

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DDJPCZDJDDJP40MHJV9



Ηλεκτρικός Γερανός Ανυψωτικός για Pickup 1100 lbs με Περιστροφή
360°

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** πριν τη χρήση.
2. Η μη συμμόρφωση με τους κανόνες ασφαλείας και τις βασικές προφυλάξεις μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. **Μην υπερφορτώνετε ποτέ.**
2. Το μέγιστο φορτίο επιτυγχάνεται όταν ο βραχίονας του προϊόντος είναι ρυθμισμένος στο συντομότερο μήκος του. Καθώς ο βραχίονας επιμηκύνεται, το φορτίο μειώνεται.
3. **Φοράτε πάντα εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά ANSI.**
4. **Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής** όταν εργάζεστε σε θορυβώδεις περιβάλλον. Η παρατεταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
5. **Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό.** Πρέπει να φοράτε προστατευτικά παπούτσια, κράνος και γάντια εργασίας όπου απαιτείται.
6. **Ντυθείτε κατάλληλα.** Μην φοράτε φαρδιά ρούχα, κρατήστε τα μαλλιά σας δεμένα και διατηρήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη.
7. **Εργαστείτε με κοινή λογική.** Παραμείνετε σε εγρήγορση και συγκεντρωμένοι κατά τη ρύθμιση και χρήση του γερανού. **Μην εργάζεστε υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων.**
8. **Διατηρήστε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο** κατά τη συναρμολόγηση και χρήση του γερανού. Κρατήστε θεατές και παιδιά μακριά από τον χώρο εργασίας.
9. **Αυτός ο γερανός είναι σχεδιασμένος να τοποθετείται έξω από την καρότσα του φορτηγού και να συνδέεται στο όχημα μέσω του κοτσαδόρου.** Είναι φορητός και ρυθμιζόμενος σε διαφορετικές θέσεις βραχίονα για μέγιστο φορτίο **275, 550 και 1100 λίβρες.** **Μην τροποποιείτε τον γερανό και μην τον χρησιμοποιείτε για σκοπούς για τους οποίους δεν έχει σχεδιαστεί.**
10. **Μην υπερβαίνετε το μέγιστο φορτίο των 1.000 λιβρών.** Όταν συνδέετε το φορτίο στον γάντζο με την αλυσίδα, χρησιμοποιήστε κατάλληλες συνδέσεις που να αντέχουν το φορτίο. Οι συνδέσεις πρέπει να είναι πλήρως ασφαλισμένες στον γάντζο, με τον μηχανισμό ασφάλειας κλειστό.
11. **Μην ανυψώνετε ποτέ ανθρώπους ή ζώα.** Κρατήστε τα παιδιά και τους θεατές μακριά από την περιοχή κάτω και γύρω από το ανυψωμένο φορτίο. Κατά τη λειτουργία του γερανού, διατηρείτε ασφαλή απόσταση από την περιοχή μεταξύ του γερανού και του φορτίου.
12. **Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε τον γερανό, τον υδραυλικό γρύλο και την αλυσίδα με τον γάντζο για τυχόν ζημιές, διάβρωση ή οποιαδήποτε κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία αυτού του προϊόντος.**

