

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-323



Ανυψωτικό Αναβατόριο Γυψοσανίδας &
Πάνελ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο ανυψωτής πλακών γυψοσανίδας επιτρέπει σε ένα άτομο να ανυψώνει πλάκες γυψοσανίδας με μέγιστες διαστάσεις 122 x 487 cm ή μικρότερες διαστάσεις 122 x 114 cm χωρίς πρόβλημα. Η πλάκα μπορεί να ανυψωθεί σε μέγιστο ύψος 335 cm για σύνδεση με ίσιες οροφές ή (με χρήση πρόσθετου) σε επικλινείς οροφές ή πλευρικούς τοίχους. Για μεγαλύτερα ύψη οροφής, είναι διαθέσιμο το σετ Προεκτάσεων, που αυξάνει το μέγιστο ύψος ανύψωσης στα 470 cm.

Η κεντρική υποστήριξη του ανυψωτή μειώνει το ύψος σε 86.4 cm από το πάτωμα για ευκολότερη τοποθέτηση της πλάκας. Το μέγιστο βάρος φορτίου είναι 68 kg.

Αυτές οι οδηγίες εξηγούν πώς να συναρμολογήσετε, να χειριστείτε και να αποσυναρμολογήσετε τον ανυψωτή καθώς και να τον μεταφέρετε και να τον αποθηκεύσετε με ασφάλεια, και πώς να παραγγείλετε ανταλλακτικά. Παρακαλούμε διαβάστε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε τραυματισμούς, να ενεργείτε πάντα με λογική προσοχή και να ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις που παρέχονται με τον ανυψωτή πλακών γυψοσανίδας.

ΠΑΝΤΑ να διαβάζετε πλήρως τις οδηγίες πριν από τη χρήση και να δίνετε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις. ΠΑΝΤΑ να ελέγχετε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση πριν από τη χρήση. ΠΑΝΤΑ να επιτρέπετε στη συσκευή να φτάσει στη θερμοκρασία του δωματίου όπου θα χρησιμοποιηθεί πριν τη χρήση (μετακίνηση της μηχανής από κρύο σε ζεστό δωμάτιο μπορεί να προκαλέσει συμπύκνωση που θα επηρεάσει τη λειτουργία του φρένου). ΠΑΝΤΑ να βεβαιώνετε ότι το φρένο είναι καθαρό και στεγνό. ΠΑΝΤΑ να διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και τακτοποιημένη. ΠΑΝΤΑ να μεταφέρετε τη συσκευή με δύο άτομα για ασφαλέστερη χρήση. ΠΑΝΤΑ να προσέχετε τα εμπόδια πάνω από το κεφάλι όταν ανυψώνετε πλάκες γυψοσανίδας. ΠΟΤΕ μην υπερβαίνετε το μέγιστο φορτίο των 68 kg. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οποιοδήποτε άλλο σκοπό εκτός από την ανύψωση πλακών γυψοσανίδας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγή
2. Συναρμολόγηση
3. Χειρισμός και λειτουργία
4. Μέτρα ασφαλείας
5. Τεχνική υποστήριξη
6. Παραγγελία ανταλλακτικών

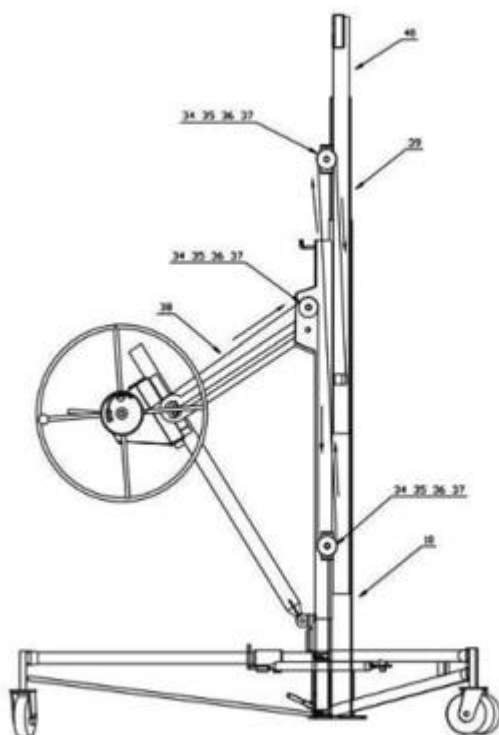
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Ο ανυψωτής πλακών γυψοσανίδας παραδίδεται σε τρία μέρη, τα οποία πρέπει να συναρμολογηθούν για να χρησιμοποιηθούν:

- Βάση με τροχούς
- Μαστίγιο με τηλεσκοπικά σκέλη
- Μαστίγιο με πρόσθετα στοιχεία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

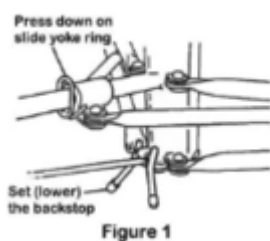
Ο ανυψωτής πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που είναι εξοικειωμένα με τη χρήση του και έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες.



