

KRAFT&DELE

Εγχειρίδιο χρήστη
Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



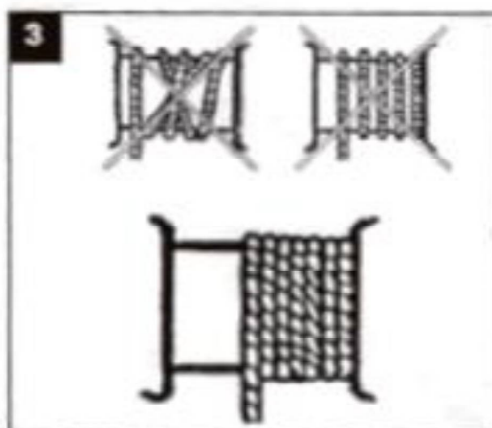
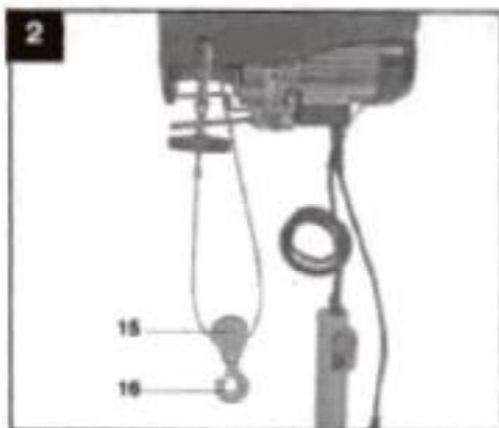
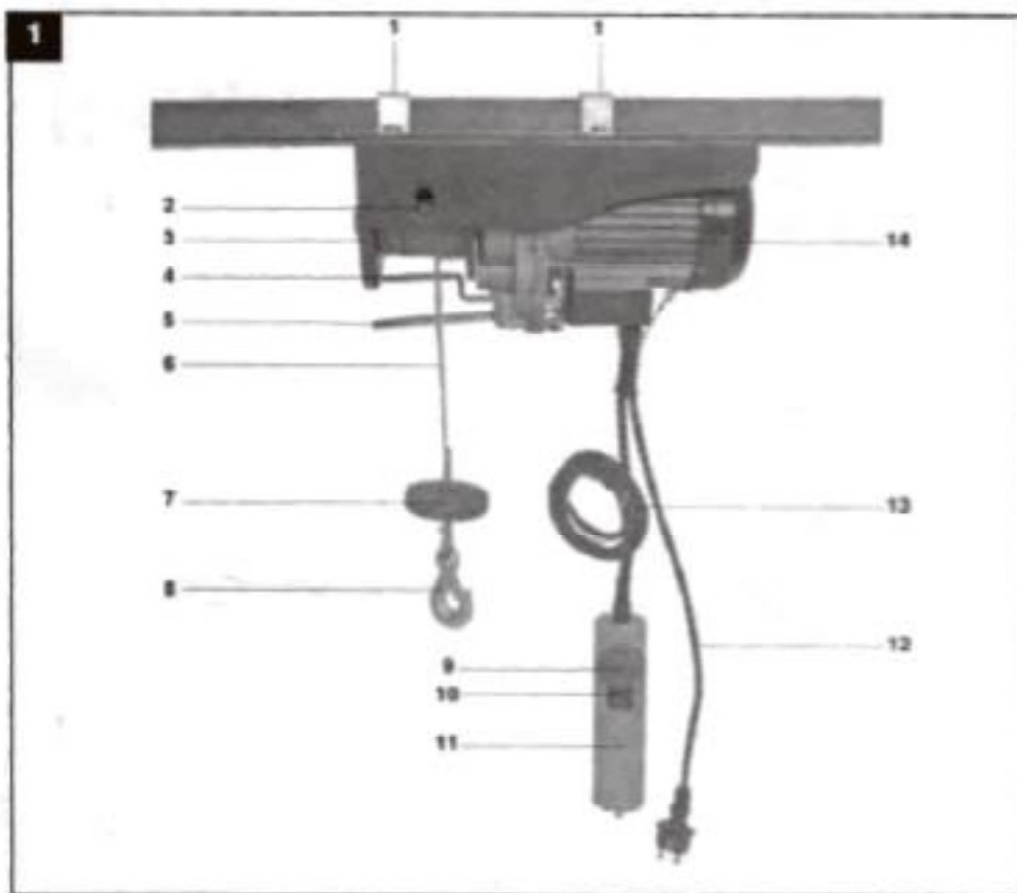
Συγχαρητήρια για την επιλογή της νέας μας ηλεκτρικής συσκευής, που κατασκευάστηκε σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα και διασφαλίζει την αποτελεσματική και ασφαλή λειτουργία για τα επόμενα χρόνια.

