

1	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3
2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)	3
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3
4	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	4
5.1	<i>Χώρος εργασίας</i>	4
5.2	<i>Ηλεκτρική ασφάλεια</i>	4
5.3	<i>Ατομική ασφάλεια</i>	5
5.4	<i>Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων</i>	5
5.5	<i>Σέρβις</i>	6
6	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6
7	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	6
7.1	<i>Αφαίρεση των λεπίδων (Εικ. 1)</i>	6
7.2	<i>Τοποθέτηση των λεπίδων (Εικ. 2)</i>	6
7.3	<i>Ρύθμιση του βάθους πλάνισματος (Εικ. 3)</i>	7
7.4	<i>Συναρμολόγηση και ρύθμιση του παράλληλου οδηγού (Εικ. 4)</i>	7
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	7
8.1	<i>Ξεκίνημα και σταμάτημα (Εικ. 5)</i>	7
8.2	<i>Αντικατάσταση του ιμάντα κίνησης (Εικ. 6α, 6β)</i>	7
8.3	<i>Πλάνισμα</i>	7
8.4	<i>Αυλακώσεις (Εικ. 7)</i>	8
8.5	<i>Λοξότμηση άκρων (Εικ. 8)</i>	8
8.6	<i>Εξαγωγή σκόνης</i>	8
9	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	8
9.1	<i>Καθαρισμός</i>	8
10	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9
11	ΘΥΡΥΒΟΣ	9
12	ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	9
13	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	9

14	ΕΓΓΥΗΣΗ	10
15	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10
16	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	11

ΠΛΑΝΗ 900W POWX1110

1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η πλάνη σας έχει σχεδιαστεί για πλάνισμα ξύλινων υλικών. Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για στατική χρήση. Δεν έχει σχεδιαστεί για εμπορική χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφάλειας πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Αν δώσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε άλλο χρήστη, θα πρέπει να δώσετε μαζί και αυτές τις οδηγίες.

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Κλίμακα | 10. Βάση πλάνης, μπροστινό μέρος |
| 2. Κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής | 11. Εγκοπτή σχήματος V |
| 3. Στόμιο εξαγωγής σκόνης | 12. Συγκρότημα παράλληλου οδηγού |
| 4. Διακόπτης-σκανδάλη λειτουργίας | 13. Βίδα σύσφιγξης |
| 5. Διακόπτης ασφαλείας | 14. Συγκρότημα λεπίδας |
| 6. Μαλακή λαβή | 15. Ελατηριωτό προστατευτικό κάλυμμα |
| 7. Κάλυμμα του ιμάντα | 16. Βάση πλάνης, πίσω μέρος |
| 8. Χειρόβιδα | 17. Πόδι αυτόματης επαναφοράς |
| 9. Μηχανικό κλειδί | 18. Οδηγός βάθους "L" |

3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα διαχωριστικά κλπ. της συσκευασίας (αν υπάρχουν).
- Ελέγξτε αν τα περιεχόμενα της συσκευασίας είναι πλήρη.
- Ελέγξτε το μηχάνημα, το καλώδιο τροφοδοσίας, το φις και όλα τα εξαρτήματα για πιθανές ζημιές κατά τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο, μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης. Απορρίψτε τα μετά στο τοπικό σας σύστημα διάθεσης αποβλήτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες! Υπάρχει κίνδυνος πνιγμού!

- 1 πλάνη
- 1 εγχειρίδιο οδηγιών
- 1 σάκος σκόνης

- 1 οδηγός βάθους
- 1 πλευρικός οδηγός
- 1 μηχανικό κλειδί 10mm



Αν κάποιο στοιχείο λείπει ή είναι κατεστραμμένο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Σε αυτό το εγχειρίδιο ή/και το εργαλείο χρησιμοποιούνται τα εξής σύμβολα:

	Δηλώνει κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.		Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
	Σύμφωνα με τα ισχύοντα βασικά πρότυπα ασφαλείας των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.		Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται επιπλέον καλώδιο γείωσης.
	Υποχρεωτική χρήση προστατευτικών γυαλιών.		Φορέστε γάντια

5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να αποτελέσει αιτία ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού. Φυλάξτε τις προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφάλειας για μελλοντική χρήση. Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο) ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα).