Τρόπος συναρμολόγησης

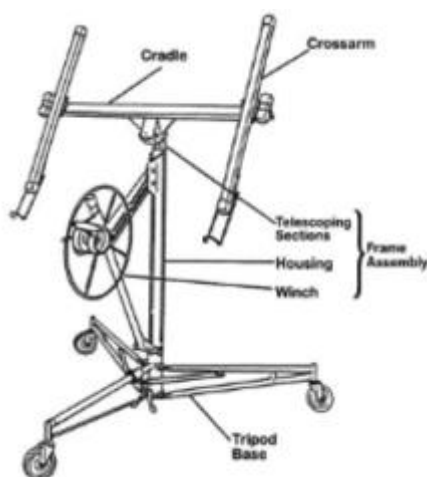
1. Ξεδιπλώστε τη βάση με τα τρίγωνα:
 - a. Τοποθετήστε τη βάση στο έδαφος αφήνοντάς την πάνω στους τροχούς.
 - b. Πιέστε τον συνδετικό μηχανισμό. Κρατήστε τον μηχανισμό κατά την διάρκεια ξεδιπλώματος των δύο ποδιών, ώστε να βρίσκεται μέσα στην οπή ασφάλισης ή να ασφαλίζει στην κάτω πλευρά της ράγας (βλ. Εικ. 1).

ε. Για να αποτρέψετε τη μετακίνηση της τριγωνικής βάσης κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης, χαμηλώστε το μπλοκάρισμα όπως φαίνεται στην εικόνα.



Εικ. 1

2. Τοποθετήστε το πλαίσιο των δύο γωνιακών βραχιόνων σε σχήμα γράμματος "V" στην τριγωνική βάση και χαμηλώστε το πλαίσιο περίπου 1 εκατοστό μέχρι να ασφαλιστεί στους βραχίονες. Πριν συνεχίσετε, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο είναι πλήρως κατεβασμένο και ασφαλισμένο στους βραχίονες.

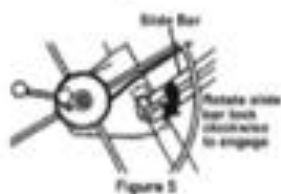
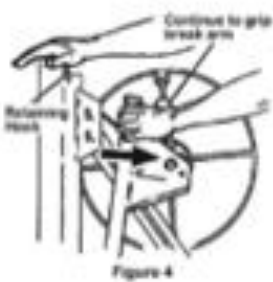
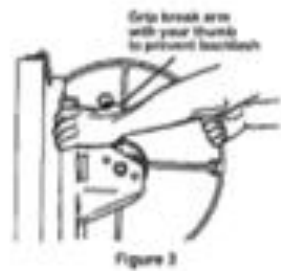
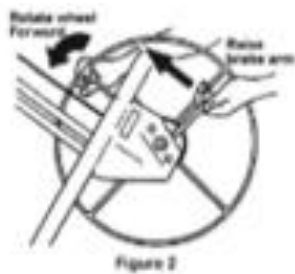


Τρόπος Συναρμολόγησης (συνέχεια)

3. Στερεώστε τη λαβή στο καρτσάκι. Σφίξτε την βίδα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την απαλά έτσι, ώστε η λαβή να μπορεί να κινείται ελεύθερα.
4. Τοποθετήστε το καρτσάκι στην επιθυμητή θέση εργασίας.
5. Κρατήστε το καρτσάκι και τραβήξτε το μοχλό του φρένου, όπως φαίνεται στην Εικ. 2. Περιστρέψτε απαλά το καρτσάκι προς τα εμπρός για να σηκώσετε το μοχλό του φρένου και αφήστε το.
6. Ανυψώστε το μοχλό του φρένου μέχρι το τέλος της διαδρομής. Πιάστε το καρτσάκι, τραβώντας δυνατά το μοχλό του φρένου (Εικ. 3).

