

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**




Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

**DDG550LBS21FTW2DOV2**

Συνεχίζουμε να δεσμευόμαστε να σας παρέχουμε εργαλεία με ανταγωνιστικές τιμές. "Εξοικονομήστε το μισό", "Μισή τιμή" ή οποιεσδήποτε άλλες παρόμοιες εκφράσεις που χρησιμοποιούνται από εμάς αντιπροσωπεύουν μόνο μια εκτίμηση της εξοικονόμησης που μπορεί να επωφεληθείτε από την αγορά ορισμένων εργαλείων μαζί μας σε σύγκριση με τις μεγάλες κορυφαίες μάρκες και οι δόσεις δεν σημαίνουν απαραίτητα ότι καλύπτουν όλες τις κατηγορίες εργαλείων που προσφέρονται από εμάς. Σας υπενθυμίζουμε να επαληθεύετε προσεκτικά όταν κάνετε μια παραγγελία μαζί μας εάν εξοικονομείτε πραγματικά το μισό σε σύγκριση με τις κορυφαίες μεγάλες μάρκες.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

	Προειδοποίηση-Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.
	Αυτό το σύμβολο, τοποθετημένο πριν από ένα σχόλιο ασφαλείας, υποδεικνύει ένα είδος προφύλαξης, προειδοποίησης ή κινδύνου. Η παράβλεψη αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, ακολουθήστε πάντα τη σύσταση που φαίνεται παρακάτω.
	Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:(1) Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

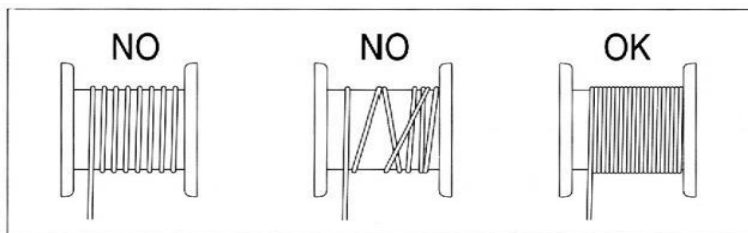


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε** όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το μηχάνημα. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Βασικές πληροφορίες ασφαλείας

1. Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό ανυψωτικό.
2. Το μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού, χρησιμοποιήστε μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
3. Η θέση εγκατάστασης του ηλεκτρικού ανυψωτικού πρέπει να επιλέγεται

- στον τόπο που ικανοποιεί τις ανάγκες και είναι κατάλληλος για λειτουργία.
4. Ελέγχετε τακτικά εάν το ανυψωτικό είναι σταθερά εγκατεστημένο.
  5. Μην υπερφορτώνετε και μην χρησιμοποιείτε το ανυψωτικό όταν το βάρος του ανυψωμένου αντικειμένου δεν είναι καθαρό.
  6. Δο μην χειρίζεστε ανυψωτικό με στριμμένο, τσαλακωμένο ή κατεστραμμένο συρματόσχοινο. Επιθεωρήστε προσεκτικά το συρματόσχοινο πριν από κάθε χρήση.
  7. Κατά τη διάρκεια της ανύψωσης, δεν επιτρέπεται η έλξη ή η ανύψωση βαρέων αντικειμένων υπό γωνία για την αποφυγή κινδύνου.
  8. Μην χρησιμοποιείτε ανυψωτικό που έχει υποστεί ζημιά ή δυσλειτουργεί. Επιθεωρήστε προσεκτικά το ανυψωτικό και δοκιμάστε τη λειτουργία πριν από κάθε χρήση.
  9. Μην σηκώνετε ανθρώπους ή σηκώνετε φορτία πάνω από ανθρώπους. Η πτώση φορτίων μπορεί να τραυματίσει ή να σκοτώσει ανθρώπους.
  10. Νο επιτρέπεται να σταθεί κάτω από το ανυψωτικό αντικείμενο όταν σηκώνει το βαρύ αντικείμενο με το ανυψωτικό.
  11. Όταν χειρίζεστε το συρματόσχοινο, φοράτε χοντρά γάντια και μην αφήνετε το συρματόσχοινο να γλιστρήσει μέσα από το χέρι σας, έτσι ώστε να αποφύγετε ολίσθηση ή μαχαίρωμα.
  12. Αυτός ο ηλεκτρικός ανυψωτήρας δεν πρέπει να μεταφέρει ανθρώπους με κανέναν τρόπο ούτε να χρησιμοποιείται ως εργαλείο ανύψωσης ανελκυστήρα.
  13. Ο χειριστής δεν πρέπει να χειρίζεται τον ηλεκτρικό ανυψωτήρα υπό συνθήκες πόσης, λήψης φαρμάκων ή ασθένειας.
  14. Δο μην τροποποιείτε ή συγκολλάτε τα μέρη του ηλεκτρικού ανυψωτικού κατά βούληση.
  15. Κατά την ανύψωση του ανυψωτήρα, βεβαιωθείτε ότι διατηρούνται τουλάχιστον 3 πηνία συρματόσχοινου στον κύλινδρο του σχοινιού για να αποτρέψετε την πτώση του συρματόσχοινου από τον κύλινδρο του σχοινιού λόγω υπερβολικής πίεσης.



16. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι το χαλύβδινο καλώδιο είναι σωστά τυλιγμένο γύρω από τον κύλινδρο και το βήμα είναι ίσο με τη διάμετρο του καλωδίου.

17. Οι προειδοποιήσεις, οι προφυλάξεις και οι οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις πιθανές συνθήκες και καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν. Πρέπει να γίνει κατανοητό από τον χειριστή ότι η κοινή λογική και η προσοχή είναι παράγοντες που δεν μπορούν να ενσωματωθούν σε αυτό το προϊόν, αλλά πρέπει να παρέχονται από τον χειριστή.






## ΑΠΟΘΗΚΕΎΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΊΕΣ

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Υπόδειγμα	WX550-2	WX880-2	WX1320-2	WX1760-2	WX2200-2	YX550-2	YX1320-2	YX2200-2
Λειτουργία ελέγχου	Wireless Control					Wire Control		
Χωρητικότητα φορτίου / lb	275/550	440/880	660/1320	880/1760	1100/2200	275/550	660/1320	1100/2200
Καθαρό βάρος /	9.25	14	14.9	16.1	24.9	9.4	15.3	25.2

kg								
Ισχύς εισόδου / W	510	850	1150	1450	1600	510	1150	1600
Διάμετρο ς καλωδίου / mm	3	4	4	5	6	3	4	6
Τάση	220-240V~ / 50Hz							
Ύψος ανύψωσ ης	6/12 m							
Ταχύτητα ανύψωσ ης	5/10 (m/min)							
Ρυθμός εργασίας	20% 10min							
Μονωτικ ός βαθμός	B							

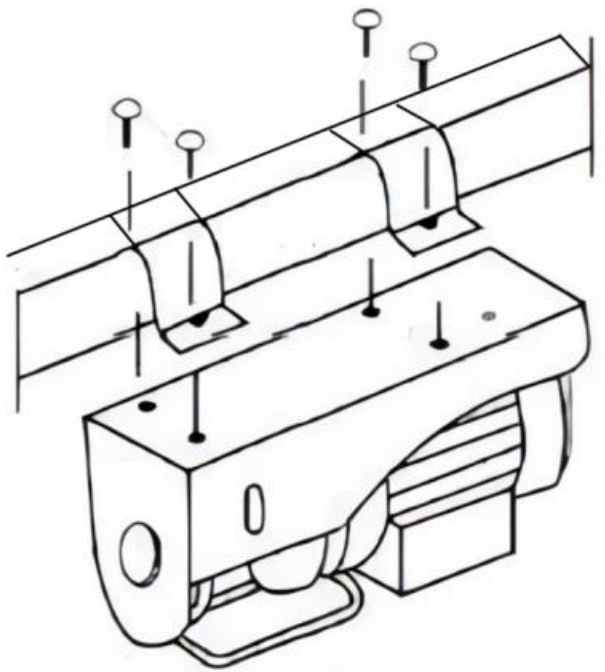
## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

 <p><b>A. ηλεκτρικό ανυψωτικό (x1)</b></p>	 <p><b>B. δακτύλιος στερέωσης .(X2)</b></p>	 <p><b>1. βίδα/φλάντζα / δακτύλιος φλάντζας (X4)</b></p>
 <p><b>D. Σφεντόνα 4 μέτρα (x1)</b></p>	 <p><b>E. σφεντόνα 1 μέτρο με δακτύλιο (x1)</b></p>	 <p><b>F. άγκιστρο (x1)</b> Χρησιμοποιείται σε λειτουργία διπλής γραμμής</p>

