

1	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	2
2	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (FIG A)	2
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2
4	ΣΥΜΒΟΛΑ	3
5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3
5.1	<i>Χώρος εργασίας</i>	3
5.2	<i>Ηλεκτρική ασφάλεια</i>	3
5.3	<i>Ατομική ασφάλεια</i>	4
5.4	<i>Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων</i>	4
5.5	<i>Σέρβις</i>	5
6	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	5
7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	5
7.1	<i>Ακονιστήρι για τρυπάνια από ασάλι υψηλής ταχύτητας (Fig. 1)</i>	5
7.2	<i>Ακονιστήρι μαχαιριών και ψαλιδιών (Fig. 2)</i>	6
7.3	<i>Ακονιστήρι σμιλών και πλανών (Fig. 3)</i>	6
8	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	7
8.1	<i>Καθάρισμα</i>	7
9	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	8
10	ΘΟΡΥΒΟΣ	8
11	ΤΜΗΜΑ ΣΕΡΒΙΣ	8
12	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	8
13	ΕΓΓΥΗΣΗ	8
14	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9
15	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	10

ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΚΟΝΙΣΤΗΡΙ POWX1350

1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ακονίζει κοπτικά διάτρησης από ατσάλι υψηλής ταχύτητας, μαχαίρια και ψαλίδια με ίσια άκρα. Ακονίζει εκ νέου σμίλες και λεπίδες πλανών. Ακατάλληλο για επαγγελματική χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον. Εάν μεταβιβάσετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο, παραδώστε μαζί και τις οδηγίες χρήσης.

2 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (FIG A)

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Διακόπτης λειτουργίας | 7. Ρυθμιζόμενη γωνία λείανσης από 15° έως 50° |
| 2. Οδηγός σχήματος "V" | 8. Μαγνήτες |
| 3. Σφιγκτήρας | 9. Οδηγός σμίλης |
| 4. Σχισμή ακονίσματος μαχαιριού | 10. Διακόπτης ασφάλισης |
| 5. Σχισμή ακονίσματος ψαλιδιού | |
| 6. Προστατευτική θωράκιση | |

3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε τα υλικά της συσκευασίας
- Αφαιρέστε τα υπόλοιπα στοιχεία της συσκευασίας και τις βάσεις μεταφοράς (εάν υπάρχουν)
- Ελέγξτε την αρτιότητα των περιεχομένων της συσκευασίας.
- Ελέγξτε τη συσκευή, το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος, την πρίζα και όλα τα αξεσουάρ για πιθανές ζημιές κατά τη μεταφορά.
- Διατηρήστε τα υλικά της συσκευασίας όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο, μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης. Απορρίψτε τα στη συνέχεια στο τοπικό σας σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες! Κίνδυνος ασφυξίας!








- Πολυλειτουργικό Ακονιστήρι
- Εγχειρίδιο οδηγιών



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

4 ΣΥΜΒΟΛΑ

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

	Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.		Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.		Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.
	Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται επομένως καλώδιο γείωσης.		Φορέστε γάντια
	Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα.		

5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορούν να αποτελέσουν αιτία ηλεκτροπληξίας, φωτιάς ή/και σοβαρών τραυματισμών. Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με τροφοδοσία ρεύματος (με καλώδιο τροφοδοσίας) ή με μπαταρία (ασύρματα).

5.1 Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο. Η αταξία και ο ελλιπής φωτισμός στο χώρο εργασίας μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με τη συσκευή σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύκαυστα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν κύματασπινθήρες, τα οποιασπου μπορούν να οδηγήσουν σε ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, φροντίστε ώστε να μην πλησιάζουν κοντά παιδιά και άλλα άτομα. Σε περίπτωση που αποσπαστεί η προσοχή σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

5.2 Ηλεκτρική ασφάλεια



Να ελέγχετε πάντα αν η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

- Το φως του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμομανικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η κινούμενα

εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή υπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε προεκτάσεις (μπαλαντέζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση προεκτάσεων εγκεκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε μέρος όπου υπάρχει υγρασία, η τροφοδοσία της συσκευής θα πρέπει να γίνει από σύστημα παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση ενός συστήματος RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