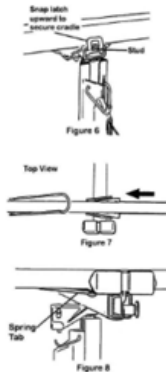
7. Τοποθετήστε το δεξί χέρι στην κορυφή του βραχίονα. Τραβήξτε τον μοχλό του φρένου όσο χρειάζεται, για να αποτρέψετε την αποσύνδεση της χαλύβδινης καλωδίωσης και να τραβήξετε το καρτσάκι προς το μέρος σας.
8. Όταν το καρτσάκι φτάσει στο τέλος της διαδρομής (βρίσκεται μακριά από το πλαίσιο), απελευθερώστε τον μοχλό του φρένου και αφαιρέστε τον γάντζο, προσέχοντας να μην μπλοκάρει τα τηλεσκοπικά τμήματα μέσα στο πλαίσιο.
9. Απελευθερώστε το καρτσάκι απαλά προς την κατεύθυνση του πλαισίου. Αυτό θα συμβεί αυτόματα, καθώς η ασφάλεια κρατάει το καρτσάκι πλήρως ανοιγμένο (Εικ. 5).
10. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν συνεχίσετε, βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια είναι ενεργοποιημένη - δηλαδή, ότι έχει περιστραφεί πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες του ρολογιού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Για να αποφύγετε τραυματισμούς, η ασφάλεια πρέπει να είναι ενεργοποιημένη, όταν το καρτσάκι είναι εκτεταμένο.



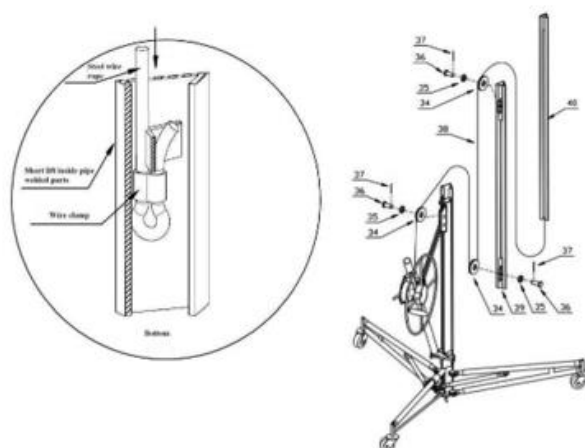
Τρόπος Συναρμολόγησης (συνέχεια)

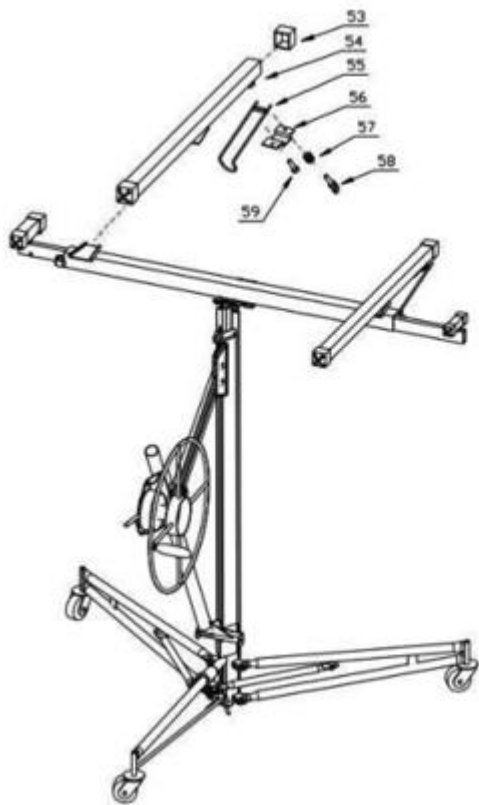
6. Στερεώστε τον κύριο βραχίονα στο πλαίσιο (Εικ. 6).
7. Τοποθετήστε τον κύριο βραχίονα στο άνοιγμα στην κορυφή του πλαισίου.
8. Στερεώστε τον κύριο βραχίονα στο πλαίσιο μέχρι να ασφαλίσει στον οδηγό.
9. Στερεώστε τον κύριο βραχίονα στο πλαίσιο με τις βίδες: ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι βραχίονες τοποθετούνται στις οπές στον οδηγό (Εικ. 7).
10. Κλείστε τις βίδες στους βραχίονες στη βάση.
11. Εισάγετε και ασφαλίστε το πλαίσιο με τον κύριο βραχίονα (Εικ. 8).



Τρόπος Τοποθέτησης Χαλύβδινης Καλωδίωσης

1. Τοποθετήστε τη μανίκι τροχού (35) στον τροχό (34), και στη συνέχεια τοποθετήστε το στο εσωτερικό του πλαισίου (10). Χρησιμοποιώντας τον τροχό (36), τοποθετήστε το στοιχείο (39), που βρίσκεται στο εσωτερικό του πλαισίου (10) και ασφαλίστε το. Τοποθετήστε τον τροχό (36) και ασφαλίστε.
2. Ένας από τους άκρες της χαλύβδινης καλωδίωσης (38) στον τροχό χειρός (32) τοποθετήστε στο πάνω μέρος του τροχού (34) στο εσωτερικό του πλαισίου (10). Τοποθετήστε το καλώδιο στο κάτω μέρος του τροχού (34) κάτω από το στοιχείο (39), και στη συνέχεια τοποθετήστε το καλώδιο στο κέντρο του πάνω μέρους του τροχού (34) στο εσωτερικό του πλαισίου (39) και τραβήξτε.
3. Συνδέστε το κάτω μέρος του στοιχείου (40), τοποθετήστε το καλώδιο στο πάνω μέρος και ασφαλίστε τη λαβή, όπως φαίνεται στην εικόνα.
4. Συνδέστε όλα τα συνδεδεμένα στοιχεία του πλαισίου (10) βήμα προς βήμα.