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

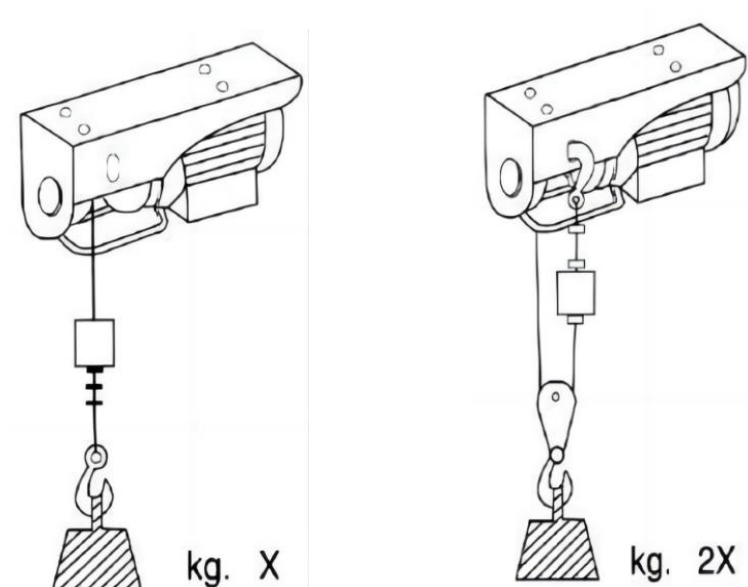
1. Τοποθετήστε το ηλεκτρικό ανυψωτικό (A) στη δοκό με δακτυλίους στερέωσης (B) και δακτύλιο βίδας/φλάντζας/φλάντζας (C) και δώστε προσοχή στη σύσφιξη των βιδών.

Σημείωση: Η θέση εγκατάστασης πρέπει να είναι αρκετά ισχυρή ώστε να υποστηρίζει το φορτίο του ηλεκτρικού ανυψωτικού κατά τη λειτουργία.



2. It μπορεί να εγκατασταθεί σε λειτουργία μονής γραμμής ή διπλής


γραμμής, όπως απαιτείται. Περισσότερο φορτίο είναι διαθέσιμο σε λειτουργία διπλής γραμμής, αλλά θα πρέπει να αντικατασταθεί με ένα νέο άγκιστρο στο πακέτο αξεσουάρ (F).



Λειτουργία μονής γραμμής

Λειτουργία διπλής γραμμής

3.Βε φροντίστε να αποκόψετε την ταινία που τυλίγεται γύρω από το τύμπανο σχοινιού πριν από τη δοκιμή του μηχανήματος. Εάν το μηχάνημα δοκιμαστεί βιαστικά, μπορεί να προκαλέσει την επανατύλιξη του συρματόσχοινου και να προκαλέσει ζημιά στο οριακό πλαίσιο.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Γάντια, κράνος ασφαλείας και μπότες εργασίας από ασφάλι πρέπει να φοριούνται κατά την εγκατάσταση και τη χρήση.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ηλεκτρικό ανυψωτικό μετά από μακροχρόνια χρήση ή ακατάλληλη λειτουργία μπορεί να συμβεί μια ποικιλία βλαβών. Κοινές αιτίες αποτυχίας και μέθοδοι εξάλειψης Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα.

Common Failure		Cause Analysis	Handling Suggestion
1	Πατήστε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου για εναλλαγή αλλά ο κινητήρας δεν γυρίζει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το τροφοδοτικό έχει αποσυνδεθεί.</li> <li>2. Η θέση σύνδεσης καλωδίου είναι σπασμένη ή χαλαρή.</li> <li>3. Ο διακόπτης είναι ελαττωματικός.</li> <li>4. Ζημιά πυκνωτή.</li> <li>5. Εάν το κουμπί ανόδου αποτύχει, ενδέχεται να μην γίνει επαναφορά του οριακού πλαισίου ή ο διακόπτης να είναι εκτός λειτουργίας.</li> <li>6. Δεν γίνεται επαναφορά του διακόπτη διακοπής έκτακτης ανάγκης.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία.</li> <li>2. Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου και επισκευάστε την.</li> <li>3. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το διακόπτη.</li> <li>4. Αντικαταστήστε έναν πυκνωτή.</li> <li>5. Ελέγξτε το πλαίσιο ορίου ή το διακόπτη διαδρομής.</li> <li>6. Επαναφέρετε το διακόπτη διακοπής έκτακτης ανάγκης.</li> </ol>
2	Αφού πατήσετε το κουμπί τηλεχειριστηρίου για εναλλαγή, ο κινητήρας είναι θορυβώδης και δεν μπορεί να ξεκινήσει κανονικά.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ χαμηλή.</li> <li>2. Ζημιά πυκνωτή.</li> <li>3. Ο διακόπτης τηλεχειριστηρίου βρίσκεται σε κακή επαφή.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ρυθμίστε την τάση τροφοδοσίας.</li> <li>2. Αντικαταστήστε τον πυκνωτή..</li> <li>3. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το διακόπτη.</li> </ol>
3	Βλάβη πέδησης ή	Επικοινωνήστε με τη μονάδα πωλήσεων ή την εταιρεία.	

