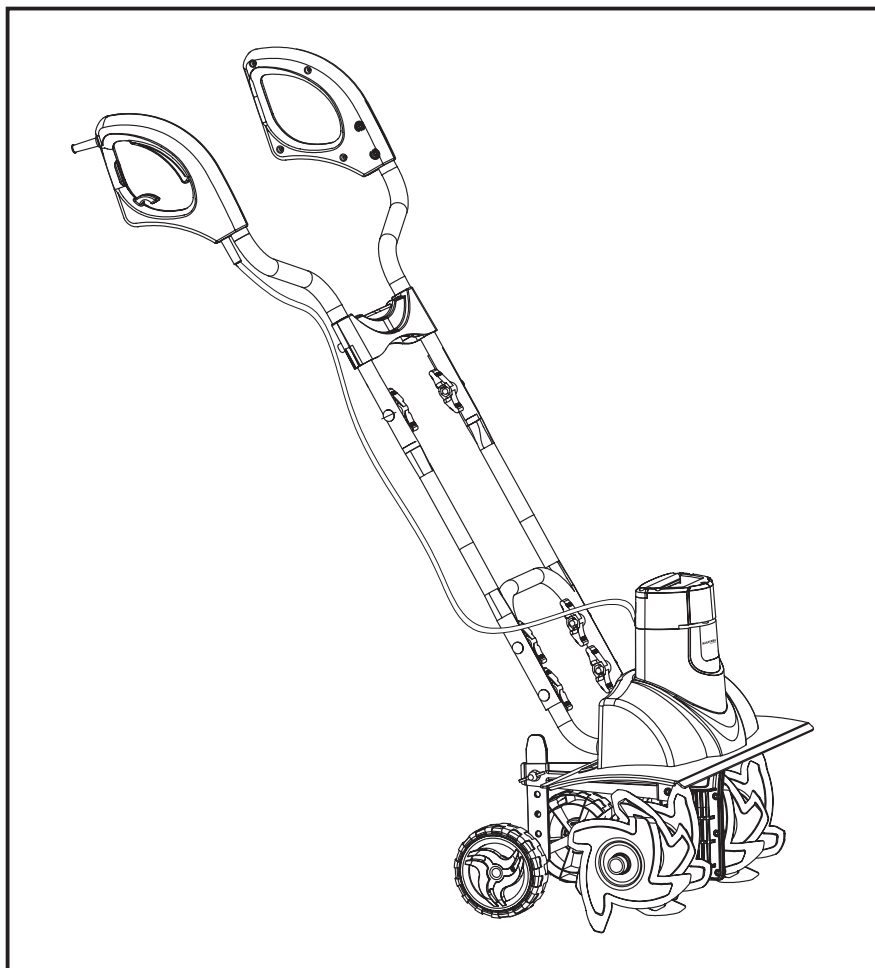


NAKAYAMA[®]