Αριθμός εξαρτήματος - Περιγραφή - Ποσότητα

53 - Προστατευτικό - 4

54 - Διαμήκης δοκός - 2

55 - Σωλήνας γάντζου - 2

56 - Πλάκα - 2

57 - Ελατήριο 2.5 15x20 - 2

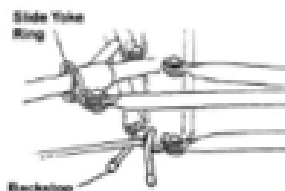
58 - Ξύλινο καρφί - 2

59 - Ξύλινο καρφί M8x20 - 2

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Πατήστε τον συρόμενο μηχανισμό σύνδεσης ώστε και τα δύο μπροστινά πόδια να μπορούν να περιστραφούν στη θέση εργασίας του μηχανήματος ή στη θέση αποθήκευσης. Όταν ο γάντζος τεντωμένος από το ελατήριο τοποθετηθεί στην τρύπα του κάτω μέρους του οδηγού, πρέπει να κλειδώσετε τα πόδια.



ΚΛΕΙΔΩΜΑ

Πρέπει να γυρίσετε το κλείδωμα προς τα κάτω, για να αποτρέψετε την κίνηση της βάσης προς τα πάνω ή προς τα κάτω, επιτρέποντας την ελεύθερη κίνηση των τροχών.



ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Τα τηλεσκοπικά χειριστήρια επεκτείνονται στα εγκάρσια βραχίονες για να στηρίζουν μεγαλύτερες γυψοσανίδες. Για να επεκτείνετε το τηλεσκοπικό χειριστήριο, τραβήξτε το κλείδωμα με το δεξί χέρι και επεκτείνετε το χειριστήριο με το αριστερό χέρι. Το κλείδωμα επιτρέπει τη ρύθμιση του χειριστηρίου σε μία από τις τρεις θέσεις: πλήρης επέκταση, επέκταση σε μήκος 53cm και επέκταση σε μήκος 87cm (με τις ενδείξεις). **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ποτέ μην τοποθετείτε γυψοσανίδα στο μηχάνημα ή μην το χειρίζεστε αν το κλείδωμα δεν είναι ασφαλισμένο σε μία από τις τρεις θέσεις ή αν το τηλεσκοπικό χειριστήριο επεκτείνεται πέραν των 56cm.

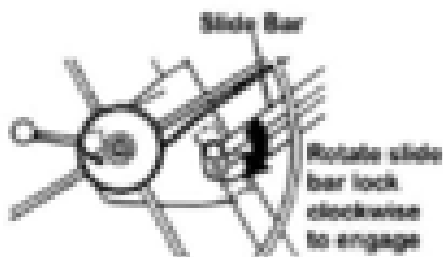
ΓΑΝΤΖΟΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΛΑΚΑΣ

Πρέπει να τοποθετήσετε τους γάντζους ασφαλείας στις εγκάρσιες ράβδους, για να ασφαλίσετε τη γυψοσανίδα κατά την τοποθέτηση της πλάκας όταν η κύρια ράβδος είναι γερμένη. Για να αποφύγετε ατυχήματα, πρέπει πάντα να κλειδώνετε τους γάντζους ασφαλείας πριν αποθηκεύσετε το μηχάνημα.



ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΔΗΓΟΥ

Το κλειδώμα του οδηγού πρέπει να κρατά το βαρούλκο στη θέση εργασίας (πλήρως εκτεταμένο).



Για να αποσυναρμολογήσετε το βαρούλκο από τον οδηγό (κατά την αποσυναρμολόγηση για τη μεταφορά ή αποθήκευση), αφήστε το κλειδώμα περιστρέφοντας το βαρούλκο αντίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού, τραβώντας το γάντζο προς τα κάτω.

Κατά την αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, μην προσπαθήσετε ποτέ να τραβήξετε το βαρούλκο προς τα πάνω τραβώντας το απαλά προς την κατεύθυνση του οδηγού, καθώς αυτό θα προκαλέσει αυτόματη απελευθέρωση του κλειδώματος. Ποτέ μην προσπαθήσετε να περιστρέψετε το κλειδώμα του οδηγού, καθώς αυτό θα εμποδίσει τη δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για μεταφορά ή αποθήκευση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗ (συνέχεια)

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΛΙΣΗΣ

Για να επιτρέψετε την κλίση του κύριου στήριγματος (για την τοποθέτηση γυψοσανίδας ή την ανύψωση γυψοσανίδας σε κεκλιμένη οροφή ή πλάγιο τοίχο), αφαιρέστε τον κύριο στήριγμα από τον οδηγό, περιστρέψτε και μετακινήστε προς τα κάτω. Για να κλειδώσετε τον κύριο στήριγμα σε θέση κλίσης, περιστρέψτε το κλείδωμα προς τα πάνω.