	υπερβολική ολίσθηση.		
4	Υπερβολικός θόρυβος κατά τη λειτουργία.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κακή λίπανση.</li> <li>2. Το γρανάζι ή το ρουλεμάν έχει υποστεί ζημιά.</li> <li>3. Η κακή συναρμολόγηση ή τα εξαρτήματα είναι κατεστραμμένα.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Προσθέστε γράσο.</li> <li>2. Check και αντικαταστήστε το γρανάζι ή το ρουλεμάν.</li> <li>3. Ελέγξτε εάν τα εξαρτήματα έχουν συναρμολογηθεί σωστά και επισκευάστε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα.</li> </ol>
5	Ηλεκτροδότηση περιβλήματος μηχανής.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το έδαφος είναι ελαττωματικό ή μη γειωμένο.</li> <li>2. Γειώστε τον εσωτερικό αγωγό με το περίβλημα.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγξτε και επισκευάστε το καλώδιο γείωσης.</li> <li>2. Ελέγξτε και επισκευάστε τα εσωτερικά καλώδια.</li> </ol>
6	Ο οριακός μηχανισμός είναι ελαττωματικός και η οδηγία ανύψωσης είναι αντίθετη με το αποτέλεσμα εκτέλεσης.	Η ακατάλληλη λειτουργία προκάλεσε το συρματόσχοινο να αντιστρέψει το περιτύλιγμα γύρω από το τύμπανο.	Πατήστε το διακόπτη ανύψωσης για να κάνετε το άγκιστρο να πέσει στο κάτω μέρος και το συρματόσχοινο εντελώς έξω από το βαρέλι του σχοινού και, στη συνέχεια, ξεκινήστε την κανονική εργασία.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

### Συντήρηση

1. Ελέγχετε τακτικά τις βίδες που στερεώνουν τον ηλεκτρικό ανυψωτήρα.
2. Αφαιρέστε εγκαίρως τη σκόνη ή το διαβρωτικό υγρό που έχει συσσωρευτεί στο καλώδιο
3. Το πρόσφατα αγορασμένο ηλεκτρικό ανυψωτικό είναι γεμάτο με λιπαντικό λάδι για συντήρηση εφ' όρου ζωής. Μπορεί να υπάρχει μια μικρή ποσότητα στάζει κατά τη λειτουργία του μικροσκοπικού ηλεκτρικού ανυψωτήρα, ειδικά κατά την πρώτη λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό, δεν χρειάζεται να ανεφοδιάσετε το ηλεκτρικό ανυψωτικό.
4. Ελέγχετε τακτικά το συρματόσχοινο. Εάν το συρματόσχοινο είναι φθαρμένο, αντικαταστήστε το εγκαίρως.
5. Η επισκευή ή η αντικατάσταση των ανυψωτικών στοιχείων πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά με την ίδια βαθμολογία.
6. Σημειώστε τα ακόλουθα σχετικά με συγκεκριμένα στοιχεία:

ένας. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα ή φθαρμένα άγκιστρα. Μην τα επισκευάζετε με συγκόλληση ή αναδιαμόρφωση.

b. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε όλα τα κρίσιμα μέρη που είναι ραγισμένα, σπασμένα, λυγισμένα, *excessively worn*, or *missing*.

γ. Αντικαταστήστε τις προειδοποιητικές ετικέτες που λείπουν ή είναι δυσανάγνωστες.

δ. Αντικαταστήστε τις ηλεκτρικές επαφές με κουκούτσια ή καμένες ως πλήρη σύνολα.

e. Διατηρήστε ευανάγνωστες τις ετικέτες λειτουργιών του ελεγκτή στους σταθμούς ελέγχου μενταγιόν και στους κύριους διακόπτες.