5.3 Ατομική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί. Να προσέχετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική στην εργασία σας με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χειρίζεστε τη συσκευή, εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας, κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Να χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, όπως αναπνευστική μάσκα, παπούτσια με αντιολισθητικές σόλες, κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τον τύπο και την εφαρμογή του ηλεκτρικού εργαλείου, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- Αποτρέψτε το ενδεχόμενο τυχαίας ενεργοποίησης της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF (0), πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα. Εάν, κατά τη μεταφορά της συσκευής, έχετε το δάχτυλό σας πάνω στο διακόπτη ή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη όταν συνδεθεί στην πρίζα, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, απομακρύνετε τα ασφαλιστικά και ρυθμιστικά εργαλεία. Ένα εργαλείο ή κλειδί ασφάλισης, το οποίο βρίσκεται σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην υπερεκτιμάτε τις δυνατότητές σας. Πατάτε σταθερά κάτω και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι θα μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα τη συσκευή, σε περίπτωση μη αναμενόμενης κατάστασης.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν σε κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος για τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά, να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
- Εάν υπάρχει τοποθετημένη διάταξη αναρρόφησης ή συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι συνδεδεμένη και ότι χρησιμοποιείται σωστά. Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τον κίνδυνο που προκαλείται από την σκόνη.

5.4 Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην ασκείτε υπερβολικό φορτίο στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο ανάλογα με την εργασία σας. Χρησιμοποιώντας το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια, στην καθορισμένη περιοχή απόδοσης.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία των οποίων ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, πριν αλλάξετε αβεστούα ή αποθέσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα αποτρέπουν την τυχαία έναρξη ενεργοποίησης της συσκευής.
- Φυλάσσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε, σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση παιδιά. Μην επιτρέψτε τη χρήση της συσκευής από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτήν ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν σχετική εμπειρία.
- Φροντίστε τη συσκευή με προσοχή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν χωρίς πρόβλημα και δεν μπλοκάρονται, εάν υπάρχουν εξαρτήματα σπασμένα ή με ζημιές, τα

οποία επηρεάζουν τη λειτουργία της συσκευής. Φροντίστε για την επισκευή τυχόν εξαρτημάτων που έχουν υποστεί ζημιά, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η ελλιπής συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία για πολλά ατυχήματα.

- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Εάν τα εργαλεία κοπής συντηρούνται σωστά και έχουν αιχμηρές λεπίδες, μπλοκάρονται λιγότερο και λειτουργούν πιο εύκολα.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ, ένθετα εξαρτήματα, κλπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και σύμφωνα με τις προδιαγραφές αυτού του ειδικού τύπου συσκευής. Θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εκτελούμενη ενέργεια. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για άλλο σκοπό, εκτός του προοριζόμενου, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

5.5 Σέρβις

- Φροντίστε ώστε η συσκευή σας να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής.

6 ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην αφήνετε τον τροχό λείανσης ανεπιτήρητο ενώ είναι σε λειτουργία.
- Η λείανση δημιουργεί σπινθήρες, και γι' αυτό κρατάτε το μακριά από κάθε εύφλεκτη ουσία και υλικό.
- Μην αγγίζετε ποτέ τον κινούμενο τροχό λείανσης.
- Το μοτέρ είναι ειδικά σχεδιασμένο για διακοπτόμενη λειτουργία, έως 15 λεπτά συνεχούς χρήσης.
- Μη συνδέετε προσάρτηματα όταν ο τροχός λείανσης κινείται.
- Μη χρησιμοποιείτε τον τροχό λείανσης χωρίς να έχετε τοποθετήσει προσάρτημα.
- Πριν αφαιρέσετε ένα προσάρτημα, διακόψτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου και περιμένετε να σταματήσει ο τροχός.