13. **Στήστε τον γερανό μόνο όταν το φορτηγό βρίσκεται εκτός αυτοκινητόδρομου, σε καθαρό χώρο, μακριά από την κυκλοφορία των οχημάτων.**
14. **Πριν ανυψώσετε φορτίο στην καρότσα του φορτηγού, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι ΣΒΗΣΤΟΣ και ότι το αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων είναι στη θέση PARK. Σε οχήματα με χειροκίνητο κιβώτιο, η ταχύτητα πρέπει να είναι εμπλεγμένη. Τοποθετήστε τάκους σε όλους τους τροχούς για επιπλέον ασφάλεια.**
15. **Τηρείτε όλες τις απαιτήσεις του Υπουργείου Μεταφορών (D.O.T.) κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.**
16. **Λάβετε υπόψη τη θέση των εξατμίσεων του οχήματος πριν από την τοποθέτηση του γερανού. Εύφλεκτα υλικά που ανυψώνονται από τον γερανό μπορεί να έρθουν σε επαφή με τις ακόμα ζεστές εξατμίσεις και να προκληθεί φωτιά.**
17. **Η τοποθέτηση του γερανού και η μετακίνηση βαρέων φορτίων μπορεί να είναι επίπονη και επικίνδυνη. Αυτές οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από άτομα που μπορούν να αντεπεξέλθουν στις απαιτήσεις τους.**
18. **Ο γερανός προορίζεται αποκλειστικά για ανύψωση, όχι για στήριξη φορτίων. Αν η άμεση φόρτωση ή εκφόρτωση δεν είναι δυνατή, στηρίξτε γρήγορα το φορτίο με κατάλληλες βάσεις γρύλου ή αντίστοιχο εξοπλισμό. Μην αφήνετε ποτέ φορτίο αναρτημένο και χωρίς επίβλεψη.**
19. **Αφαιρέστε τον γερανό από τον κοτσαδόρο του οχήματος όταν δεν χρησιμοποιείται.**
20. **Να είστε πάντα ενήμεροι για τη δυναμική φόρτιση. Ένα υπερβολικό φορτίο μπορεί να δημιουργηθεί στιγμιαία λόγω αιφνίδιας έλξης ή αύξησης βάρους, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον γερανό, στο φορτίο ή να οδηγήσει σε τραυματισμό.**
21. **Λάβετε υπόψη ότι οι παραπάνω προειδοποιήσεις δεν καλύπτουν όλα τα πιθανά γεγονότα και καταστάσεις. Είναι σημαντικό ο χρήστης να χρησιμοποιεί την κοινή λογική κατά τη ρύθμιση, τη φόρτωση/εκφόρτωση και τη χρήση αυτού του προϊόντος.**

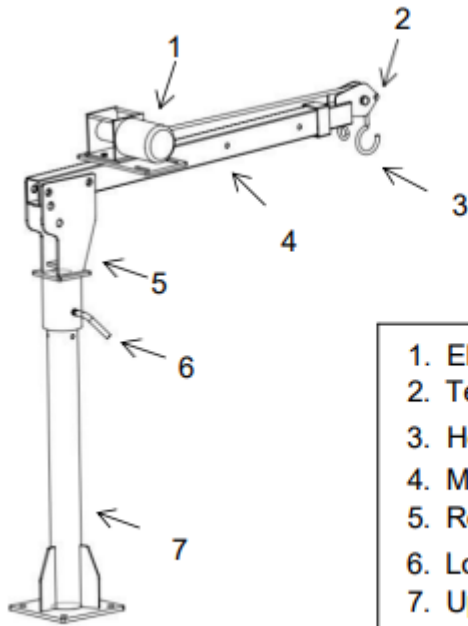
ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μοντέλο	HXCZDJ-01	HXCZDJ-02
Ικανότητα στήριξης	Μέγ. 1100 lbs	Μέγ. 2200 lbs
Ύψος ανύψωσης	110~210 cm	120~215 cm
Ηλεκτρικός εργάτης	Μέγ. 3500 lbs DC12V 0.9KW	Μέγ. 6000 lbs DC12V 1.5KW
Χειροκίνητος εργάτης	/	/
Γωνία περιστροφής	360 μοίρες	360 μοίρες
Υλικό	Ατσάλι με επίστρωση πούδρας	Ατσάλι με επίστρωση πούδρας

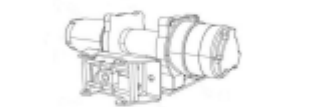
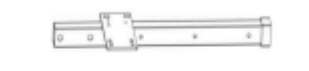
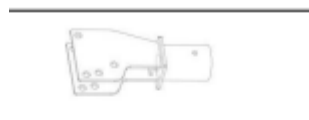
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣ

1. Ηλεκτρικός εργάτης
2. Τηλεσκοπικός βραχίονας
3. Γάντζος
4. Κινούμενος βραχίονας
5. Περιστρεφόμενη κεφαλή
6. Μακρύ μπουλόνι
7. Κάθετος άξονας



- | |
|--------------------|
| 1. Electric winch |
| 2. Telescopic Boom |
| 3. Hook |
| 4. Movable Boom |
| 5. Rotating head |
| 6. Long Bolt |
| 7. Upright Rod |

