

1	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	2
2	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (FIG A)	2
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2
4	ΣΥΜΒΟΛΑ	2
5	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ	3
6	ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3
6.1	<i>Χώρος εργασίας</i>	3
6.2	<i>Ηλεκτρική ασφάλεια</i>	4
6.3	<i>Ατομική ασφάλεια</i>	4
6.4	<i>Προσεκτικός χειρισμός και χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων</i>	5
6.5	<i>Σέρβις</i>	5
6.6	<i>Για ασφαλή λειτουργία:</i>	5
7	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	7
7.1	<i>Ξεκίνημα/Σταμάτημα (Εικ. 2)</i>	7
7.2	<i>Πώς να χρησιμοποιήσετε το κατεδαφιστικό</i>	7
8	ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	7
8.1	<i>Συναρμολόγηση</i>	7
8.1.1	<i>Εισαγωγή εξαρτήματος (Εικ. 3)</i>	7
8.1.2	<i>Απομάκρυνση/αντικατάσταση εργαλείου</i>	8
8.2	<i>Τοποθέτηση της λαβής (Εικ. 4)</i>	8
9	ΛΙΠΑΝΣΗ - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	8
9.1	<i>Αλλαγή λαδιού (Εικ. 5)</i>	8
10	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	9
11	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9
12	ΘΟΡΥΒΟΣ	9
13	ΤΜΗΜΑ ΣΕΡΒΙΣ	9
14	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	9
15	ΕΓΓΥΗΣΗ	10
16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10
17	ΔΉΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	11

ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΤΙΚΟ 1700W POWX11861

1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το σπάσιμο, ξεφλούδισμα και διάνοιγμα σε μπετόν ή παρόμοιων υλικών. Χρησιμοποιείται σε εργασίες όπως η εγκατάσταση σωληνώσεων, καλωδιώσεων, λουτρών, αποχετευτικών οχετών και άλλες δομικές εργασίες. 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 ON/OFF | 6. Θυρίδα επιθεώρησης / Άνοιγμα πλήρωσης λαδιού |
| 2. Βοηθητική λαβή | 7. Μηχανικό κλειδί |
| 3. Κύρια λαβή | 8. Λαβή ασφάλισης βοηθητικής λαβής |
| 4. Βίδα ασφάλισης | |
| 5. Τσok εργαλείου | |

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!

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 Κατεδαφιστικό 1700W | 1 Δεύτερη λαβή |
| 1 Πλαστικό κουτί | 1 Λεπτό μηχανικό κλειδί |
| 2 σμίλες (1 μυτερή / 1 επίπεδη 30 mm x 410 mm) | 2 Εξαγωνικό κλειδί (5/6) |
| | 1 Εγχειρίδιο |



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

4 ΣΥΜΒΟΛΑ

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 επομένως καλώδιο γείωσης.
	Χρήση προστατευτικών μέσων της ακοής. Χρήση προστατευτικών μέσων ματιών		Φορέστε γάντια

5 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό (προστατευτικά γυαλιά, γερά και αντιολισθητικά παπούτσια, αναπνευστικές μάσκες, γάντια, κλπ.), αποφεύγετε να φοράτε κοσμήματα. Καλύπτετε τα μαλλιά σας αν είναι μακριά και φοράτε στενά ρούχα.
- Αποσυνδέετε το εργαλείο από το ρεύμα όταν δεν το χρησιμοποιείτε, αλλάζετε προσαρτήματα ή κάνετε συντήρηση.
- Εργάζεστε μέσα σε καθαρό, τακτοποιημένο και καλά φωτισμένο χώρο.
- Αποθκεύετε το εργαλείο σε ξηρό μέρος, μακριά από εστίες θερμότητας και επικίνδυνα αέρια (ιδανική θερμοκρασία: 10 έως 15°C). Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά.
- Εργάζεστε με εργαλεία που είναι σε καλή κατάσταση και προορίζονται για την εργασία που κάνετε. Αυτός ο εξοπλισμός του είδους "κάν' το μόνος σου" θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως τέτοιος και δεν θα πρέπει να υπερφορτώνεται. Το εργαλείο θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με την πρόσθετη λαβή (2) και να κρατιέται γερά και με τα δύο χέρια.
- Πριν κάθε χρήση, ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού, το σφίξιμο των βιδών και τη σωστή τοποθέτηση της ατράκτου κίνησης.
- Βεβαιώνετε ότι στο μέρος όπου εφαρμόζετε το εργαλείο δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, αγωγοί αερίου ή νερού, κλπ. Διαφορετικά, θα υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή έκρηξης. Ανιχνεύετε για οτιδήποτε ηλεκτρικά και μεταλλικά τμήματα πριν ξεκινήσετε την εργασία σας. (Για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή μετάλλων για να διαπιστώσετε αν υπάρχει ηλεκτρικό καλώδιο μέσα στον τοίχο.)
- Μη δοκιμάσετε να ανοίξετε ή να αποσυναρμολογήσετε το εργαλείο για να επέμβετε σε αυτό μόνοι σας. Μόνο ένα αρμόδιο και εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις μπορεί να επέμβει στο εργαλείο με πλήρη ασφάλεια, χρησιμοποιώντας αυθεντικά εξαρτήματα και τα διαγράμματα του κατασκευαστή.