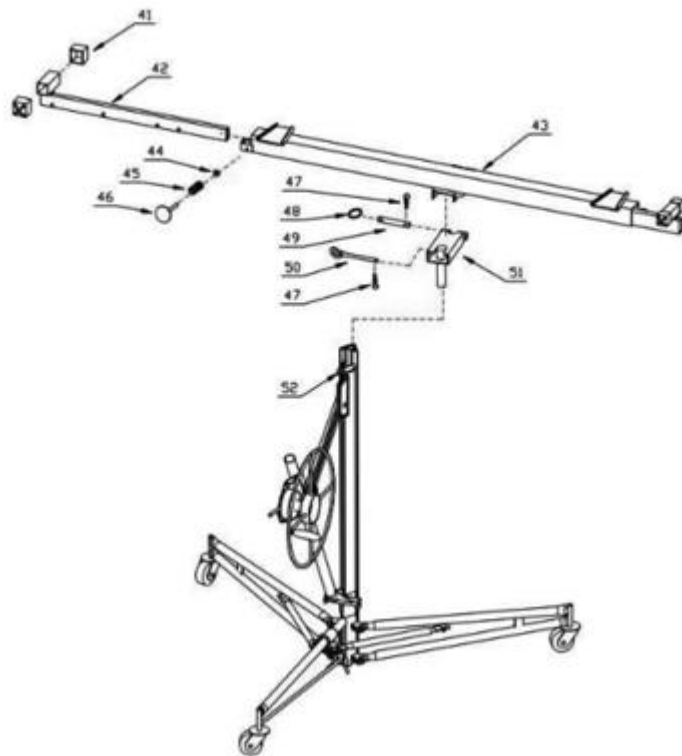
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Όταν ο κύριος στήριγμα βρίσκεται σε οριζόντια θέση (όχι σε κλίση), θα γυρίζει από πλευρά σε πλευρά κατά γωνία έως και 10°.

ΜΟΧΛΟΣ ΦΡΕΝΟΥ

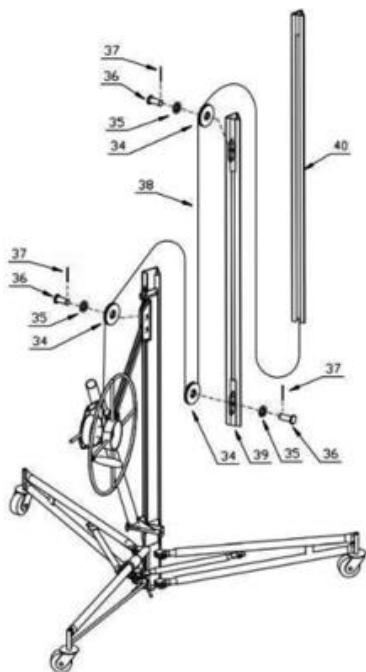
Ο ελατηριωτός μοχλός φρένου κρατά το στήριγμα σε καθορισμένο ύψος. Μπορείτε να ανυψώσετε τον στήριγμα περιστρέφοντας το βαρούλκο. Για να χαμηλώσετε τον στήριγμα, απελευθερώστε ελαφρά τον μοχλό φρένου κρατώντας το βαρούλκο στον τροχό, ανασηκώνοντας ελαφρά τον μοχλό φρένου και αφήνοντάς τον.

ΤΡΟΧΟΣ ΒΑΡΟΥΛΚΟΥ, ΛΑΒΗ, ΜΠΑΡΑ

Περιστρέφοντας το βαρούλκο (με τη βοήθεια της λαβής στον τροχό) ο χειριστής μπορεί να ανυψώσει τη γυψοσανίδα ή άλλα υλικά. Πρέπει να κρατάτε το βαρούλκο κατά την ανύψωση.