Αρ.	Όνομα	Εικόνα	Ποσότητα ΗΧCZDJ-01	Ποσότητα ΗΧCZDJ-02
1	A	![Εικόνα A]	1	1
2	B	![Εικόνα B]	1	1
3	C	![Εικόνα C]	1	1
4	D	![Εικόνα D]	1	1
5	E (Ηλεκτρικός εργάτης)	![Εικόνα E]	1	1
6	F	![Εικόνα F]	1	1
7	G	![Εικόνα G]	0	0
8	H (M8)	![Εικόνα H]	2	2
9	I (Φ2090/Φ23150)	![Εικόνα I]	2	2



Electric winch



M8



Φ20*90/Φ23*150

Αρ.	Όνομα	Εικόνα	Ποσότητα ΗΧCZDJ-01	Ποσότητα ΗΧCZDJ-02
10	J (Φ1270/Φ20120)	![Εικόνα J]	1	1
11	K	![Εικόνα K]	2	2
12	L (Ασύρματο τηλεχειριστήριο)	![Εικόνα L]	/	1
13	M (Πίνακας ελέγχου)	![Εικόνα M]	/	1
14	N (Ενσύρματο χειριστήριο)	![Εικόνα N]	/	1
15	O	![Εικόνα O]	1	1
16	P (Ενσύρματο χειριστήριο)	![Εικόνα P]	1	/



Φ12*70/Φ20*120



Remote Control



Control Box



Wired Controller



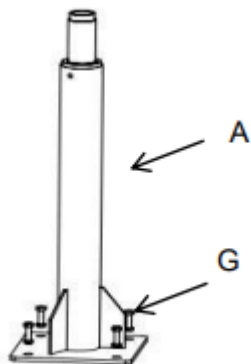
Wired Controller

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Βήμα 1:

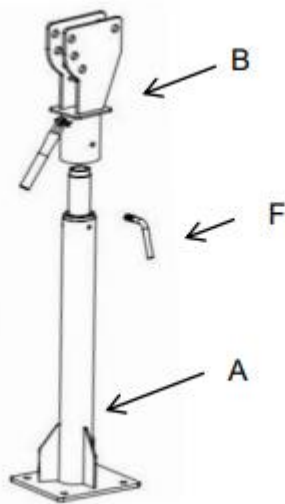
Εγκαταστήστε τον **κάθετο άξονα (A)** στο ανθεκτικό δάπεδο του φορητού και επιλέξτε τα κατάλληλα **μπουλόνια και παξιμάδια (G)** για τη στερέωση, σύμφωνα με το μοντέλο του οχήματος και τη μέθοδο εγκατάστασης.

(**Σημείωση:** Τα εξαρτήματα **G** δεν περιλαμβάνονται και πρέπει να αγοραστούν ξεχωριστά εάν χρειάζονται.)



Βήμα 2:

Ολισθήστε αργά την **περιστρεφόμενη κεφαλή (B)** πάνω στον κάθετο άξονα. Για να σταθεροποιήσετε την περιστρεφόμενη κεφαλή (B) ώστε να **μην** περιστρέφεται, σφίξτε τη **μακριά βίδα**.



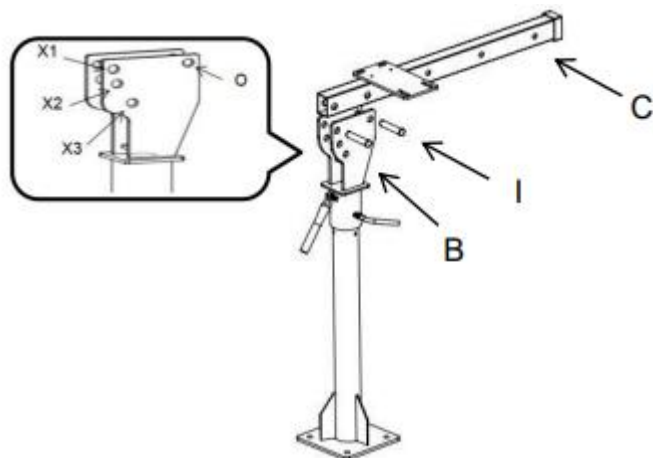
Βήμα 3:

Εγκαταστήστε τον **κινούμενο βραχίονα (C)**.

Συνδέστε τα εξαρτήματα **B** και **C** χρησιμοποιώντας **δύο πείρους (I)** και ασφαλίστε τις άκρες τους με **κολλητούς πείρους**.

◆ **Σημείωση:** Η **περιστρεφόμενη κεφαλή (B)** διαθέτει **τρεις οπές (X1, X2, X3)** για τη ρύθμιση της γωνίας.