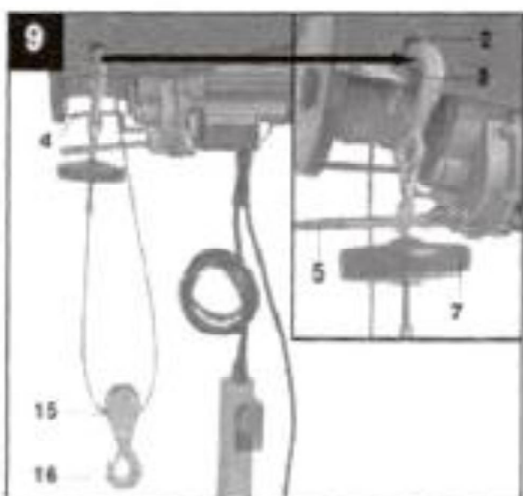
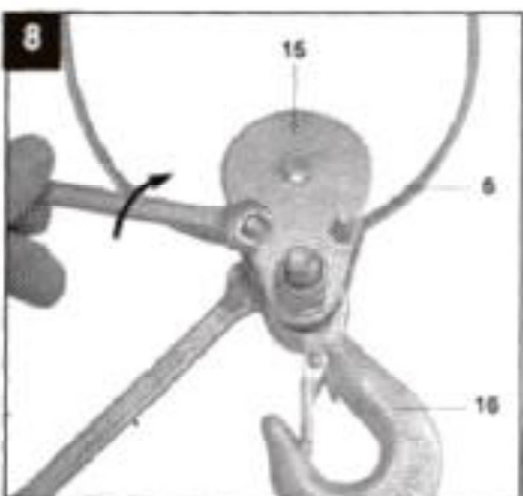
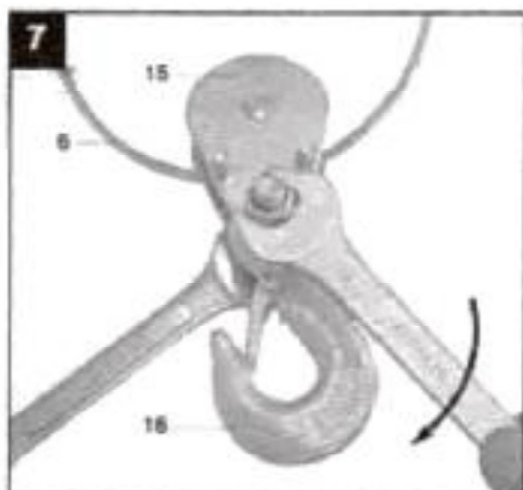
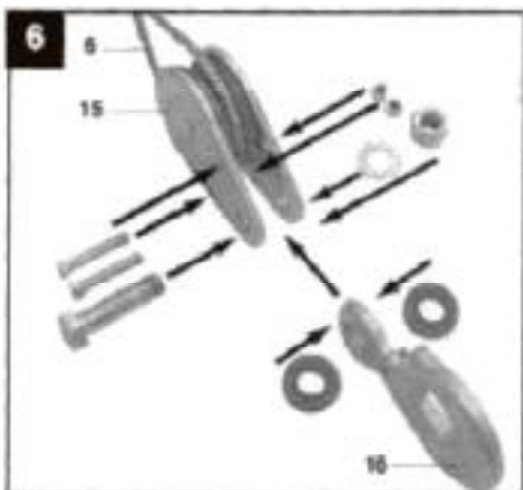
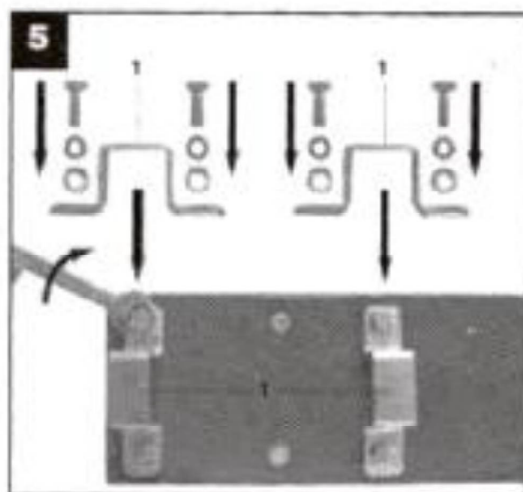
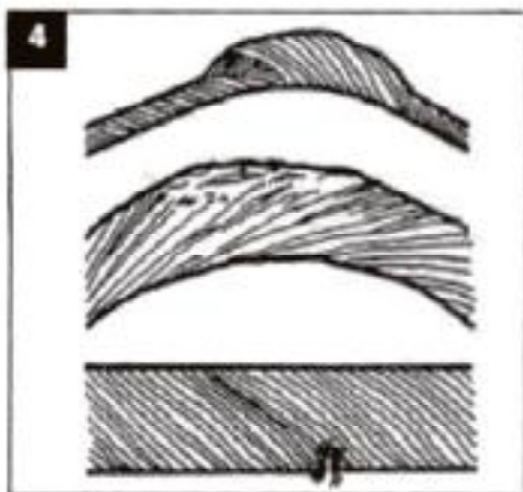
KD1524 / KD1525 / KD1526