GARDEN TOOLS EXPERT



MB2120
084594

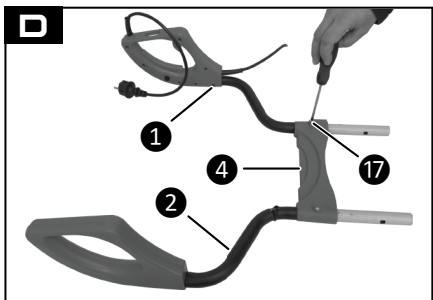
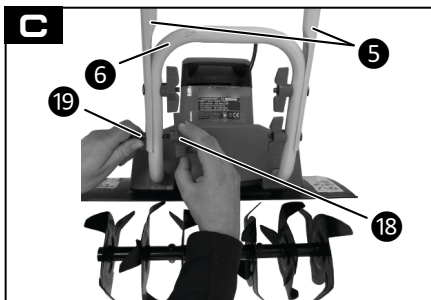
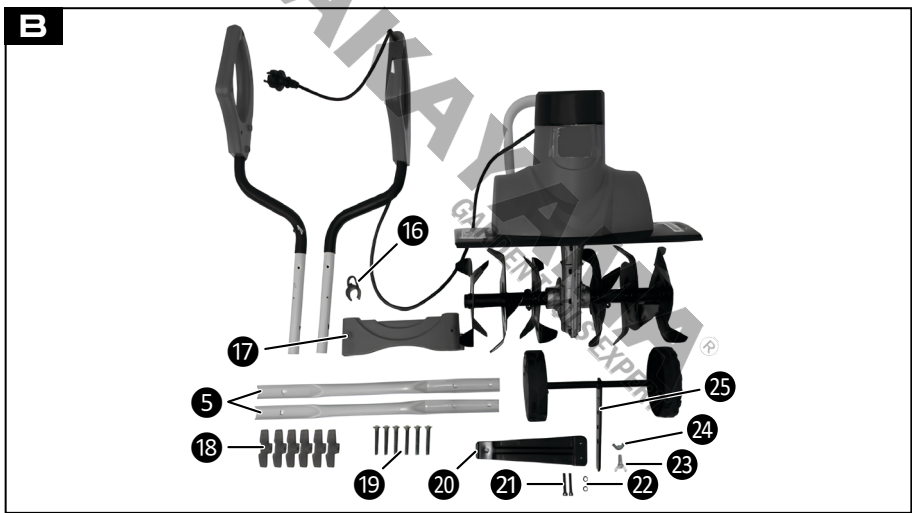
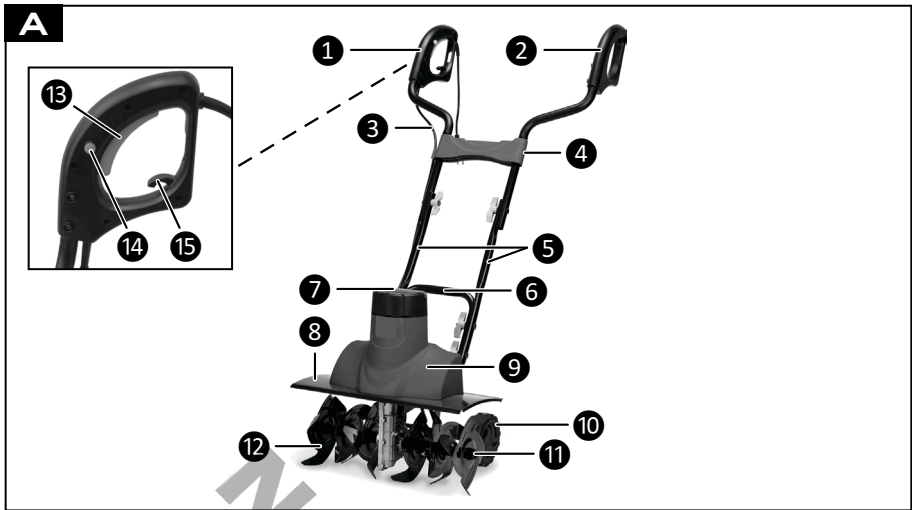
EN IT
EL BG
RO HR
HU

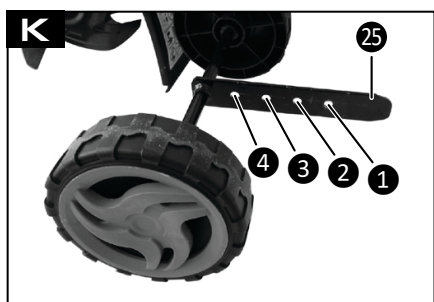
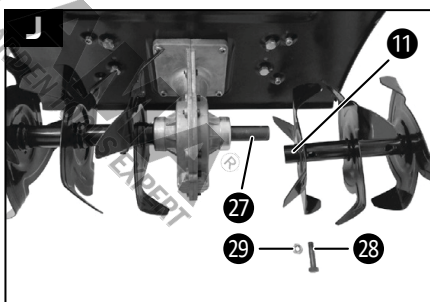
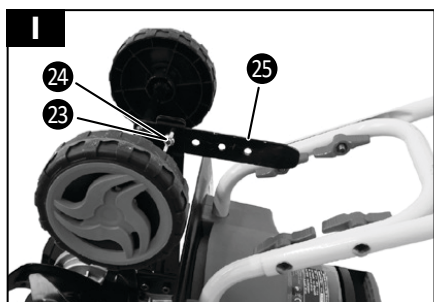
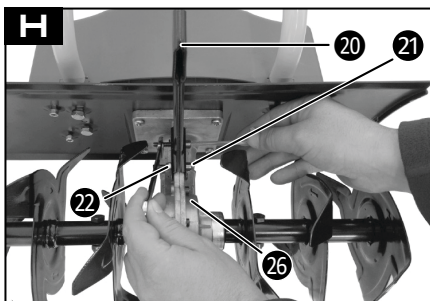
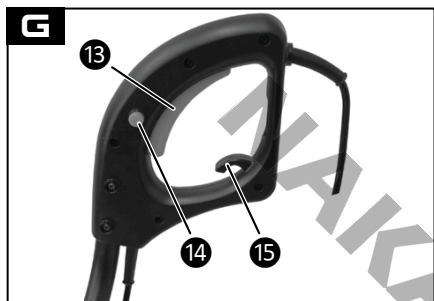
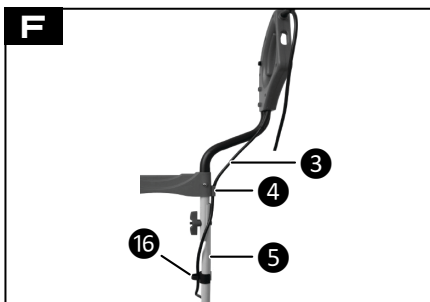
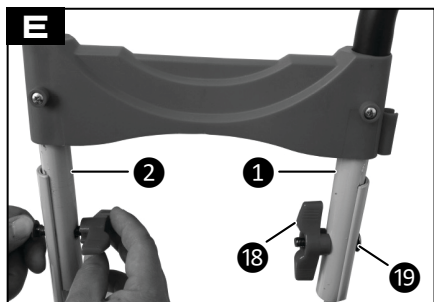


WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM

SCAN ME







ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μονάδας, τραυματισμό ή να προκαλέσει υλική ζημιά. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Οι ακατάστατοι και ανεπαρκώς φωτισμένοι χώροι εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
- Μην χειρίζεστε το μηχάνημα σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης λόγω ύπαρξης εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα μηχανήματα ενδέχεται να δημιουργήσουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τα αέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, να κρατάτε τα παιδιά και άλλους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση. Η απόσταση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του μηχανήματος.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φως του καλωδίου του μηχανήματος πρέπει να είναι συμβατό με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετατροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς σε συνδυασμό με γειωμένα μηχανήματα. Η χρήση μη τροποποιημένων φως με συμβατές πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως με σωλήνες, θερμομαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας γειώνεται αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε ηλεκτρικά μηχανήματα στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό μηχάνημα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να μετακινήσετε το μηχάνημα, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας, κοφτερά αντικείμενα και από κινούμενα εξαρτήματα. Τα καλώδια που έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε το μηχάνημα σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων προέκτασης κατάλληλων για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του μηχανήματος σε χώρους με υψηλή υγρασία ή με υγρά είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας έναντι ρεύματός διαρροής (ρελέ διαρροής - RCD). Η χρήση ενός ρελέ διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Συνιστάται πάντα η σύνδεση του καλωδίου σε πρίζα προστατευμένη από ρελέ διαρροής με ονομαστικό ρεύμα διαρροής 30 mA ή λιγότερο.



Προσοχή: Το ηλεκτρικό μηχάνημα παράγει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο καθώς βρίσκεται σε λειτουργία. Το πεδίο αυτό μπορεί να βλάψει ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπό συγκεκριμένες συνθήκες. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευούνται τόσο τον γιατρό τους όσο και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

Προσωπική ασφάλεια

- Το μηχάνημα πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται προσεκτικά και με σύνεση. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν νιώθετε κόπωση ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας, η χρήση εξοπλισμού προστασίας, όπως για παράδειγμα μια μάσκα σκόνης, προστατευτικά ακοής, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας ή κράνοςπροστασίας, μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αφαιρείτε από το μηχάνημα τυχόν εργαλεία ρύθμισης (π.χ κλειδιά) πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα του μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε τα χέρια σας υπερβολικά κατά τη χρήση του μηχανήματος. Διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας και σταθερό πάτημα έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες καταστάσεις.

- Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας του μηχανήματος βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το φως του καλωδίου στην πρίζα και πριν το μεταφέρετε ή το κουβαλήσετε. Η σύνδεση του μηχανήματος στην πρίζα, ή η μεταφορά του μηχανήματος με το δάκτυλό σας να ακουμπάει τον διακόπτη λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Ντυθείτε με τα κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τα κινούμενα μέρη του μηχανήματος.

Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών μηχανημάτων

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο μηχανήμα. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο μηχανήμα για τον σκοπό για τον οποίον προορίζεται. Η χρήση του σωστού μηχανήματος για τον σκοπό για τον οποίον προορίζεται θα καταστήσει την εργασία ασφαλέστερη.
- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα μηχανήμα αν ο διακόπτης λειτουργίας του δεν λειτουργεί. Τα ηλεκτρικά μηχανήματα τα οποία δεν μπορούν πλέον να ενεργοποιηθούν ή/και να απενεργοποιηθούν με τους διακόπτες λειτουργίας τους είναι επικίνδυνα και πρέπει να επισκευαστούν.
- Αποσυνδέστε το φως του καλωδίου από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, συντήρηση, αλλαγή εξαρτήματος και πριν αποθηκεύσετε το μηχανήμα. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του μηχανήματος.
- Όταν το μηχανήμα δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε το σε σημείο μη προσβάσιμο από παιδιά και φροντίστε να μη χρησιμοποιείται το μηχανήμα από άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί με την χρήση του ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο. Το μηχανήμα είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιείται από άπειρα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του.
- Συντηρήστε ορθά το μηχανήμα. Ελέγχετε αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά, αν υπάρχει κάποιο μπλοκάρισμα, αν έχουν σπάσει εξαρτήματα σε κάποιο σημείο ή αν έχουν φθαρεί εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την λειτουργία του μηχανήματος. Η εσφαλμένη συντήρηση των μηχανημάτων προκαλεί ατυχήματα.

Service

- Αναθέστε τη συντήρηση και την επισκευή του μηχανήματος στον κατασκευαστή ή σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς service, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.

Οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά σκαπτικά

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ασφαλείας και ο διακόπτης ON/OFF δεν είναι πατημένοι πριν συνδέσετε το καλώδιο του μηχανήματος στην πρίζα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να μπλεχτεί στα μαχαίρια. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από τα μαχαίρια.
- Το μηχανήμα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, εκτός εάν εποπτεύονται από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος.
- Ελέγξτε την περιοχή εργασίας πριν από τη χρήση και αφαιρέστε τυχόν πέτρες, κλαδιά, σύρματα, ή κάθε άλλο εμπόδιο που μπορεί να εκσφενδονιστεί κατά τη λειτουργία ή να μπλεχτεί στα μαχαίρια.
- Φοράτε πάντα κατάλληλο ρουχισμό εργασίας, όπως υποδήματα ασφαλείας με αντιολισθητικές σόλες, μακρύ και ανθεκτικό παντελόνι, προστατευτικά ακοής και γυαλιά ασφαλείας.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα αν είστε ξυπόλητοι ή φοράτε ανοιχτά σανδάλια.
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχανήμα αν έχει υποστεί ζημιά, αν του λείπουν εξαρτήματα, ή αν έχει τροποποιηθεί. Μην χρησιμοποιείτε μηχανήματα με εξαρτήματα προστασίας που έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν (π.χ. προφυλακτήρες, διακόπτες ασφαλείας).
- Μην τροποποιείτε ποτέ το μηχανήμα με κανέναν τρόπο.
- Μην επιχειρείτε ποτέ να παρακάμψετε τον διακόπτη ασφαλείας (π.χ. κρατώντας πατημένο τον διακόπτη με ταίνια ή με κάποιο άλλο μέσο), καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με το μηχανήμα.
- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχανήμα, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι απαλλαγμένος από εμπόδια. Επίσης, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο προέκτασης (μπαλαντέζα) για τυχόν ζημιές ή φθοράς.
- Εάν τα μαχαίρια δεν σκάβουν αποτελεσματικά ή ο κινητήρας είναι υπερφορτωμένος, ελέγξτε όλα τα μέρη της μονάδας και αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη. Εάν απαιτείται εκτενής επισκευή, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

- Εάν το μηχανήμα δονείται ασυνήθιστα ή κάνει μη φυσιολογικούς θορύβους όταν συνδέεται στην πρίζα, αποσυνδέστε το από την πρίζα και ελέγξτε τους άξονες των μαχαιριών. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν σφηνώσει πέτρες ή κλαδιά στους άξονες των μαχαιριών ή ανάμεσα στα μαχαίρια. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, αποστείλετε τη μονάδα στον κατασκευαστή για επισκευή.

