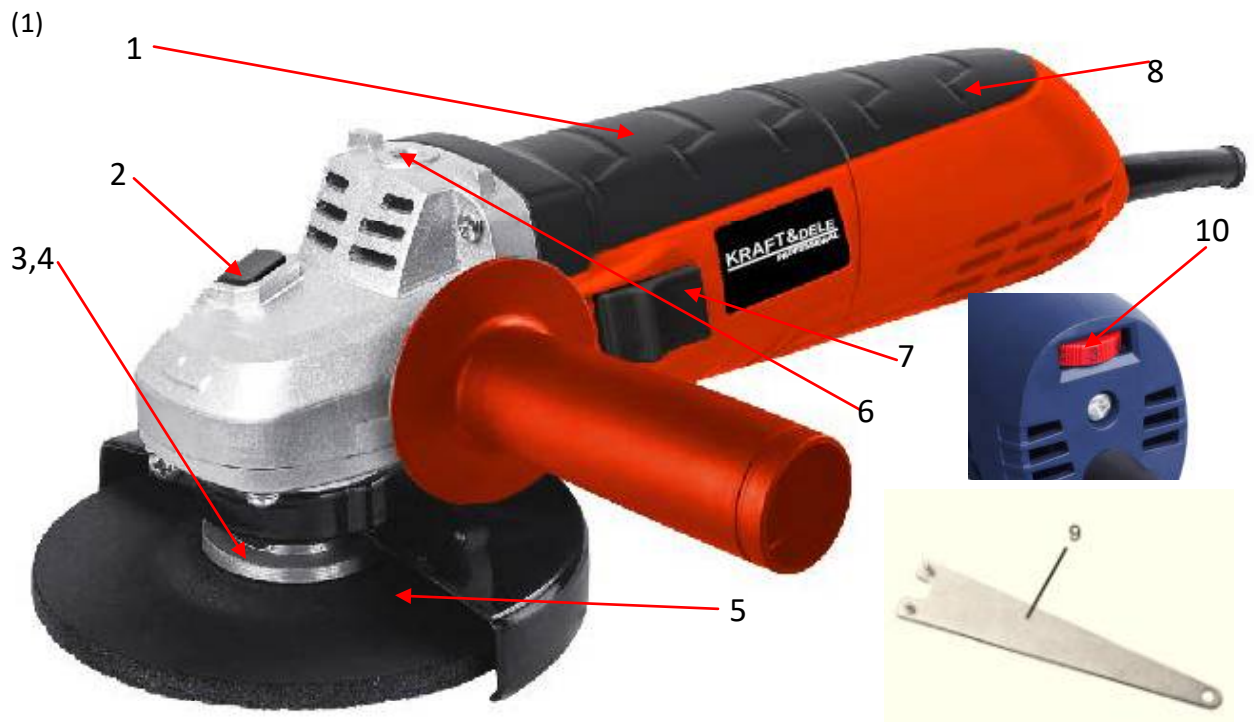
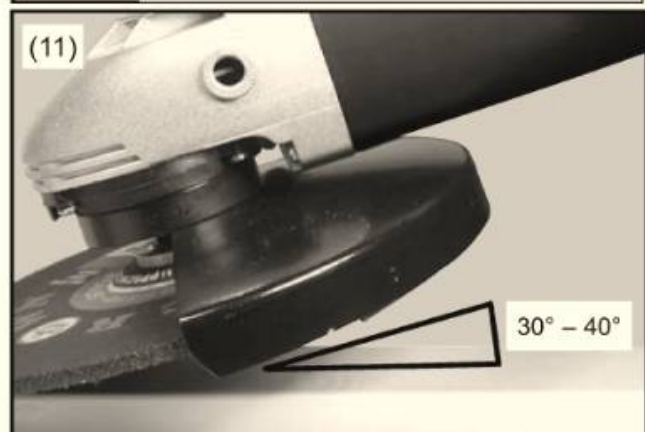
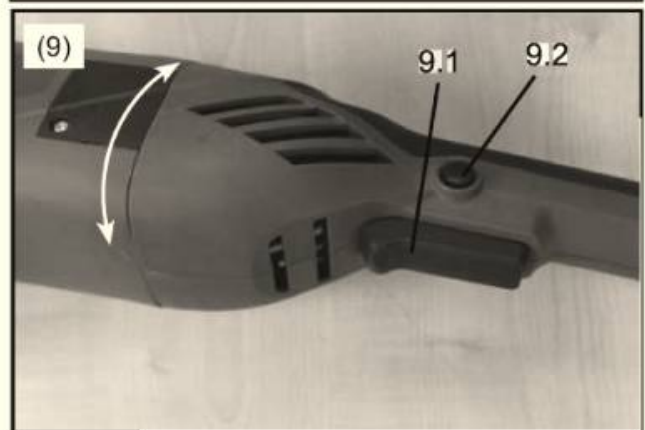
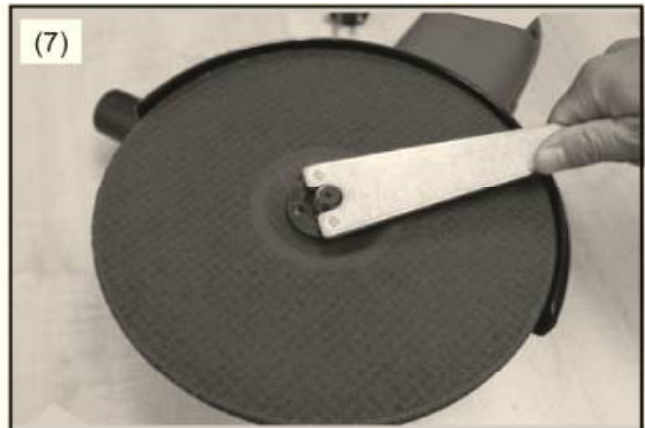


# ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ (Εικ. 1) (επεξηγηματικές φωτογραφίες)





1	Γωνιακός μύλος	6	Σημεία τοποθεσίας
2	Κλείδωμα άξονα	7	Διακόπτης έναρξης / λήξης
3	Φόδρα	8	Rączka
4	Παξιμάδι ασφάλισης δίσκου	9	Κλειδί
5	Κάλυμμα	10	Διακόπτης ταχύτητας (προαιρετικό)

## ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΥΛΟΣ (Εικ. 2 & 3)

Όταν το δείτε από ψηλά, το κλειδωμα του άξονα βρίσκεται στο κέντρο του κιβωτίου ταχυτήτων (Εικ. 2).

Τα σημεία θέσης για τη λαβή (ανάλογα με το αν ο χρήστης είναι αριστερόχειρες ή δεξιόχειρες) βρίσκονται σε κάθε πλευρά του γκρι κιβωτίου ταχυτήτων στο μπροστινό μέρος του γωνιακού μύλου. Η κατεύθυνση του βέλους που δείχνει την κατεύθυνση περιστροφής της λεπίδας βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος του γκρίζου γριναζιού. Ο διακόπτης On / Off βρίσκεται κάτω από την πίσω λαβή. Υπάρχει ένα ρυθμιζόμενο προστατευτικό δίσκου στο πίσω μέρος του μύλου (Εικ. 3). Μαζί με τον άξονα, μπορείτε να εντοπίσετε το παξιμάδι ασφάλισης και τη ροδέλα .

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΕΙΚ. 4)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το προστατευτικό πρέπει να είναι πάντα συνδεδεμένο στο γωνιακό μύλο. Τοποθετήστε το κάλυμμα σε κατάλληλο μέρος και ασφαλίστε το σφίγγοντας τη βίδα υποδοχής (Εικ. 4)

## ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΟΠΗΣ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. 3 & 5)

Βεβαιωθείτε ότι ο γωνιακός μύλος είναι αποσυνδεδεμένος από την πρίζα. Γυρίστε το μύλο. (Εικ. 3).

Εντοπίστε και πατήστε το κουμπί κλειδώματος άξονα. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί, τοποθετήστε το στις οπές στο παξιμάδι στερέωσης δίσκου.

Γυρίστε το κλειδί αριστερόστροφα για να απελευθερώσετε το παξιμάδι σύσφιξης.

Εάν το μαξιλάρι στήριξης βγει, τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Η σωστή μέθοδος συναρμολόγησης φαίνεται στο Σχ. 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι λεπίδων για διαφορετικές εφαρμογές. Επιλέξτε τη σωστή λεπίδα για τον τύπο εργασίας σας. Βεβαιωθείτε ότι οι ροδέλες βρίσκονται στον άξονα. Ο δίσκος κοπής / λείανσης πρέπει να τοποθετηθεί στο μύλο με την επιγραφή στραμμένη προς τα πάνω.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑ ΝΕΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΕΙΚ. 6 & 7)

Τοποθετήστε το δίσκο στον άξονα στη ροδέλα. Μπορείτε να δείτε ένα υπερυψωμένο άκρο στο μαξιλάρι. Η οπή στο δίσκο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο του ανυψωμένου άκρου - ο δίσκος πρέπει να είναι κεντρικά τοποθετημένος (Εικ. 6). Τοποθετήστε το παξιμάδι στερέωσης του ρότορα (Εικ. 6). Σφίξτε με τα δάχτυλα μέχρι να σφίξει. Πιέστε το κλειδωμα του άξονα και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο πλήκτρο (Εικ. 7), σφίξτε τη ροδέλα περιστρέφοντάς τη δεξιόστροφα έως ότου ο δίσκος σφίξει καλά - μην το σφίξετε υπερβολικά. Στη συνέχεια, αφήστε το κλειδωμα του άξονα και γυρίστε το μύλο.

Η πλευρική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί και στις δύο πλευρές της συσκευής (Εικ. 8).

Βεβαιωθείτε ότι η πλευρική λαβή είναι ασφαλής, αλλά μην σφίγγετε υπερβολικά.

Στη συνέχεια, συνδέστε το τριβείο σε μια κατάλληλη πρίζα. Συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με ηλεκτρολόγο.