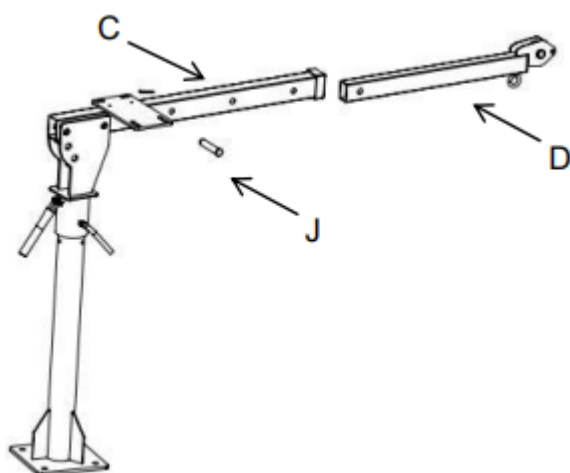
Ο **κινούμενος βραχίονας (C)** μπορεί να περιστραφεί γύρω από το σημείο **O** για να ρυθμιστεί η γωνία.



Βήμα 4:

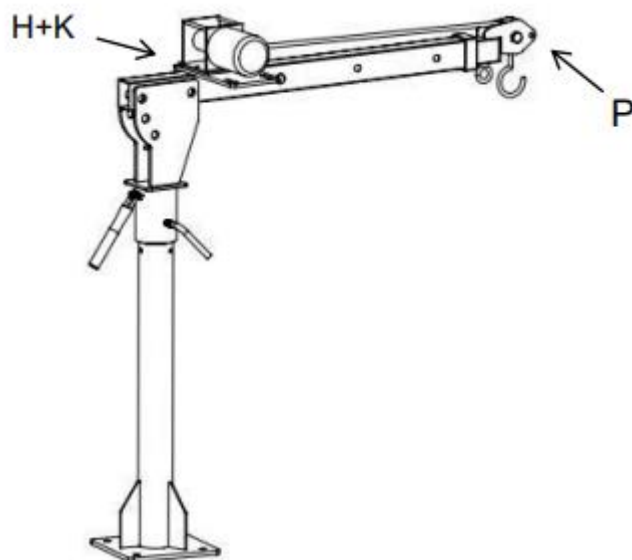
Τοποθετήστε τον **τηλεσκοπικό βραχίονα (D)** μέσα στον **κινούμενο βραχίονα (C)** και συνδέστε τα με **πείρο (J)**.

◆ **Σημείωση:** Ο **D** διαθέτει **τρεις διαφορετικές θέσεις φορτίου**, οι οποίες μπορούν να ρυθμιστούν ανάλογα με τις ανάγκες ανύψωσης.



Βήμα 5:

1. Εγκαταστήστε τον ηλεκτρικό εργάτη και ασφαλίστε τον με μπουλόνια και παξιμάδια (H + K).
2. Αφαιρέστε τον πείρο ασφαλείας στο P, τραβήξτε έξω τον γάντζο, τοποθετήστε το σύρμα στη ράγα της τροχαλίας και επανεγκαταστήστε τον πείρο ασφαλείας (E), όπως φαίνεται στην εικόνα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΤΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο ηλεκτρικός εργάτης είναι μια πολύ ισχυρή μηχανή. Η μη ασφαλής ή λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή τραυματισμούς.

◆ Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για τη σωστή εγκατάσταση και ασφαλή λειτουργία του εργάτη.

◆ Πάντα να χρησιμοποιείτε ορθή κρίση και προσοχή κατά τη χρήση του.

Οδηγίες λειτουργίας του εργάτη:

1. Η μέγιστη ανωψωτική ικανότητα ισχύει για το στρώμα του συρματόσχοινου που είναι πιο κοντά στο τύμπανο.
 - Μην υπερφορτώνετε τον εργάτη.
 - Μην επιχειρείτε παρατεταμένες έλξεις σε βαριά φορτία, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον εργάτη ή στο συρματόσχοινο και να δημιουργήσει μη ασφαλείς συνθήκες λειτουργίας.
2. Για φορτία άνω του 50% της ονομαστικής ικανότητας, συνιστάται η χρήση προαιρετικής τροχαλίας για διπλασιασμό της γραμμής του συρματόσχοινου.