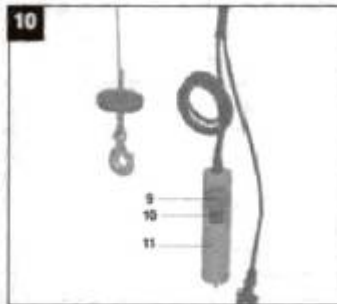


Προδιαγραφές	Μέθοδος ανύψωσης	Τάση (V)	Ισχύς(W)	Ανυψωτική ικανότητα(kg)	Ταχύτητα ανύψωσης (m/min)	Ύψος ανύψωσης (m)
KD1524 YT-125/250	Μονός γάντζος	230V	50Hz	125kg	10m/min	12m
	Μονός γάντζος			250kg		
KD1525 YT-250/500	Μονός γάντζος	230V	50Hz	250kg	10m/min	12m
	Μονός γάντζος			500kg		
KD1526 YT-400/800	Μονός γάντζος	230V	50Hz	400kg	10m/min	12m
				800kg		

Συναρμολόγηση







ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ελέγχετε τακτικά ότι όλα τα καλώδια δεν είναι κατεστραμμένα ή φθαρμένα.

1. Ελέγξτε τη στεγανότητα όλων των βιδών και των σφιγκτήρων.
2. Ελέγξτε την τεχνική κατάσταση και το σφίξιμο των παξιμαδιών στερέωσης του χαλύβδινου σχοινιού.
3. Ελέγχετε τακτικά τον διακόπτη του κινητήρα και το κουμπί εκκίνησης για σωστή λειτουργία και πιθανή ζημιά.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προειδοποίηση! Πριν χρησιμοποιήσετε μια ηλεκτρική συσκευή, φροντίστε να διαβάσετε όλες τις παρακάτω πληροφορίες ασφαλείας.

1. Η πρίζα στην οποία είναι συνδεδεμένη η συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με όλους τους κανόνες ασφαλείας. Σε περίπτωση που οι πρίζες δεν είναι κατάλληλες για χρήση με την ηλεκτρική σας συσκευή, συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για περισσότερες πληροφορίες.
2. Οι πρίζες πρέπει να είναι γειωμένες.

- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή
- - Μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος για να αποσυνδέσετε το βύσμα ρεύματος
- - Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από τον παγετό και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

. Εάν η συσκευή δεν μπορεί να σηκώσει το φορτίο, μην υπερφορτώνετε τη συσκευή κρατώντας πατημένο το κουμπί φόρτωσης. Σε αυτή την περίπτωση, το βάρος του φορτίου υπερβαίνει τη χωρητικότητα της συσκευής, επομένως η συσκευή δεν μπορεί να σηκώσει το φορτίο.

- - Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή ενώ είναι σε λειτουργία ή με το φως συνδεδεμένο στην πρίζα.
- - Μην μένετε κάτω από το ανυψωμένο φορτίο.

4. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι το ασάλινο σχοινί είναι σωστά τυλιγμένο στο ρολό. Θα πρέπει επίσης να ελέγξετε τη διάμετρο του σχοινιού.
5. Θυμηθείτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή και να μην ανυψώνετε φορτία πάνω από την επιτρεπόμενη ανυψωτική ικανότητα.
6. Για την αποφυγή κινδύνων, το σχοινί δεν πρέπει να τυλίγεται για περισσότερο από 15 μέτρα
7. Εάν το σχοινί έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί με νέο, που προτείνει ο κατασκευαστής. Ένα τέτοιο σχοινί διατίθεται από όλους τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους του κατασκευαστή.
8. Εάν η συσκευή σταματήσει ενώ το φορτίο χαμηλώνει, το φορτίο μπορεί να πέσει μερικά εκατοστά παραπάνω - αυτό είναι φυσιολογικό.
9. Σημείωση! Ο ηλεκτροκινητήρας του ανυψωτικού δεν είναι εξοπλισμένος με συσκευές κατά της υπερφόρτωσης. Επομένως, η συσκευή δεν πρέπει να υπερφορτώνεται. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και περιμένετε μερικά λεπτά για να κρυώσει ο κινητήρας.