7. Μην επισκευάζετε τα μέλη διατήρησης φορτίου με συγκόλληση. Αντικαταστήστε τα όπως απαιτείται.

8. Λιπάνετε τακτικά όλα τα κινούμενα μέρη χρησιμοποιώντας γράσο.

9. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών συντήρησης και πριν από την επαναφορά του ανυψωτικού σε κανονική λειτουργία:

ένας. Επανεγκαταστήστε τους φρουρούς.

b. Επανενεργοποίηση των διατάξεων ασφαλείας.

γ. Αφαιρέστε τα αντικατασταθέντα μέρη και το χαλαρό υλικό.

δ. Αφαιρέστε τον εξοπλισμό συντήρησης.

## **Συχνή επιθεώρηση**

Εκτελέστε τις διαδικασίες αυτής της ενότητας ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΧΡΗΣΗ και ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΤΗΣΙΑ. Η επιθεώρηση απαιτείται συχνότερα για ανυψωτικά που χρησιμοποιούνται σε μεγάλο βαθμό.

1. Ελέγξτε τους μηχανισμούς λειτουργίας για σωστή λειτουργία, σωστή ρύθμιση και ασυνήθιστους ήχους όπως, αλλά δεν περιορίζονται σε, θόρυβο σύνδεσης του συρματόσχοινου και τρίξιμο ρουλεμάν.

2. Ελέγξτε τη συσκευή ανώτατου ορίου ανύψωσης χωρίς φορτίο στο άγκιστρο στην αρχή κάθε βάρδιας. Να είστε προσεκτικοί. Εκτελέστε το μπλοκ φόρτωσης στη συσκευή ορίου του με χαμηλή ταχύτητα.

3. Συχνή επιθεώρηση συστήματος πέδησης

ένας. Το σύστημα πέδησης πρέπει να σταματά αυτομάτως και να

συγκρατείται μέχρι την ονομαστική τιμή φορτίο εάν απελευθερωθούν τα χειριστήρια λειτουργίας και σε περίπτωση πλήρους διακοπής ρεύματος.

b. Τα συστήματα πέδησης πρέπει να περιορίζουν την ταχύτητα του φορτίου κατά τη διάρκεια της καθόδου, με ή χωρίς ισχύ, ώστε να αποφεύγεται η ανεξέλεγκτη ή ταχεία μείωση.

#### 4. Συχνή επιθεώρηση αγκίστρων

Ελέγξτε τα άγκιστρα για τα ακόλουθα προβλήματα:

α. παραμόρφωση, όπως κάμψη, συστροφή ή αυξημένο άνοιγμα του λαιμού,

β. φθορά,

γ. ρωγμές, εγκοπές ή σκασίματα,

δ. εμπλοκή μανδάλου (εάν υπάρχει),

ε. κατεστραμμένο ή δυσλειτουργικό μάνδαλο (εάν υπάρχει),

στ. Στερέωση αγκίστρου και μέσα ασφάλισης.

5. Συχνή επιθεώρηση σχοινιών ανύψωσης. Όλα τα συρματόσχοινα πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά από τον χειριστή ή άλλο καθορισμένο άτομο στην αρχή κάθε βάρδιας.

6. Ελέγξτε την ανύψωση συρματόσχοινου.



### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΟΒΑΡΟΥ**

**ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΝΥΨΩΚΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο εξοπλισμό. Εάν σημειωθεί οποιοδήποτε ελάττωμα ή ζημιά, διορθώστε το πρόβλημα πριν από περαιτέρω χρήση.

### **Περιοδική (διεξοδική) επιθεώρηση**

Οι διαδικασίες σε αυτό το τμήμα **ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΤΗΣΙΕΣ**. Η επιθεώρηση απαιτείται συχνότερα για ανυψωτικά που χρησιμοποιούνται σε μεγάλο βαθμό.

Αφαιρέστε ή ανοίξτε τα καλύμματα πρόσβασης για να επιτρέψετε την επιθεώρηση των εξαρτημάτων.

1. Αρχικά, ακολουθήστε όλες τις διαδικασίες συχνής επιθεώρησης.

Επιπλέον:

2. Ελέγξτε τους συνδετήρες για ενδείξεις χαλάρωσης.