Προειδοποιήσεις ασφαλείας σχετικά με τη χρήση

- Κατά τη χρήση, κρατήστε πάντα τα πόδια και τα χέρια σας μακριά από τα μαχαίρια. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή/και ακρωτηριασμού.
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχανήμα όταν βρέχει, σε κακές καιρικές συνθήκες, σε υγρό περιβάλλον ή σε βρεγμένο γρασίδι. Εργάζεστε μόνο υπό το φως της ημέρας ή υπό επαρκή φωτισμό.
- Να επιθεωρείτε πάντα το περιβάλλον εργασίας σας και να είστε σε εγρήγορση για πιθανούς κινδύνους που πιθανόν να προκύψουν και να μην αντιληφθείτε λόγω του θορύβου του μηχανήματος.
- Να είστε προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε πλαγιές. Εργάζεστε πάντα κατά μήκος της πλαγιάς, ποτέ προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση σε μια πλαγιά. Μην εργάζεστε σε πλαγιές με κλίση μεγαλύτερη από 15°.
- Μετακινήστε το μηχανήμα αργά και με τα δύο χέρια σας στις λαβές. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν στρίβετε ή τραβάτε το μηχανήμα προς το μέρος σας. Κίνδυνος σκοινιάματος.
- Μην γέρνετε τη μονάδα κατά την εκκίνηση, εκτός εάν πρέπει να ανυψωθεί. Σε αυτή την περίπτωση, γείρετέ την μόνο όσο είναι απαραίτητο και ανυψώστε την από την αντίθετη πλευρά του ατόμου που τη χρησιμοποιεί.

Διακοπή λειτουργίας

- Μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος, τα μαχαίρια συνεχίζουν να περιστρέφονται για μερικά δευτερόλεπτα. Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά μέχρι να ακινητοποιηθούν εντελώς.
- Να σταματάτε πάντα το μηχανήμα πριν ρυθμίσετε το βάθος εργασίας.
- Αποσυνδέστε το μηχανήμα από την πρίζα πριν το μεταφέρετε, το ανυψώσετε ή το γείρετε, καθώς και όταν το μετακινείτε σε επιφάνειες όπου δεν θα το χρησιμοποιήσετε.
- Μην αφήνετε ποτέ το μηχανήμα χωρίς επίβλεψη στον χώρο εργασίας.
- Να απενεργοποιείτε και να αποσυνδέετε πάντα το μηχανήμα από την πρίζα στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Όποτε απομακρύνετε από το μηχανήμα.
 - Πριν καθαρίσετε τα μαχαίρια ή αφαιρέσετε τυχόν σφηνωμένα αντικείμενα.
 - Όταν το μηχανήμα δεν χρησιμοποιείται.
 - Πριν από κάθε συντήρηση και καθαρισμό.
 - Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά ή έχει μπλεχτεί.
 - Εάν κατά τη λειτουργία το μηχανήμα προσκρούσει σε κάποιο εμπόδιο ή προκύψουν ασυνήθιστοι κραδασμοί. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε το μηχανήμα για τυχόν ζημιές και επισκευάστε το εάν είναι απαραίτητο.
- Αποθηκεύστε το μηχανήμα σε καθαρό, ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	MB2120
Τάση / Συχνότητα	230 V / 50 Hz
Ισχύς	1500 W
Στροφές χωρίς φορτίο	300 rpm
Τύπος κίνησης / μετάδοση	Ηλεκτρική
Πλάτος εργασίας	45 cm
Βάθος εργασίας	18 cm
Μαχαίρια	12+12 (3x4 + 3x4)
Τιμόνι / καθοδήγηση	Χειροκίνητα
Μετάδοση κίνησης	Με γρανάζια
Τροχοί	2x132 mm
Καθαρό βάρος	12,9 kg
Περιλαμβάνει	6 τεμ. μαχαίρια, 2 τροχοί

ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ

Σημείωση: Βλέπε σελίδα 2, σχ. Α-Β.