- 40. Εσωτερικά στοιχεία ανυψωτήρα - 1
- 41.Κάλυμμα - 4
- 42.Τηλεσκοπικός σωλήνας - 2
- 43.Δοκός - 1
- 44.Λαβή - 2
- 45.Ελατήριο 0.7x9x25 - 2
- 46.Πείρος ασφαλείας - 2
- 47.Πείρος - 2
- 48.Δακτύλιος - 1
- 49.Πείρος 14x90 - 1
- 50.Πείρος - 1
- 51.Κύριο στοιχείο εγκατάστασης - 1
- 52.Γάντζος ασφαλείας - 1



25. Κάλυμμα ρυθμιζόμενου ραφιού - 1

26. Ροδέλα 10 - 3

27. Παξιμάδι M10x20 - 2

28. Παξιμάδι M12x120 - 1

29. Παξιμάδι M10x150 - 1

30. Παξιμάδι M10 - 1

31. Κάλυμμα λαβής φρένου - 1

32. Χειροκίνητος τροχός - 1

33. Λαβή - 1

34 - Τροχός κυλίνδρου - 3

35 - Θάμνος κυλίνδρου - 3

36 - Κοχλίας 10.5x20 - 3

37 - Κοχλίας 2.5x25 - 3

38 - Ατσάλινο καλώδιο - 1

39 - Στοιχεία ανύψωσης - 1

ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΡΑΤΗΜΑΤΟΣ

Ο γάντζος κρατήματος ασφαλίζει τα τηλεσκοπικά τμήματα μέσα στο πλαίσιο κατά τη μεταφορά και αποθήκευση.



ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εξοικειωθείτε με τις "ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ" που βρίσκονται στη σελίδα 3 πριν χρησιμοποιήσετε τον ανυψωτήρα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε σοβαρούς τραυματισμούς, διαβάστε τις "Σημαντικές Προειδοποιήσεις" στη σελίδα 3.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα κράνος κατά τη χρήση της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τραυματισμούς:

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή ΜΟΝΟ για την ανύψωση γυψοσανίδων.
- Ανυψώστε μόνο μία γυψοσανίδα τη φορά.
- Ποτέ μην ανυψώνετε φορτία με βάρος που υπερβαίνει τα 68 κιλά.

Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τον ανυψωτήρα, πρέπει να:

- Ελέγξτε τη συσκευή προσεκτικά για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει σημάδια φθοράς ή ζημιάς.
- Ελέγξτε προσεκτικά το καλώδιο για τυχόν φθορές.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος λειτουργίας έχει την κατάλληλη θερμοκρασία.
- Βεβαιωθείτε ότι το φρένο του μοχλού είναι ασφαλές και καθαρό.

ΦΟΡΤΩΣΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ

1. Κατεβάστε (χαμηλώστε) τον γάντζο κρατήματος, ώστε ο ανυψωτήρας να μην μετακινηθεί προς τα πίσω (δείτε τη σελίδα 7).
2. Ανοίξτε τους γάντζους υποστήριξης και τοποθετήστε τους στις δύο οριζόντιες ράβδους. Βεβαιωθείτε ότι το πάνω μέρος της γυψοσανίδας είναι σωστά τοποθετημένο.
3. Ανοίξτε τα χέρια της ράβδου υποστήριξης σύμφωνα με το επιθυμητό ύψος της γυψοσανίδας.
4. Φορτώστε τη γυψοσανίδα στον ανυψωτήρα.
5. Κρατήστε τη γυψοσανίδα σταθερά και προσαρμόστε τη θέση της όπως δείχνει η εικόνα 10.



Figure 10

6. Εάν η γυψοσανίδα πρόκειται να τοποθετηθεί σε επίπεδη οροφή, πρέπει να γείρετε τον κύριο βραχίονα σε οριζόντια θέση και να τον ασφαλίσετε με το κλείδωμα. Στην περίπτωση τοποθέτησης της γυψοσανίδας σε πλάγιο τοίχο ή σε πλάγια οροφή, αφήστε τον βραχίονα στην κεκλιμένη θέση.
7. Ανυψώστε την πίσω κολώνα με ασφάλεια στη βάση και σιγά-σιγά σπρώξτε τον ανυψωτήρα στη θέση όπου θα τοποθετηθεί η γυψοσανίδα.

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανύψωση του πάνελ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πάντα κατεβάστε το κάτω πόδι υποστήριξης πριν ανυψώσετε τη γυψοσανίδα σε πλάγιο τοίχο ή οροφή. Γυρίστε τον τροχό στη καθορισμένη κατεύθυνση (κρατήστε τη λαβή) μέχρι το πάνελ να βρίσκεται στο επιθυμητό ύψος. Τα φρένα του μοχλού είναι ελατήριο και λειτουργούν αυτόματα κρατώντας τον κύριο βραχίονα στο επιθυμητό ύψος σε κάθε περιστροφή.