5.1 Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και ο ελλιπής φωτισμός στον χώρο εργασίας δημιουργούν συνθήκες για ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να δημιουργήσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, φροντίστε ώστε να μην πλησιάζουν κοντά παιδιά και άλλα άτομα. Αν αποσπαστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

5.2 Ηλεκτρική ασφάλεια



Ελέγχετε πάντα αν η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλακέτα χαρακτηριστικών.

- Το φως των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην κάνετε κανενός είδους τροποποίηση στο φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Έχετε το καλώδιο μακριά από εστίες θερμότητας, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο πρόετασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου πρόετασης κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Αν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε μέρος όπου υπάρχει υγρασία, η τροφοδοσία του θα πρέπει να γίνει από ρεύμα που προστατεύεται από συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

5.3 Ατομική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί. Προσέχετε αυτό που κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική στην εργασία σας με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας, κατά τη διάρκεια χρήσης του εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφάλειας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση εξοπλισμού ασφάλειας, όπως μάσκα σκόνης, αντιλιοσθητικά παπούτσια, κράνος ή ωτασπίδες όποτε χρειάζεται, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση του μηχανήματος. Βεβαιώνετε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF (κλειστός) πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα. Αν κατά τη μεταφορά του μηχανήματος έχετε το δάχτυλό σας πάνω στον διακόπτη ή συνδέσετε το μηχανήμα στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση ON (ανοικτός), αυξάνετε τις πιθανότητες ατυχήματος.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχανήμα, αφαιρείτε τα ρυθμιστικά εργαλεία και τα μηχανικά κλειδιά. Ένα εργαλείο ή μηχανικό κλειδί που έχει μείνει πάνω σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του μηχανήματος, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην προεκτείνετε πολύ. Πατάτε πάντα σταθερά κάτω. Έτσι θα μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το εργαλείο σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν στο εργαλείο. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν υπάρχουν συσκευές εξαγωγής σκόνης για σύνδεση στο μηχανήμα, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά. Η χρήση τέτοιων συσκευών μειώνει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

5.4 Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην περιμένετε από το εργαλείο να κάνει περισσότερα από όσα μπορεί. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει καλύτερα και ασφαλέστερα τη δουλειά του αν χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.
- Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο με χαλασμένο διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Πριν κάνετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το εργαλείο, αποσυνδέετε το φις από την πρίζα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν το ενδεχόμενο της τυχαίας εκκίνησης του εργαλείου.
- Φυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, σε χώρους όπου δεν πλησιάζουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν σχετική εμπειρία.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία χρειάζονται συντήρηση. Ελέγχετε μήπως τα κινούμενα εξαρτήματα είναι κακώς ευθυγραμμισμένα ή μπλοκαρισμένα, μήπως υπάρχουν εξαρτήματα σπασμένα ή ζημιές, και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του εργαλείου. Αν το εργαλείο πάθει ζημιά, θα πρέπει να επισκευαστεί. Πολλά ατυχήματα συμβαίνουν λόγω της κακής συντήρησης των ηλεκτρικών εργαλείων.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Αν τα εργαλεία κοπής συντηρούνται σωστά και έχουν αιχμηρές λεπίδες, υπάρχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ο χειρισμός τους είναι ευκολότερος.

- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα τα κοπτικά εργαλεία κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και σύμφωνα με τον τρόπο χρήσης για τον οποίο είναι σχεδιασμένο αυτό το είδος εργαλείου, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να κάνετε. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για άλλο σκοπό ή με άλλο τρόπο, εκτός από αυτούς για τους οποίους είναι σχεδιασμένο, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

5.5 Σέρβις

- Το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

6 ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι οι κόφτες έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Μη χρησιμοποιήσετε το εργαλείο προτού το ρυθμίσετε πλήρως σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Πριν το πλάνισμα, βάζετε το εργαλείο να λειτουργήσει χωρίς φορτίο (στο ρελαντί) για να ελέγξετε αν οι κόφτες είναι σωστά ισορροπημένοι.
- Μη φορτώνετε ποτέ το εργαλείο τόσο πολύ ώστε να φρακάρει το μοτέρ.
- Κατά το πλάνισμα, μπορεί να συγκεντρωθούν ροκανίδια μέσα στα αυλάκια. Μη αφαιρείτε τα ροκανίδια με τα χέρια σας – χρησιμοποιείτε ένα κομμάτι ξύλου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον κύλινδρο κόφτη και κόφτες που παρέχονται με το εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρούς κόφτες.
- Αν θέλετε να κάνετε κάποια ρύθμιση στο εργαλείο, διακόπτε τη λειτουργία του, περιμένετε να σταματήσει τελείως ο κύλινδρος και αποσυνδέστε το εργαλείο από το ρεύμα.
- Διακόπτετε τη λειτουργία του εργαλείου και περιμένετε να σταματήσουν τελείως οι κόφτες πριν το αφήσετε κάτω. Μειώνετε το βάθος πλάνισματος για να αποφύγετε να έρθουν σε επαφή οι κόφτες μεταξύ τους και με άλλα αντικείμενα.

7 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

7.1 Αφαίρεση των λεπίδων (Εικ. 1)

- Τοποθετήστε το εργαλείο πάνω σε ένα τραπέζι με την πλάκα της βάσης στραμμένη προς το μέρος σας.
- Πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το ελατηριωτό προστατευτικό κάλυμμα, και ξεβιδώστε τα 3 μπουλόνια τοποθέτησης με το μηχανικό κλειδί που παρέχεται.
- Σύρετε τη λεπίδα έξω από την υποδοχή της.



Αν μια από τις λεπίδες καταστραφεί, θα πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο λεπίδες.

7.2 Τοποθέτηση των λεπίδων (Εικ. 2)

- Πρώτα καθαρίστε όλα τα ροκανίδια και τα ξένα σώματα που έχουν κολλήσει στο τύμπανο (a) ή τις λεπίδες (b).
- Αντικαθιστάτε πάντα τις λεπίδες με άλλες των ίδιων διαστάσεων και βάρους.
- Σύρετε τη λεπίδα μέσα στην υποδοχή της. Η λεπίδα πρέπει να είναι επίπεδη με την πλάκα της βάσης της πλάνης.
- Σφίξτε τις 3 βίδες-μπουλόνια τοποθέτησης.



Αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από το ρεύμα πριν αντικαταστήσετε τους κόφτες.

7.3 Ρύθμιση του βάθους πλανίσματος (Εικ. 3)

- Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση και ρύθμιση, αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από το ρεύμα.
- Το βάθος πλανίσματος μπορεί να ρυθμιστεί από 0 έως 3,0 χλστ. Αυτή η ρύθμιση γίνεται περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης του βάθους κοπής (2).
- Όταν το κουμπί περιστρέφεται προς τα δεξιά από τη θέση "0", το βάθος κοπής αυξάνει από 0 έως 3,0 χλστ.
- Σύρετε τη λεπίδα μέσα στην υποδοχή της. Η λεπίδα πρέπει να είναι επίπεδη με την πλάκα της βάσης της πλάνης. Η λεπίδα πρέπει τοποθετείται ακριβώς στη μέση της υποδοχής της.
- Πολλά ρηχά περάσματα παρέχουν ομαλότερο φινίρισμα από ένα βαθύ πέρασμα.

7.4 Συναρμολόγηση και ρύθμιση του παράλληλου οδηγού (Εικ. 4)

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το συγκρότημα του παράλληλου οδηγού όταν θέλετε να πλανίσετε παράλληλα στο τεμάχιο εργασίας.
- Ασφαλίστε τη βάση του παράλληλου οδηγού στην αριστερή ή τη δεξιά πλευρά της πλάνης χρησιμοποιώντας τη χειρόβιδα.
- Τώρα ασφαλίστε τον αναστολέα της παράλληλης ράγας-οδηγού "T" στη βάση χρησιμοποιώντας τη χειρόβιδα και το κουμπί. Η ράγα-οδηγός πρέπει να είναι στραμμένη προς τα κάτω.
- Κανονίστε την απαιτούμενη απόσταση ανάμεσα στη ράγα-οδηγό και το τεμάχιο εργασίας.
- Σφίξτε το κουμπί πάνω στη ράγα-οδηγό.