1. Δεξιά χειρολαβή
2. Αριστερή χειρολαβή
3. Καλώδιο τροφοδοσίας
4. Βραχίονας
5. Μεσαίοι σωλήνες
6. Κάτω σωλήνας
7. Λαβή μεταφοράς
8. Προφυλακτήρας (φτερό)
9. Περιβλήμα κινητήρα
10. Τροχός
11. Άξονας μαχαιριών
12. Μαχαίρια
13. Διακόπτης ON/OFF
14. Διακόπτης ασφαλείας
15. Στήριγμα καλωδίου
16. Οδηγός καλωδίου
17. Λαμαρινόβιδα
18. Σφικτήρες (πεταλούδες)
19. Καρόβιδες
20. Βάση οδηγού βάθους
21. Βίδα με κυλινδρική κεφαλή M6
22. Παξιμάδι ασφάλισης M6
23. Βίδα με κεφάλι πεταλούδα M6
24. Πεταλούδα M6 (πεταλουδόβιδα)
25. Οδηγός βάθους

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σημείωση: Βλέπε σελίδες 2-3 για όλα τα σχετικά σχήματα.

Συναρμολόγηση των μεσαίων σωλήνων (Σχ. C)

1. Κρατήστε τον πρώτο μεσαίο σωλήνα (5) κόντρα στον κάτω σωλήνα (6), φροντίζοντας ώστε οι οπές και των δύο σωλήνων να είναι ευθυγραμμισμένες.
2. Εισαγάγετε μία καρόβιδα (19) στις οπές, βεβαιώνοντας ότι το τετράγωνο τμήμα της καρόβιδας εφαρμόζει τέλεια στο τετράγωνο του μεσαίου σωλήνα.
3. Τοποθετήστε μία πεταλούδα (18) στην καρόβιδα και σφίξτε καλά την πεταλούδα με το χέρι.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 1-3 για να συναρμολογήσετε τον δεύτερο μεσαίο σωλήνα στον κάτω σωλήνα.

Συναρμολόγηση του βραχίονα (Σχ. D)

1. Ξεβιδώστε τις λαμαρινόβιδες (17) από τον βραχίονα (4).
2. Εισάγετε τη δεξιά χειρολαβή (1) και την αριστερή χειρολαβή (2) στις οπές στον βραχίονα (4), φροντίζοντας ώστε οι οπές στις χειρολαβές να ευθυγραμμίζονται με τις οπές στον βραχίονα.
3. Σφίξτε καλά τις λαμαρινόβιδες (17).

Συναρμολόγηση των χειρολαβών (Σχ. E)

1. Τοποθετήστε τη δεξιά και την αριστερή χειρολαβή (1-2) μεταξύ των δύο μεσαίων σωλήνων (5), βεβαιώνοντας ότι οι οπές στις χειρολαβές ευθυγραμμίζονται με τις οπές στους μεσαίους σωλήνες.
- **Σημείωση:** Η δεξιά λαβή (1) πρέπει να στερεωθεί στη δεξιά πλευρά του μηχανήματος και η αριστερή λαβή (2) στην αριστερή πλευρά.
2. Εισάγετε τις καρόβιδες (19) στις οπές στις χειρολαβές και στους μεσαίους σωλήνες, βεβαιώνοντας ότι τα τετράγωνα τμήματα των καρόβιδων εφαρμόζουν τέλεια στα τετράγωνα των μεσαίων σωλήνων.
3. Τοποθετήστε μία πεταλούδα (18) σε κάθε καρόβιδα και σφίξτε καλά τις πεταλούδες με το χέρι.

Τοποθέτηση του καλωδίου τροφοδοσίας (Σχ. F-G)

1. Τοποθετήστε τον οδηγό καλωδίου (16) στον δεξί μεσαίο σωλήνα (5).
2. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας (3) μέσα από τον οδηγό καλωδίου (16).
3. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας (3) στο στήριγμα του βραχίονα (4).
4. Για το καλώδιο προέκτασης, η δεξιά λαβή διαθέτει ένα στήριγμα (σχ. G, 15). Στερεώστε το καλώδιο προέκτασης στο στήριγμα και έπειτα συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (3).

Συναρμολόγηση του οδηγού βάθους (Σχ. H-I)

1. Τοποθετήστε την βάση του οδηγού βάθους (20) στο περίβλημα μετάδοσης κίνησης (26), φροντίζοντας ώστε οι οπές στη βάση να ευθυγραμμίζονται με τις οπές στο περίβλημα μετάδοσης κίνησης.
2. Εισάγετε δύο βίδες με κυλινδρική κεφαλή M6 (21) στις οπές.
3. Τοποθετήστε τα παξιμάδια ασφάλισης M6 (22) και σφίξτε τα καλά με το εργαλείο.
4. Σύρετε τον οδηγό βάθους (σχ. I, 25) μέσα από τη βάση του οδηγού βάθους (20).
5. Ασφαλίστε τον οδηγό βάθους (25) με την πεταλούδα M6 (24) και την πεταλουδόβιδα M6 (23).