1. **Χρησιμοποιήστε τροχαλία για διπλή γραμμή συρματόσχοινου** ώστε να μειωθεί η καταπόνηση του εργάτη και του συρματόσχοινου κατά περίπου 50%.
 2. **Επιθεωρείτε συχνά το συρματόσχοινο και τον εξοπλισμό.** Εάν το συρματόσχοινο παρουσιάζει φθορές ή σπασμένες ίνες, **αντικαταστήστε το αμέσως.**
 3. **Χρησιμοποιείτε βαριά δερμάτινα γάντια** όταν χειρίζεστε το συρματόσχοινο. **Μην αφήνετε το συρματόσχοινο να γλιστράει μέσα από τα χέρια σας.**
 4. **Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον εργάτη με λιγότερες από 5 στροφές συρματόσχοινου** τυλιγμένες γύρω από το τύμπανο, γιατί ο μηχανισμός συγκράτησης του άκρου του συρματόσχοινου **ενδέχεται να μην αντέξει το πλήρες φορτίο.**
 5. **Μην απελευθερώνετε τον συμπλέκτη ελεύθερης περιστροφής όταν υπάρχει φορτίο στον εργάτη.**
 6. **Μην τροποποιείτε ή συγκολλάτε οποιοδήποτε μέρος του εργάτη,** καθώς τέτοιες αλλαγές μπορεί να **εξασθενήσουν τη δομική ακεραιότητά του.**
 7. **Μην συνδέετε τον εργάτη σε οικιακό ρεύμα AC 110V ή 220V,** γιατί μπορεί να προκληθεί **καταστροφή του εργάτη ή θανατηφόρο ηλεκτροπληξία.**
 8. **Μην επιτρέπετε να εφαρμόζονται ξαφνικά φορτία στον εργάτη ή στο συρματόσχοινο.**
 9. **Διατηρείτε τον μηχανισμό του διακόπτη καθαρό από σκόνη και υγρασία** για ασφαλή λειτουργία.
 10. **Ντυθείτε κατάλληλα:**
 - **Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.**
 - **Συνιστώνται προστατευτικά, ηλεκτρικά μονωτικά ρούχα και αντιολισθητικά παπούτσια.**
 - **Δέστε τα μακριά μαλλιά σας για ασφάλεια.**
 11. **Μην χρησιμοποιείτε τον εργάτη για ανύψωση ή μετακίνηση ανθρώπων.**
 12. **Ο εργάτης είναι σχεδιασμένος κυρίως για διαλείπουσα χρήση.**
 13. **Διατηρείτε απόσταση από τον εργάτη, το συρματόσχοινο και τον γάντζο κατά τη λειτουργία.**
 14. **Μην επιτρέπετε το συρματόσχοινο να δημιουργεί κόμπους,** καθώς μπορεί να υποστεί ζημιά.
 15. **Για να τραβήξετε το συρματόσχοινο,** γυρίστε τον **περιστροφικό συμπλέκτη αριστερόστροφα** για να τον χαλαρώσετε και στη συνέχεια τραβήξτε το συρματόσχοινο που χρειάζεστε.
 - **Πάντα να αφήνετε τουλάχιστον 5 στροφές συρματόσχοινου στο τύμπανο,** ώστε να μην τραβηχτεί εντελώς έξω από τον εργάτη.
-