3. Ελέγξτε τα μπλοκ φορτίου, τα περιβλήματα ανάρτησης, τους ζυγούς, τα

μπουλόνια ανάρτησης, τους άξονες, τα γρανάζια, τα ρουλεμάν, τις καρφίτσες, τους κυλίνδρους και τις συσκευές ασφάλισης και σύσφιξης για ενδείξεις φθοράς, διάβρωσης, ρωγμών και παραμόρφωσης.

4. Ελέγξτε τα παξιμάδια συγκράτησης ή τα περιλαίμια των αγκίστρων και τις καρφίτσες, τις συγκολλήσεις ή τα πριτσίνια που χρησιμοποιούνται για τη στερέωση των μελών συγκράτησης για ενδείξεις ζημιάς.

5. Ελέγξτε τα γρανάζια φόρτωσης, τα γρανάζια ρελαντί, τα τύμπανα και τις τροχαλίες για ενδείξεις ζημιάς και φθοράς.

6. Ελέγξτε το φρένο κινητήρα και το φρένο φορτίου για ενδείξεις φθοράς.

7. Ελέγξτε τις ηλεκτρικές συσκευές για ενδείξεις σκασίματος ή φθοράς των επαφών του ελεγκτή.

8. Ελέγξτε τη δομή στήριξης ή το καροτσάκι, εάν χρησιμοποιείται, για ενδείξεις ζημιάς.

9. Ελέγξτε την προειδοποιητική ετικέτα για αναγνωσιμότητα και αντικατάσταση.

10. Ελέγξτε τις τελικές συνδέσεις των συρματόσχοινων για ενδείξεις φθοράς, διάβρωσης, ρωγμών, ζημιών και παραμόρφωσης.

11. Ελέγξτε το ανυψωτικό και τη βάση ανύψωσης για ενδείξεις ελλείψεων εξαρτημάτων.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΟΒΑΡΟΥ**

**ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΝΥΨΩΚΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο εξοπλισμό. Εάν σημειωθεί οποιοδήποτε ελάττωμα ή ζημιά, διορθώστε το πρόβλημα πριν από περαιτέρω χρήση.

### **Επιθεώρηση αποθήκευσης**

1. Ένα ανυψωτικό που έχει παραμείνει αδρανές για περίοδο ενός μήνα ή περισσότερο, αλλά λιγότερο από ένα έτος, πρέπει να επιθεωρηθεί πριν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις συχνής επιθεώρησης.

2. Ένα ανυψωτικό που έχει παραμείνει αδρανές για περίοδο ενός έτους ή περισσότερο, πρέπει να επιθεωρείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις περιοδικής επιθεώρησης και στη συνέχεια να δοκιμάζεται σύμφωνα με τη διαδικασία στην ενότητα δοκιμής παρακάτω πριν χρησιμοποιηθεί.

## **Δοκιμή**

1. Πριν από τη χρήση, δοκιμάστε επισκευασμένα ανυψωτικά και ανυψωτικά που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για ένα έτος ή περισσότερο.
2. Ελέγξτε όλες τις λειτουργίες του ανυψωτήρα, συμπεριλαμβανομένης της ανύψωσης και του χαμηλώματος, με το ανυψωτικό εκφορτώνεται πρώτο.
3. Μετά τη δοκιμή σε κατάσταση εκφόρτωσης, συνδέστε φορτίο 200 lb. και επαναλάβετε τη δοκιμή για να ελέγξετε τον σωστό έλεγχο φορτίου και να ελέγξετε τη λειτουργία των πεδών.
4. Ελέγξτε τη ρύθμιση ενεργοποίησης των οριακών συσκευών υπό συνθήκες χωρίς φορτίο. Δοκιμάστε πρώτα με το χέρι, εάν είναι πρακτικό, και στη συνέχεια με χαμηλότερη ταχύτητα. Δοκιμή με αυξανόμενες ταχύτητες μέχρι τη μέγιστη ταχύτητα. Ελέγξτε ότι οι μηχανισμοί ενεργοποίησης είναι τοποθετημένοι έτσι ώστε να ενεργοποιούν τους διακόπτες ή να περιορίζουν τις συσκευές εγκαίρως ώστε να σταματούν την κίνηση χωρίς να προκαλούν ζημιά σε οποιοδήποτε μέρος του ανυψωτικού.

## **Κατασκευάζεται στην Κίνα**

**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**