Σύνδεση των μαχαιριών στον άξονα μετάδοσης κίνησης (Σχ. J)

1. Σύρετε τους άξονες των μαχαιριών (11) στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά του άξονα μετάδοσης κίνησης (27) του μηχανήματος, φροντίζοντας ώστε οι οπές στους άξονες των μαχαιριών και στον άξονα μετάδοσης κίνησης να είναι ευθυγραμμισμένες.
2. Εισάγετε τις βίδες M8 (28) στις οπές.
3. Τοποθετήστε τα παξιμάδια M8 (29) και σφίξτε τα καλά με το χέρι.

Σημείωση: Για την αποσυναρμολόγηση, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σημείωση: Βλέπε σελίδα 3 για όλα τα σχετικά σχήματα.



Προσοχή: Πριν από κάθε έλεγχο ή ρύθμιση, απενεργοποιείτε πάντα το μηχάνημα και αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας του από την πρίζα.



Προσοχή: Να κρατάτε πάντα και τις δύο χειρολαβές κατά τον χειρισμό του μηχανήματος.



Προσοχή: Τα μαχαίρια συνεχίζουν να περιστρέφονται για μερικά δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος. Μην προσπαθήσετε να ακινητοποιήσετε τα μαχαίρια με τα χέρια σας ή με οποιοδήποτε αντικείμενο. Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τα μαχαίρια μέχρι να ακινητοποιηθούν εντελώς.



Προσοχή: Εάν ο άξονας των μαχαίριών χτυπήσει κάποιο αντικείμενο, σταματήστε το μηχανήμα και περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθούν πλήρως τα μαχαίρια. Στη συνέχεια, ελέγξτε τον άξονα των μαχαίριών. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί.

Ορθή χρήση

- Μετακινήστε το μηχανήμα προς τα εμπρός αργά και προσεκτικά, φροντίζοντας ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να βρίσκεται πάντα σε ασφαλή απόσταση από τα μαχαίρια και την πορεία του μηχανήματος.
- Χρησιμοποιείτε το μηχανήμα μόνο σε μαλακό χώμα. Μην το χρησιμοποιείτε για να σκάψετε περιοχές με χόρτα.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση (Σχ. G)



Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι τόσο ο διακόπτης ασφαλείας όσο και ο διακόπτης ON/OFF λειτουργούν σωστά πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

- Για την αποφυγή τυχαίας εκκίνησης, η δεξιά λαβή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη ασφαλείας (14).
- Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα, πατήστε πρώτα τον διακόπτη ασφαλείας (14) και, στη συνέχεια, πατήστε τον διακόπτη ON/OFF (13).
- Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, αφήστε τον διακόπτη ON/OFF (13).

Ρύθμιση του βάθους εργασίας (Σχ. K & I)

Το βάθος εργασίας του μηχανήματος ρυθμίζεται μέσω του οδηγού βάθους (25). Ο οδηγός βάθους μπορεί να ρυθμιστεί σε τέσσερις θέσεις για διαφορετικά βάθη εργασίας.

Θέση 1: 90 mm. | Θέση 3: 150 mm.

Θέση 2: 120 mm. | Θέση 4: 180 mm.

Για να ρυθμίσετε το βάθος εργασίας (Σχ. I):

1. Αφαιρέστε την πεταλούδα M6 (24) και την πεταλουδόβιδα M6 (23).
2. Μετακινήστε τον οδηγό βάθους (25) στην επιθυμητή θέση.
3. Ασφαλίστε τον οδηγό βάθους (25) με την πεταλούδα M6 (24) και την πεταλουδόβιδα M6 (23).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | ΜΕΤΑΦΟΡΑ | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Προσοχή: Πριν από κάθε έλεγχο ή συντήρηση, καθώς και πριν από τη μεταφορά ή την αποθήκευση του μηχανήματος, απενεργοποιείτε πάντα το μηχάνημα και αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας του από την πρίζα.

Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η διατήρηση της ικανοποιητικής λειτουργίας του εξαρτάται από την κατάλληλη φροντίδα και τον περιοδικό καθαρισμό του μηχανήματος.