8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**8.1 Ξεκίνηση και σταμάτημα (Εικ. 5)**

- Πριν να ενεργοποιήσετε τον διακόπτη λειτουργίας, ελέγξτε αν οι λεπίδες είναι στερεωμένες καλά.
- Συνδέστε το φως στην πρίζα.
- Για να θέσετε σε λειτουργία την πλάνη, πατήστε το κουμπί ασφάλισης (5) και πιέστε τον διακόπτη-σκανδάλη λειτουργίας (4).
- Όταν απελευθερώσετε τον διακόπτη-σκανδάλη λειτουργίας, το μηχάνημα σβήνει.

8.2 Αντικατάσταση του ιμάντα κίνησης (Εικ. 6a, 6b)

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του ιμάντα (7) ξεβιδώνοντας τα 3 μπουλόνια τοποθέτησης.
- Φορέστε γάντια, γυρίστε αργά την κινητήρια τροχαλία (καρούλι) με το ένα χέρι και τραβήξτε έξω τον ιμάντα με το άλλο χέρι μέχρι να βγει ο ιμάντας από την τροχαλία.
- Για να τοποθετήσετε τον ιμάντα, ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά.

8.3 Πλάνισμα

- Πριν από τη λειτουργία, διαλέξτε το επιθυμητό βάθος κοπής.
- Κρατήστε την πλάνη με το ένα χέρι πάνω στον διακόπτη και το άλλο χέρι πάνω στο κουμπί ρύθμισης (2).
- Τοποθετήστε το πέλμα της πλάνης πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να πλανίσετε. Βεβαιωθείτε ότι οι λεπίδες κοπής δεν αγγίζουν την επιφάνεια.
- Πιέστε κάτω γερά το κουμπί ρύθμισης της πλάνης, έτσι ώστε η βάση της πλάνης να είναι τελειώς επίπεδη πάνω στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας. Πατήστε το κουμπί ασφάλισης και πιέστε τον διακόπτη-σκανδάλη. Περιμένετε το μοτέρ να φτάσει στην πλήρη ταχύτητα πριν ξεκινήσετε το πλάνισμα.
- Μετακινείτε το εργαλείο αργά πάνω από το τεμάχιο εργασίας και διατηρείτε σταθερή πίεση προς τα κάτω για να κρατάτε την πλάνη επίπεδη. Προσέχετε ιδιαίτερα να κρατάτε το εργαλείο επίπεδο στην αρχή και το τέλος της επιφάνειας του τεμαχίου εργασίας.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αλλάζετε ποτέ το βάθος κοπής κατά τη λειτουργία, ώστε να μη δημιουργήσετε ανωμαλίες πάνω στην επιφάνεια πλανίσματος.

8.4 Αυλακώσεις (Εικ. 7)