7 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

7.1 Ακονιστήρι για τρυπάνια από ατσάλι υψηλής ταχύτητας (Fig. 1)

- Ακονίζει όλα τα κοπτικά διάτρησης από ατσάλι υψηλής ταχύτητας, 4-13 χλστ.
- Η μοναδική δράση 'ακριβούς σημείου' εξασφαλίζει ακριβές φινιρίσμα
- Τοποθέτηση με ακρίβεια των τρυπανιών από ατσάλι υψηλής ταχύτητας για σωστό ακόνισμα γωνιών.
- Ακονίζει εκ νέου σπασμένα κοπτικά διάτρησης

ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΚΕΦΑΛΩΝ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (HSS) (1a-1i)

1. Σύρετε το προσάρτημα 'ακονιστήρι για τρυπάνια από ατσάλι υψηλής ταχύτητας' πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.
2. Αφαιρέστε τον σφινγκτήρα από την υποδοχή του και βάλτε μέσα το κοπτικό διάτρησης (1a).
3. Σφίξτε ελαφρά τον δακτύλιο σύσφιξης έτσι ώστε το κοπτικό διάτρησης να μπορεί ακόμη να κινηθεί ελεύθερα.
4. Τοποθετήστε τον σφινγκτήρα που με το κοπτικό διάτρησης μέσα στη σχισμή ρύθμισης, χρησιμοποιώντας τις εγκοπές στο πλάι για να το κατεβάσετε μέσα σωστά (1b).
5. Μετακινήστε το κοπτικό διάτρησης προς τα εμπρός, έτσι ώστε να ακουμπά στον οδηγό σχήματος 'V' και να αγγίζει το μεταλλικό στόπερ τέλους (1c).
6. Γυρίστε το κοπτικό διάτρησης μέχρις ότου ο οδηγός σχήματος 'V' πέσει εντελώς πάνω του (1c)
7. Και οι 4 γωνίες του κοπτικού διάτρησης θα πρέπει τώρα να αγγίζουν τις πλευρές του οδηγού σχήματος 'V'.

8. Με το κοπτικό διάτρησης μέσα σε αυτή τη θέση, σφίξτε τον δακτύλιο σύσφιγξης, έτσι ώστε το κοπτικό διάτρησης να μην μπορεί κινηθεί (1d).
9. Σηκώστε τον οδηγό σχήματος 'V' και αφαιρέστε τον σφιγκτήρα.
10. Μετακινήστε τον σφιγκτήρα και το κοπτικό διάτρησης μέσα στην υποδοχή του σφιγκτήρα πάνω στο προσάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου (1e).
11. Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
12. Μετακινήστε την υποδοχή του σφιγκτήρα από τη μια πλευρά στην άλλη, συγκρατώντας τη με ελαφρά πίεση του δαχτύλου (1f).
13. Αφαιρέστε το κοπτικό διάτρησης και την υποδοχή και αναποδογυρίστε τα (1g).
14. Μετακινήστε την υποδοχή του σφιγκτήρα από τη μια πλευρά στην άλλη, συγκρατώντας τη με ελαφρά πίεση του δαχτύλου (1f).
15. Ελέγξτε αν τα μπροστινά άκρα και των δύο ραβδώσεων είναι το ίδιο αιχμηρά. Θα πρέπει να συναντώνται ακριβώς στη μέση, όπως στο (1h), και όχι στο (1i).
16. Διακόψτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν αφαιρέσετε το προσάρτημα, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει.

7.2 Ακονιστήρι μαχαιριών και ψαλιδιών (Fig. 2)

- Ακονίζει όλα τα μαχαίρια και τα ψαλίδια με ίσια άκρα.
- Μοναδική υποδοχή στην κορυφή για ακόνισμα μαχαιριών.
- Σχισμή με ακριβή γωνία για ακόνισμα ψαλιδιών.