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

1. Κατευθύνετε τα κοντά κόκκινα και μαύρα καλώδια προς τον κινητήρα.
2. Κατευθύνετε τα μακριά κόκκινα και μαύρα καλώδια προς τη μπαταρία.
3. Συνδέστε το ενσύρματο χειριστήριο στον πίνακα ελέγχου.
4. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι μακριά από αιχμηρές άκρες και σημεία σύσφιξης.
5. Ασφαλίστε τα χαλαρά καλώδια χρησιμοποιώντας δεματικά καλωδίων ή ηλεκτρική ταινία.
6. Μην αφήνετε τον διακόπτη συνδεδεμένο όταν ο εργάτης δεν χρησιμοποιείται.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ελέγχετε συχνά την κατάσταση του γερανού που είναι τοποθετημένος στο φορτηγό.
- Μην χρησιμοποιείτε τον γερανό εάν έχει υποστεί ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σε καλή κατάσταση.
- Εάν ο γερανός ή ο κοτσαδόρος έχει υποστεί ζημιά λόγω ατυχήματος ή άλλης αιτίας, θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- Ελέγξτε αν όλος ο συνδετικός εξοπλισμός είναι σφικτά ασφαλισμένος.
- Διατηρείτε τον γερανό καθαρό και λιπαίνετε περιοδικά τα κινούμενα μέρη.
- Εάν το συρματόσχοινο έχει φθαρεί ή αρχίζει να εμφανίζει σπασμένα νήματα, πρέπει να αντικατασταθεί πριν από την επόμενη χρήση.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Συμπτώματα	Πιθανές Αιτίες	Διορθωτική Ενέργεια
Ο κινητήρας δεν ανάβει	1. Μη λειτουργικός διακόπτης 2. Σπασμένα καλώδια ή κακή σύνδεση 3. Κατεστραμμένος κινητήρας	1. Αντικαταστήστε τον διακόπτη 2. Ελέγξτε για κακές συνδέσεις 3. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε τον κινητήρα
Ο κινητήρας λειτουργεί πολύ ζεστός	1. Παρατεταμένη χρήση 2. Υπερφόρτωση 3. Κατεστραμμένος κινητήρας	1. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει περιοδικά 2. Μην υπερφορτώνετε 3. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε τον κινητήρα
Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά με ανεπαρκή ισχύ ή ταχύτητα γραμμής	1. Αδύναμη μπαταρία 2. Καλώδιο μπαταρίας πολύ λεπτό ή πολύ μακρύ 3. Κακή σύνδεση μπαταρίας 4. Κατεστραμμένος κινητήρας	1. Επαναφορτίστε ή αντικαταστήστε την μπαταρία και ελέγξτε το σύστημα φόρτισης 2. Διατηρήστε τον εργάτη εντός της απόστασης που επιτρέπουν τα καλώδια 3. Ελέγξτε τα άκρα της μπαταρίας για διάβρωση και καθαρίστε τα 4. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε τον κινητήρα
Ο εργάτης λειτουργεί προς τα πίσω	1. Αντίστροφη σύνδεση καλωδίων 2. Η μπαταρία είναι συνδεδεμένη εσφαλμένα	1. Ελέγξτε την καλωδίωση 2. Ελέγξτε τις συνδέσεις της μπαταρίας
Ο κινητήρας λειτουργεί, αλλά ο κύλινδρος δεν περιστρέφεται	Ο συμπλέκτης δεν είναι εμπλεγμένος	Εμπλέξτε τον συμπλέκτη

FCC Πληροφορίες

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο μέρος συμμόρφωσης **ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργήσει τη συσκευή.**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το **Μέρος 15 των Κανονισμών FCC**. Η λειτουργία της υπόκειται στις εξής δύο συνθήκες:

1. Αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει **επιβλαβείς παρεμβολές**.
2. Αυτό το προϊόν **πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει**, συμπεριλαμβανομένων αυτών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτό το προϊόν που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο μέρος για τη συμμόρφωση **ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να το λειτουργεί.**

◆ Σημείωση:

Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί και συμμορφώνεται με τα όρια για μια **συσκευή Κλάσης Β** σύμφωνα με το **Μέρος 15 των Κανονισμών FCC**. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν **λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές** σε μια οικιακή εγκατάσταση.

Αυτό το προϊόν **παράγει, χρησιμοποιεί και εκπέμπει ραδιοσυχνότητες**, και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει **παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες**. Ωστόσο, **δεν υπάρχει εγγύηση** ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Εάν αυτό το προϊόν προκαλεί **επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις**, οι οποίες μπορούν να εντοπιστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τη συσκευή, **ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες μεθόδους για τη διόρθωση της παρεμβολής:**

- **Επανατοποθετήστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.**
- **Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του προϊόντος και του δέκτη.**
- **Συνδέστε το προϊόν σε μια πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.**
- **Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.**

ΟΡΘΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Αυτό το προϊόν υπόκειται στις διατάξεις της **Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EU**.

♻ Το σύμβολο του κάδου απορριμμάτων με διαγραμμένο τροχό υποδεικνύει ότι το προϊόν απαιτεί **ξεχωριστή συλλογή αποβλήτων** στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

✎ Αυτό ισχύει για το προϊόν καθώς και για όλα τα εξαρτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο.

✎ Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο **δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα**, αλλά πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικό σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.