- Ο οδηγός βάθους "L" (18) χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το συγκρότημα του παράλληλου οδηγού για εργασίες αυλακώσεων.
- Το βάθος της αυλάκωσης καθορίζεται από το βάθος κοπής και τον αριθμό των περασμάτων πάνω στο τεμάχιο εργασίας. Το μέγιστο βάθος αυλάκωσης είναι 18 χλστ. και γίνεται με αρκετά περάσματα έως 3 χλστ. κάθε φορά. Το μέγιστο πλάτος της κοπής αυλάκωσης είναι 82 χλστ. και καθορίζεται από τη ρύθμιση του συγκροτήματος του παράλληλου οδηγού.
- Τοποθετήστε τον οδηγό βάθους "L" (18) και το συγκρότημα του παράλληλου οδηγού στην πλάνη στις αντίθετες πλευρές του εργαλείου.
- Ρυθμίστε το συγκρότημα του παράλληλου οδηγού ανάλογα με το απαιτούμενο πλάτος κοπής και σφίξτε τη χειρόβιδα (8).
- Τοποθετήστε το εργαλείο πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια με την πίσω βάση (16) επίπεδα στην επιφάνεια, ρυθμίστε τον οδηγό βάθους "L" έτσι ώστε η απόσταση ανάμεσα στην κάτω επιφάνεια του οδηγού βάθους "L" και την επίπεδη επιφάνεια να είναι ίση με το επιθυμητό βάθος αυλάκωσης, και σφίξτε τη χειρόβιδα (8) του οδηγού βάθους "L".
- Ρυθμίστε τη λαβή ρύθμισης του βάθους κοπής (2) για το κατάλληλο βάθος.
- Εκτελέστε το πλάνισμα με την επίπεδη επιφάνεια του συγκροτήματος του παράλληλου οδηγού πάντα εφαρμοστά στο άκρο του τεμαχίου εργασίας. Επαναλάβετε την κοπή μέχρις ότου η κάτω επιφάνεια του οδηγού βάθους "L" να είναι επίπεδη με την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας.

8.5 Λοξότμηση άκρων (Εικ. 8)

- Η πλάνη σας έχει 3 εγκοπές (11) στο μπροστινό μέρος της βάσης (10) για πλάνισμα κατά μήκος της γωνίας ενός ξύλου. Συνιστάται να δοκιμάσετε πρώτα σε ένα άχρηστο κομμάτι ξύλου πριν από το τελικό τεμάχιο εργασίας.

8.6 Εξαγωγή σκόνης

- Όταν χρησιμοποιείτε την πλάνη, δημιουργείται σκόνη.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον σάκο σκόνης που παρέχεται με το προϊόν σας.
- Το στόμιο εξαγωγής σκόνης μπορεί να συνδεθεί σε μια ηλεκτρική σκούπα για αφαίρεση της σκόνης κατά τη λειτουργία.

9 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή! Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία πάνω στο εργαλείο, βγάλτε το φως από την πρίζα.

9.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε καθαρές τις οπές εξαερισμού του εργαλείου για να μην υπερθερμανθεί το μοτέρ.
- Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση.
- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές εξαερισμού από σκόνη και βρωμιές.
- Αν δεν βγαίνουν οι βρωμιές, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί μουσκεμένο σε σαπουνάδα.



Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ διαλύτες τέτοιους όπως βενζίνη, οινόπνευμα, αμμωνία, κλπ. Αυτοί οι διαλύτες μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά τμήματα.

10 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	230-240V / 50 Hz
Ισχύς εισόδου	900 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	16000 στροφές/min
Πλάτος πλανίσματος	82 mm
Μέγ. βάθος πλανίσματος	3 mm

11 ΘΟΥΡΥΒΟΣ

Τιμές εκπομπής θορύβου μετρημένες σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο. (K=3)

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA	81 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA	92 dB(A)



ΠΡΟΣΟΧΗ! Η στάθμη ηχητικής ισχύος μπορεί να υπερβεί τα 85 dB(A). Σε τέτοια περίπτωση, πρέπει να φορέσετε ωτοασπίδες.

Τιμή κραδασμών :	7.0 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
------------------	----------------------	--------------------------

12 ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

- Οι χαλασμένοι διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φις) χαλάσει, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας που διατίθεται στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται μόνο από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας (δείτε τελευταία σελίδα) ή από εξειδικευμένο άτομο (εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο).