ΠΩΣ ΑΚΟΝΙΖΕΤΕ ΕΝΑ ΜΑΧΑΙΡΙ (2a-2c)

1. Σύρετε το προσάρτημα 'ακονιστήρι μαχαιριών και ψαλιδιών' πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.
2. Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
3. Κρατήστε τη λαβή του ενός μαχαιριού προς το μέρος σας και βάλτε τη λεπίδα μέσα στη σχισμή του οδηγού (2a).
4. Μόλις η λεπίδα αγγίξει τον τροχό λείανσης, τραβήξτε τη πιέζοντάς τη ελαφρά και σταθερά σε όλο το μήκος της ενάντια στον τροχό. Μην την πιέζετε πάρα πολύ (2b).
5. Βάλτε την άλλη πλευρά της λεπίδας μέσα στην άλλη σχισμή του οδηγού (2c) και επαναλάβετε το βήμα 4.
6. Επαναλάβετε το ακόνισμα κάθε πλευράς μέχρις ότου η άκρη γίνει πολύ αιχμηρή.
7. Διακόψτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν αφαιρέσετε το προσάρτημα, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει.

ΠΩΣ ΑΚΟΝΙΖΕΤΕ ΕΝΑ ΨΑΛΙΔΙ (2d-2f)

1. Σύρετε το προσάρτημα 'ακονιστήρι μαχαιριών και ψαλιδιών' πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.
2. Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
3. Ανοίξτε εντελώς το ψαλίδι.
4. Σύρετε τη μια λεπίδα του ψαλιδιού διαμέσου της μπροστινής σχισμής του οδηγού (2d). Κρατήστε τον άξονα περιστροφής του ψαλιδιού και την άλλη λεπίδα στη δεξιά πλευρά.
5. Τραβήξτε τη λεπίδα σε όλο το μήκος της πάνω στον τροχό λείανσης από τον άξονα περιστροφής μέχρι την άκρη. Ασκήστε ελαφρά και σταθερή πίεση, και μην πιέζετε πάρα πολύ (2e).
6. Αφαιρέστε το ψαλίδι από το μηχανήμα και γυρίστε το από την άλλη πλευρά για να ακονίσετε την άλλη λεπίδα (2f).
7. Επαναλάβετε αν χρειάζεται, μέχρις ότου και οι δύο λεπίδες γίνουν πολύ αιχμηρές.
8. Διακόψτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν αφαιρέσετε το προσάρτημα, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει.

7.3 Ακονιστήρι σμιλών και πλανών (Fig. 3)

- Ακονίζει εκ νέου λεπίδες σμιλών και πλανών πλάτους έως 50 χλστ.
- Ρυθμιζόμενη γωνία λείανσης από 15° έως 50°

- Ισχυρός ενσωματωμένος μαγνήτης για να κρατάει τη λεπίδα ασφαλή
- Προστατευτική θωράκιση για πρόσθετη ασφάλεια

ΠΩΣ ΑΚΟΝΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΛΕΠΙΔΕΣ (3a-3g)

1. Σύρετε το προσάρτημα 'ακονιστήρι σμιλών και πλανών' πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.
2. Τοποθετήστε τη λεπίδα ενάντια στο πίσω χέιλος της πλάκας (3a). Ο μαγνήτης βοηθά στο να κρατιέται στη θέση της.
3. Η γωνία ακονίσματος πρέπει να ταιριάζει στην υπάρχουσα γωνία λοξοτομής της λεπίδας. Ρυθμίστε, αν χρειάζεται.
4. Για να αλλάξετε τη γωνία, ξεσφίξτε τη λαβή ρύθμισης της γωνίας (3c), ρυθμίστε την πλάκα και μετά σφίξτε πάλι τη λαβή ρύθμισης της γωνίας.
5. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη της λεπίδας αγγίζει τον τροχό λείανσης, και μετά Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
6. Σύρετε τη λεπίδα και την πλάκα εμπρός και πίσω, με ελαφρά και σταθερή πίεση ενάντια στον τροχό λείανσης, σε συνεχή κίνηση (3d). Μην αφήσετε τη λεπίδα στάσιμη γιατί αυτό δημιουργεί ακανόνιστο ακόνισμα.
7. Κατά το ακόνισμα, ρυθμίζετε βαθμιαία την κλίση της λεπίδας προς τα κάτω (3e). Μην πιέζετε πάρα πολύ. Τροχίζετε βαθμιαία. Επαναλάβετε, αν χρειάζεται.
8. Αφαιρέστε τη λεπίδα και βεβαιωθείτε ότι η άκρη λοξοτομής και το άκρο είναι ομοιόμορφα αιχμηρά. Αν όχι, ρυθμίστε τη γωνία λείανσης. Είναι σημαντικό η γωνία ακονίσματος να ταιριάζει στην υπάρχουσα γωνία λοξοτομής της λεπίδας. Έτσι αποφεύγεται το να αφαιρεθεί περισσότερο μέταλλο απ' ό,τι χρειάζεται και οι λεπίδες της πλάνης διατηρούνται στη βέλτιστη γωνία πλανίσματος (3f).
9. Όταν ακονίζετε λεπτές λεπίδες σμίλης, τοποθετείτε τον μικρό οδηγό σμίλης πάνω στην πλάκα, για να ενεργεί ως δακτύλιος απόστασης, και ακονίζετε όπως πριν (3g).
10. Διακόψτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Πριν αφαιρέσετε το προσάρτημα, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει.
11. Συνιστάται μετά από λείανση να ολοκληρώνεται το ακόνισμα της άκρης της λεπίδας με ακονόπετρα (λαδάκονο).

