

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DDHL800KGXCZH0001V2



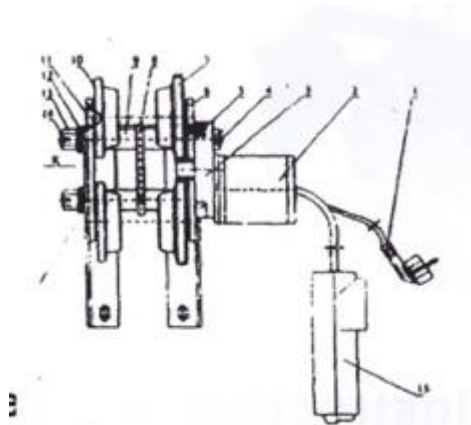
Ηλεκτρικός Γερανός VEVOR 800Kg/1700Lbs 1300W με Τρόλεϊ 12M/40Ft

1. Χαρακτηριστικά και εφαρμογές

Το καρότσι για μικρό ηλεκτρικό ανυψωτήρα, που κινείται με κινητήρα, ταξιδεύει κατά μήκος της κάτω άκρης μιας δοκού τύπου I. Λειτουργεί μαζί με ηλεκτρικούς ή χειροκίνητους αλυσόδετους ανυψωτήρες, σχηματίζοντας γέφυρα, μονή δοκό ή μικρό γερανό με προεξοχή. Χρησιμοποιείται ευρέως σε εργοστάσια, ορυχεία, αποβάθρες, αποθήκες, μηχανικές επεξεργασίες, χύτευση με έγχυση, χύτευση υπό πίεση, σφράγιση, εργοτάξια κ.λπ., για την εγκατάσταση μηχανημάτων ή την ανύψωση εμπορευμάτων. Προσαρμόζεται σε μονοφασική παροχή ρεύματος 220V.

2. Κύρια Δομή

1. Τρία μέρη
2. Μονοφασικός κινητήρας με πυκνωτή λειτουργίας
3. Συστατικό κιβωτίου ταχυτήτων
4. Βίδα διπλής κεφαλής
5. Εξάγωνες βίδες κυλίνδρων
6. Σταθερή βάση
7. Εξαρτήματα γραναζιών
8. Σταθερή βάση καροτσιού
9. Μανίκι στερέωσης
10. Περιστρεφόμενο εξάρτημα
11. Άξονας τροχού περιστροφής
12. Ροδέλα επίπεδη
13. Εξάγωνο παξιμάδι με σχισμή
14. Ασφαλιστικός πείρος
15. Εξαρτήματα για σωλήνες



3. Τα κύρια τεχνικά δεδομένα και προδιαγραφές

Μοντέλο	TD0.5	TD1
Ονομαστικό φορτίο (t)	0.5	1
Δοκιμαστικό φορτίο (t)	0.6	1.2
Κανονική ανύψωση (m)	3	3
Ταχύτητα λειτουργίας (m/min)	16.4	16.4
Μοντέλο κινητήρα	DO,5034	DO,6034
Ισχύς (W)	60	200
Ταχύτητα περιστροφής (r/min)	1400	1400
Τροφοδοσία ρεύματος	AC220V, 50Hz	AC220V, 50Hz
Ελάχιστη ακτίνα καμπύλης (m)	1	1
Πλάτος δοκού I (mm)	10-22	10-22
Πλάτος ράγας (mm)	68-110	68-110
Καθαρό βάρος (kg)	8	19

4. Ασφάλεια και Εκκίνηση

- Το μικρό καρότσι πρέπει να ελεγχθεί για την πληρότητα των εξαρτημάτων πριν από το άνοιγμα της συσκευασίας.
 - Ανοίξτε το εξάγωνο παξιμάδι, χρησιμοποιώντας ροδέλες ρύθμισης για να προσαρμόσετε το πλάτος της αριστερής και δεξιάς βάσης σύμφωνα με το πλάτος της δοκού I και ρυθμίστε τις δύο βάσεις.
- Η γωνιακή μπάρα του μικρού ανυψωτήρα βιδώνεται με δύο εξάγωνες βίδες (με την αλυσίδα ανύψωσης να κρέμεται στους δακτυλίους). Θα πρέπει να είναι ευέλικτη ώστε να μετακινείται εύκολα το καρότσι στην ράγα της δοκού I, χωρίς εμπλοκές.
 - Σφίξτε τα τέσσερα εξάγωνα παξιμάδια, τοποθετήστε τον ασφαλιστικό πείρο και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν χαλαρές βίδες πριν συνδέσετε την παροχή ρεύματος.
- Η πρίζα πρέπει να έχει αξιόπιστη γείωση και βύσμα τριών ακροδεκτών για να ξεκινήσει η εκκίνηση, επιτρέποντας την ανύψωση αντικειμένων μετά από κανονική δοκιμαστική λειτουργία.
- **Για δοκιμές ασφαλείας:**
 - Ο χειριστής πρέπει να διατηρεί μια συγκεκριμένη απόσταση από τα αντικείμενα ανάρτησης.
 - Δεν επιτρέπεται η δοκιμή και η ανάρτηση αντικειμένων κάτω από τον ανυψωτήρα.

5. Προφυλάξεις ασφαλείας

1. Το ηλεκτρικό καρότσι πρέπει να λειτουργεί από επαγγελματίες με επαρκείς γνώσεις ασφαλείας.
2. Πρέπει να εκτελείται δοκιμή λειτουργίας χωρίς φορτίο πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού καροτσιού και να ελέγχονται τα εξής:
 - Εάν ο διακόπτης είναι ευέλικτος και μπορεί να ελεγχθεί σωστά για κίνηση αριστερά και δεξιά, και να σταματά ανά πάσα στιγμή.
3. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα έξω σε βροχή ή καταιγίδες.
4. Κατά την ανύψωση βαριών αντικειμένων, πρέπει να ελέγξετε αν το βάρος υπερβαίνει τη μέγιστη χωρητικότητα που αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης.
5. Απαγορεύεται να στέκεστε κάτω από το κινούμενο καρότσι.
6. Δεν συνιστάται να αφήνετε το αντικείμενο κρεμασμένο στον αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ώστε να αποφευχθούν ατυχήματα που προκαλούνται από μόνιμη παραμόρφωση.