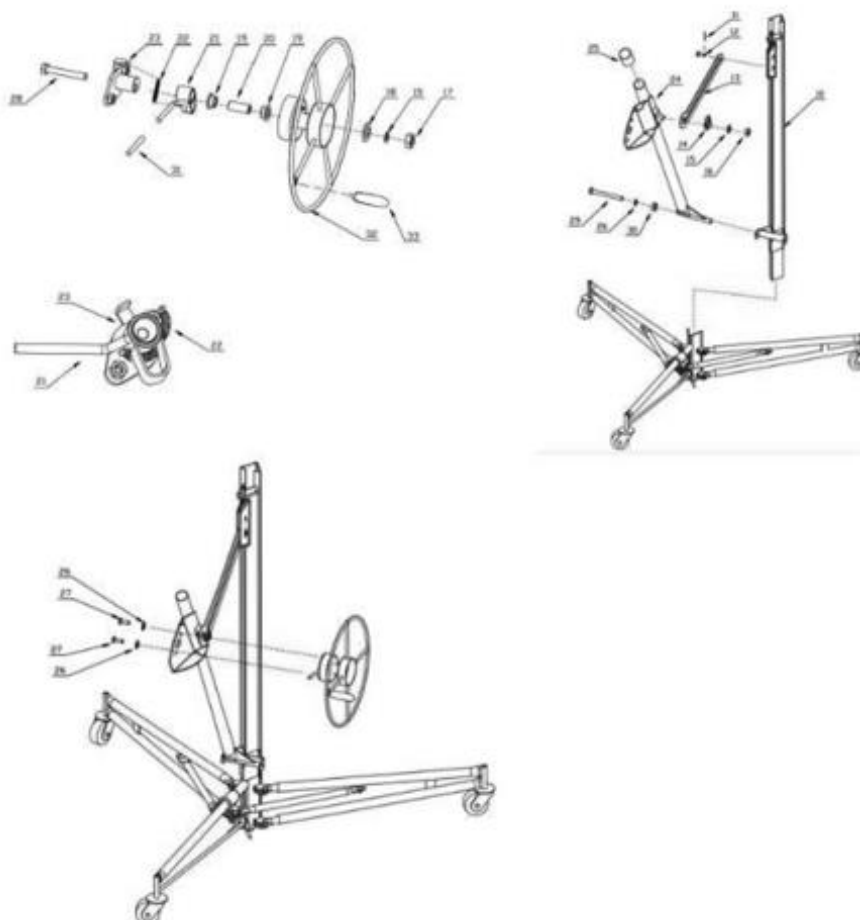
Κατέβασμα του πάνελ

1. Κρατήστε τη λαβή με το ένα χέρι, μην αφήνοντας τον αντίστροφο περιστροφή του τροχού.
2. Γυρίστε τον τροχό. Απαλά πιέστε τη λαβή προς τα κάτω και γείρετε τον κύριο βραχίονα στο επιθυμητό ύψος.

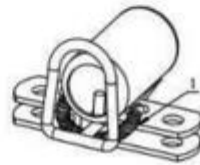
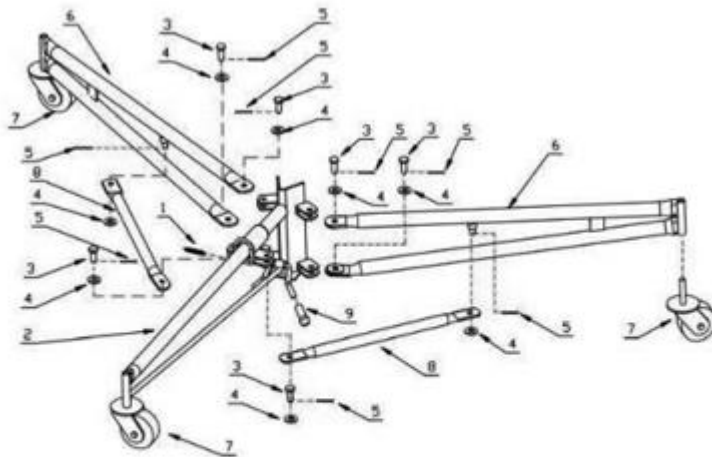
Αποσυναρμολόγηση και συντήρηση

Αποσυναρμολογήστε και αποθηκεύστε τον ανυψωτήρα σε ασφαλές μέρος. Για πιο συμπαγή αποθήκευση, ανατρέξτε στις πληροφορίες στη σελίδα 11.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τραυματισμούς, προσέξτε τα εμπόδια πάνω από το κεφάλι κατά την ανύψωση της γυψοσανίδας. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην απελευθερώνετε τη λαβή μέχρι να ασφαλίσει το φρένο. Πάντα ελέγχετε τον τροχό με το δεξί χέρι πριν απελευθερώσετε το φρένο.