8 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



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

8.1 Καθάρισμα

- Διατηρείτε καθαρές τις οπές εξαιρισμού του εργαλείου για να μην υπερθερμανθεί το μοτέρ.
- Να καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση.
- Να διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές εξαιρισμού από σκόνη και βρωμιές.
- Εάν οι βρωμιές δεν βγουν χρησιμοποιήστε μαλακό ύφασμα νοτισμένο με σαπουνάδα.



Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά όπως πετρέλαιο, αλκοόλ, αμμωνία, κτλ. Αυτά τα διαλυτικά μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.

9 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση / συχνότητα	230-240V-50Hz
Ισχύς εισόδου	96W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	1350min-1
Διάμετρος τροχού	56mm
Διάμετρος τρυπανιού	4mm – 13mm
Πλάτος Λεπίδας	6mm – 51mm
Καθαρό Βάρος	1,20kg

10 ΘΥΡΥΒΟΣ

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

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA	82 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA	89 dB(A)



ΠΡΟΣΟΧΗ! Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από 85 dB(A).

11 ΤΜΗΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

- Τυχόν ελαττωματικοί διακόπτες θα πρέπει να αντικαθίστανται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας.
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης (ή το φικ) έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί με κατάλληλο καλώδιο, το οποίο διατίθεται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας. Η αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας (δείτε τελευταία σελίδα) ή από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

12 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε καλά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του.
- Αποθηκεύστε το μακριά από τα παιδιά, σε μια σταθερή και ασφαλή θέση, σε ψυχρό και στεγνό χώρο, και αποφύγετε τις υπερβολικά υψηλές και υπερβολικά χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατεύετε το από απευθείας έκθεση στο φως του ήλιου. Διατηρήστε το στο σκοτάδι, εάν είναι δυνατόν.
- Μην το κρατάτε σε πλαστικές τσάντες και αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

13 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 φικ, ή αξεσουάρ όπως τρυπάνια, μύτες τρυπανιών, τριονόλαμες, 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 προκύπτει από εισχώρηση υγρού, διείσδυση υπερβολικής ποσότητας σκόνης, εσκευμένη ζημιά (σκόπιμα ή από μεγάλη απερισκεψία), 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, περιέρχονται 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 σπές αερισμού, τακτική συντήρηση στα καρβουνάκια, κλπ.)
- Πρέπει να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς ως τεκμήριο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.
- Το μηχανήμα 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.

14 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.

15 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**VARO**

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

Προϊόν : Multi-Function Sharpener

εμπορικό σήμα : POWERplus

μοντέλο : POWX1350

είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των εφαρμοστέων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων. Οποιαδήποτε άνευ αδειας 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);

EN 62841-1 : 2015

EN IEC55014-1 : 2021

EN IEC55014-2 : 2021

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,

Ludo Mertens

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ενεργεί εξ ονόματος του Γενικού Διευθυντή της εταιρείας,
23/02/2022, Lier - Belgium