Καθαρισμός

- Διατηρείτε πάντα τις προστατευτικές διατάξεις, τους αεραγωγούς και το περίβλημα του κινητήρα απαλλαγμένα από σκόνη και ακαθαρσίες. Σκουπίστε τη μονάδα με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Συνιστούμε να καθαρίζετε το μηχάνημα μετά από κάθε χρήση.
- Καθαρίζετε τακτικά τη μονάδα με ένα νωπό πανί και ήπιο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα ή διαλύτες, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη της μονάδας. Προσέχετε να μην εισέλθει νερό στο εσωτερικό του μηχανήματος. Η είσοδος νερού στο ηλεκτρικό μηχάνημα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ψήκτρες (καρβουνάκια)



Προσοχή: Οι ψήκτρες πρέπει να αντικαθίστανται μόνο από ηλεκτρολόγους.

- Εάν προκύψει υπερβολικός σπινθηρισμός, ζητήστε από έναν ηλεκτρολόγο να ελέγξει τις ψήκτρες.

Συντήρηση

- Η αντικατάσταση φθαρμένων ή κατεστραμμένων αξόνων μαχαιριών πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέσα σύνδεσης (βίδες, παξιμάδια κ.λπ.) είναι πάντα καλά σφιγμένα, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία του μηχανήματος.
- Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, όλα τα μέσα σύνδεσης, καθώς και οι τροχοί και οι άξονες, πρέπει να καθαρίζονται και στη συνέχεια να λιπαίνονται.
- Η τακτική φροντίδα του μηχανήματος όχι μόνο εξασφαλίζει την αντοχή και την απόδοσή του, αλλά συμβάλλει επίσης στην αποτελεσματική και εύκολη απομάκρυνση του χώματος.
- Στο τέλος της σεζόν, πραγματοποιήστε μια γενική επιθεώρηση του μηχανήματος και αφαιρέστε όλα τα συσσωρευμένα υπολείμματα. Πριν από την έναρξη κάθε σεζόν, είναι απαραίτητο να ελέγχετε την κατάσταση του μηχανήματος.

Μεταφορά και αποθήκευση (Σχ. L, σελ. 3)

- Χαλαρώστε τις δύο πεταλούδες (18) μέχρι να μπορέσετε να διπλώσετε τις λαβές προς τα εμπρός.
- Για τη μεταφορά του μηχανήματος, χρησιμοποιήστε τη λαβή μεταφοράς (7).

Αποθήκευση

- Αποθηκεύστε το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του σε σκοτεινό, ξηρό, καθαρό και προστατευμένο από τον παγετό χώρο, μακριά από παιδιά.
- Η κατάλληλη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 5 έως 30°C.
- Φυλάξτε το μηχάνημα στην αρχική του συσκευασία.
- Καλύψτε το μηχάνημα για να το προστατέψετε από τη σκόνη και την υγρασία.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο κινητήρας δεν εκκινείται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρίζα δεν έχει ρεύμα. 2. Ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας. 3. Ελαττωματικός διακόπτης ή βύσμα τροφοδοσίας. 4. Χαλαρές συνδέσεις στον κινητήρα ή στον πυκνωτή. 5. Φραγμένοι άξονες μαχαιριών. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και την ασφάλεια. 2. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. 3. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. 4. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. 5. Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε το βάθος εργασίας, καθαρίστε το περίβλημα έτσι ώστε ο άξονας των μαχαιριών να κινείται χωρίς δυσκολία.
Μείωση ισχύος κινητήρα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υπερβολικά σκληρό έδαφος. 2. Φθαρμένες ψήκτρες. 3. Υπερβολικά φθαρμένα μαχαίρια. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ρυθμίστε τον οδηγό βάθους στην κατάλληλη θέση. 2. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. 3. Αλλάξτε τα μαχαίρια.
Το μηχάνημα δεν σκάβει αποτελεσματικά ή κινείται με δυσκολία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υπερβολικά φθαρμένα μαχαίρια. 2. Υπερβολικά σκληρό έδαφος. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αλλάξτε τα μαχαίρια. 2. Μετακινήστε το μηχάνημα προς τα εμπρός πιο αργά.
Ο κινητήρας λειτουργεί, αλλά τα μαχαίρια δεν περιστρέφονται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελαττωματικό γρανάζι. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.