- 10 – Κατασκευή πλαισίου συναρμολόγησης - 1
- 11 – Καρφίτσα 2.5x25 - 1
- 12 – Καρφίτσα 10.5x20 - 1
- 13 – Πλάκα - 1
- 14 – Ροδέλα ασφαλείας - 1
- 15 – Ροδέλα 12 - 1
- 16 – Παξιμάδι M12 - 1
- 17 – Παξιμάδι ασφάλισης M12 - 1
- 18 – Ροδέλα 35x12.5x3 - 1
- 19 – Θυλακίδα κύριου άξονα - 2
- 20 – Κύριος άξονας - 1
- 21 – Μοχλός φρένου - 1
- 22 – Ελατήριο 1.2x8x65 - 1
- 23 – Έκκεντρος άξονας - 1
- 24 – Ρυθμιζόμενο ράφι - 1



- 1 – Ελατήριο 1x 6.8x65 - 1
- 2 – Στοιχεία βάσης - 1
- 3 – Καρφίτσα 10.5x32 - 6
- 4 – Ροδέλα 12 - 8
- 5 – Καρφίτσα 2.5x25 - 8
- 6 – Αναδιπλούμενο στοιχείο - 2
- 7 – Τροχός - 3
- 8 – Τρίποδο - 2
- 9 – Προστασία βάσης - 2

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Για να αποσυναρμολογήσετε το ανυψωτικό για πλακίδια γυψοσανίδας για μεταφορά ή αποθήκευση:

1. Περιστρέψτε τον κύριο βραχίονα προς τα κάτω. Κλείστε τον πίνακα ασφαρίζοντας τους γάντζους ασφαλείας.
2. Σφίξτε τον βραχίονα προς τα κάτω μέχρι να σταματήσει. Κλείστε τον πίνακα με τους γάντζους ασφαρίζοντας.
3. Αφαιρέστε το πλαίσιο ανυψώνοντας το μοχλό και τραβώντας την αρπάγη από την εγκοπή.
4. Ανοίξτε τον κύριο γάντζο ασφαλείας. Σηκώστε τον βραχίονα (περίπου 7,5 cm) για να απελευθερώσετε τη δυνατότητα αφαίρεσης του πλαισίου.

5. Περιστρέψτε τον μοχλό προς τα δεξιά, όπως φαίνεται στο σχήμα. Αυτό θα προκαλέσει την επέκταση της τηλεσκοπικής ράβδου.
6. Απασφαλίστε τον βραχίονα, πιέστε τον μοχλό προς τα κάτω (βήμα 6) και τραβήξτε τον μοχλό με το αριστερό χέρι. Ο μοχλός κινείται προς το πλαίσιο.
7. Περιστρέψτε την τηλεσκοπική ράβδο τελείως προς τα έξω. Απομακρύνετε τον μοχλό, όπως φαίνεται στο σχήμα, και πιέστε προσεκτικά την τηλεσκοπική ράβδο μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
8. Απασφαλίστε τον μηχανισμό κλειδώματος και περιστρέψτε την τηλεσκοπική ράβδο προς την κατεύθυνση του πλαισίου.
9. Όταν ο μοχλός έρθει σε επαφή με τον κορμό, σταματήστε.
10. Προσεκτικά περιστρέψτε το πλαίσιο περίπου 2,5 cm και χαλαρώστε με προσοχή το μηχανισμό του μοχλού.
11. Για να απασφαλίσετε τη βάση, πιέστε τον μηχανισμό κλειδώματος και περιστρέψτε την μπροστινή ράβδο προς τα έξω.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ελέγξτε τον μοχλό ανύψωσης πριν από κάθε χρήση. Αντικαταστήστε το αμέσως αν έχει οποιαδήποτε ζημιά (για λεπτομέρειες δείτε τις οδηγίες αντικατάστασης της ατσάλινης αρπάγης).
- Περιοδικά λιπαίνετε τον κύριο μοχλό ανύψωσης, ο οποίος παρέχει πρόσβαση στο εσωτερικό της τηλεσκοπικής ράβδου.
- Ελέγξτε την κατάσταση του ρουλεμάν.
- Αν η τηλεσκοπική ράβδος κινείται με δυσκολία, χρησιμοποιήστε λάδι για τη μείωση της τριβής.

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ (πωλούνται ξεχωριστά)

Σε όλα τα διαθέσιμα ανυψωτικά υπάρχουν Εργαλεία Επέκτασης, τα οποία επιτρέπουν τη μέγιστη ανύψωση της πλατφόρμας σε ύψος 4700mm (αντί για το τυπικό 3350mm).

Τα αξεσουάρ αποτελούνται από δύο τηλεσκοπικές ράβδους μήκους 182cm η κάθε μία και μια ατσάλινη αρπάγη, η οποία πρέπει να συνδεθεί με τον μοχλό ανύψωσης.

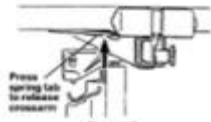


Figure 15

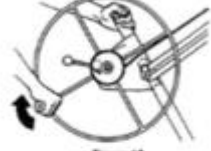


Figure 16



Figure 17



Figure 18