13 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε επιμελημένα ολόκληρο το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του.
- Αποθηκεύστε το σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά, σε μια σταθερή και ασφαλή θέση, σε δροσερό και ξηρό χώρο, αποφεύγοντας τις πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατεύετέ το από την έκθεση στον ήλιο. Να βρίσκεται στο σκοτάδι, αν είναι δυνατόν.
- Μην το φυλάγετε μέσα σε πλαστικές σακούλες για να αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

14 ΕΓΓΥΗΣΗ

- Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση για περίοδο 36 μηνών που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του πρώτου χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττώματα υλικών και κατασκευής. Δεν συμπεριλαμβάνει μπαταρίες, φορτιστές, ελαττωματικά εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, όπως ρουλεμάν, καρβουνάκια, καλώδια και φις, ή αξεσουάρ όπως τρυπάνια, μύτες τρυπανιών, πριονόλαμες, κλπ., ζημιές ή ελαττώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, ατυχήματα ή τροποποιήσεις, ούτε έξοδα μεταφοράς.
- Ζημιές ή/και ελαττώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, επίσης δεν εμπίπτουν στους όρους αυτής της εγγύησης.
- Επίσης αποποιούμεθα κάθε ευθύνη για οποιονδήποτε σωματικό τραυματισμό προκληθεί από κακή χρήση του εργαλείου.
- Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών για εργαλεία Powerplus.
- Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε πάντα να καλέσετε τον αριθμό 00 32 3 292 92 90.
- Οποιαδήποτε μεταφορικά έξοδα θα επιβαρύνουν πάντα τον πελάτη, εκτός αν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά γραπτώς.
- Εντούτοις, δεν μπορεί να εγερθεί καμία αξίωση εγγύησης αν η ζημιά του μηχανήματος είναι αποτέλεσμα παραμελημένης συντήρησης ή υπερφόρτωσης.
- Αποκλείεται κατηγορηματικά από την εγγύηση οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από εισχώρηση υγρού, διείσδυση υπερβολικής ποσότητας σκόνης, εσκευμένη ζημιά (σκόπιμα ή από μεγάλη απεισεκεία), ακατάλληλη χρήση (χρήση για σκοπούς για τους οποίους η συσκευή δεν είναι κατάλληλη), αδέξια χρήση (π.χ. αμέλεια τήρησης των οδηγιών που δίνονται στο εγχειρίδιο), ανεπιτήδεια συναρμολόγηση, πλήξη από κεραυνό, σφάλμα τάσης δικτύου ρεύματος. Αυτή η λίστα δεν είναι περιοριστική.
- Η αποδοχή αξιώσεων εγγύησης δεν μπορεί ποτέ να οδηγήσει σε παράταση της περιόδου εγγύησης ούτε σε έναρξη νέας περιόδου εγγύησης στην περίπτωση αντικατάστασης μιας συσκευής.
- Οι συσκευές ή τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται βάσει εγγύησης, περιέχονται στην κατοχή της Varo NV.
- Διατηρούμε το δικαίωμα να απορρίψουμε κάθε αξίωση όπου δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση της αγοράς ή δεν είναι σαφές εάν το προϊόν έχει συντηρηθεί σωστά. (Καθαρές οπές αερισμού, τακτική συντήρηση στα καρβουνάκια, κλπ.)
- Πρέπει να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς ως τεκμήριο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.
- Το μηχάνημά σας πρέπει να επιστραφεί στον προμηθευτή σας μη αποσυναρμολογημένο και σε αποδεκτά καθαρή κατάσταση, (μέσα στην αρχική του πλαστική συσκευασία, αν ισχύει για το προϊόν), συνοδευόμενο από την απόδειξη αγοράς.

15 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.



H VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V. Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, δηλώνει ότι το κάτωθι

Προϊόν: Πλάνη
Εμπορικό σήμα: POWERplus
Μοντέλο: POWX1110

είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των εφαρμοστέων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων. Οποιαδήποτε άνευ αδείας τροποποίηση της συσκευής καθιστά άκυρη αυτή τη δήλωση.

Ευρωπαϊκές Οδηγίες (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

EN62841-1 : 2015
EN62841-2-14 : 2015
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Θεματοφύλακας της Τεχνικής Τεκμηρίωσης: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ενεργεί εξ ονόματος του Γενικού Διευθυντή της εταιρείας,

Philippe Vankerkhove
Ρυθμιστικές Υποθέσεις – Διευθυντής Συμμόρφωσης
26/10/2021, Lier - Belgium