6 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).

6.1 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 οποίαπου 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.

6.2 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, θερμαντικά 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 ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα 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 παραμένουτος ρεύματος (RCD). Η χρήση ενός συστήματος RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

6.3 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.
- Αποτρέπετε το ενδεχόμενο τυχαίας ενεργοποίησης της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF (0), πριν συνδέσετε το φως 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.

6.4 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 αξεσουάρ ή αποθέσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φως 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 επιτρέπετε 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.
- Φροντίζετε 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.

6.5 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.

6.6 Για ασφαλή λειτουργία:

- Συνιστούμε να λαμβάνετε τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της ακοής αν η στάθμη της ηχητικής πίεσης υπερβαίνει τα 85 dB (A).
- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό. Οι ακατάστατοι χώροι και πάγκοι εργασίας δημιουργούν προϋποθέσεις για τραυματισμό.
- Λαμβάνετε υπόψη το περιβάλλον και τις συνθήκες του χώρου εργασίας. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή και μη τα χρησιμοποιείτε μέσα σε υγρά ή σε υγρό περιβάλλον. Η περιοχή εργασίας πρέπει να είναι πάντα καλά φωτισμένη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όπου υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Προστατεύετε κατά της ηλεκτροπληξίας. Αποφεύγετε να έρθει το σώμα σας σε επαφή με γειωμένες επιφάνειες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες, ψυγεία).
- Μην αφήνετε να πλησιάζουν παιδιά. Μην αφήνετε τους επισκέπτες να αγγίζουν το μηχάνημα ή το καλώδιο προέκτασης. Όλοι οι επισκέπτες θα πρέπει να βρίσκονται μακριά από τον χώρο εργασίας.
- Αποθηκεύετε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε. Όταν δεν χρησιμοποιείτε ένα εργαλείο, θα πρέπει να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος, ψηλά ή κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

- Μη ζορίζετε το εργαλείο. Θα κάνει τη δουλειά του καλύτερα και ασφαλέστερα λειτουργώντας στην ταχύτητα για την οποία έχει φτιαχτεί.
- Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο. Μην εξαναγκάζετε μικρά εργαλεία ή προσαρτήματα να κάνουν μια εργασία που είναι για εργαλείο βαριάς χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία για εφαρμογές για τις οποίες δεν προορίζονται. Για παράδειγμα, μη χρησιμοποιείτε κυκλικό πριόνι για να κόψετε κλωνάρια δέντρων ή κούτσουρα.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα τμήματα του μηχανήματος. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια όταν εργάζεστε σε εξωτερικό χώρο. Καλύπτετε τα μαλλιά σας αν είναι μακριά.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά. Χρησιμοποιείτε επίσης προσωπίδα ή μάσκα σκόνης αν δημιουργείται σκόνη κατά την εργασία ή αν χρησιμοποιείτε το εργαλείο μέσα σε κλειστό στενό χώρο.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου. Μη μεταφέρετε ποτέ το εργαλείο από το καλώδιό του ούτε να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Μην αφήσετε το καλώδιο να πλησιάσει σε θερμές εστίες, λάδια και αιχμηρές άκρες.
- Ασφαλίστε το υλικό εργασίας σας. Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή μια μέγγενη για να συγκρατήσετε το υλικό εργασίας σας. Είναι πιο ασφαλέστερο από το να χρησιμοποιείτε το χέρι σας, και επίσης έχετε και τα δύο χέρια σας ελεύθερα για να χειριστείτε το εργαλείο.
- Μην προεκτείνετε. Πατάτε σταθερά κάτω και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.
- Συντηρείτε τα εργαλεία με φροντίδα. Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά για να έχουν καλύτερη απόδοση και η χρήση τους να είναι ασφαλέστερη. Ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των προσαρτημάτων. Επιθεωρείτε κάθε τόσο το καλώδιο του εργαλείου και, αν είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο δώστε το για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επιθεωρείτε κάθε τόσο τα καλώδια προέκτασης και αντικαθιστάτε τα αν καταστραφούν. Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια ή γράσο.
- Αποσυνδέετε τα εργαλεία. Αποσυνδέετε τα όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν τη συντήρηση και όταν αλλάζετε προσαρτήματα, όπως λεπίδες, κοπτικές κεφαλές και κόφτες.
- Αφαιρείτε τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά. Αποκτήστε τη συνήθεια να αφαιρείτε από το εργαλείο τα μηχανικά κλειδιά και τα κλειδιά ρύθμισης και να τα επανατοποθετείτε στη θέση τους πριν θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο.
- Αποφεύγετε το τυχαίο ξεκίνημα. Μη μεταφέρετε ένα εργαλείο που είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα με το δάχτυλο πάνω στον διακόπτη. Βεβαιώστε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός όταν συνδέετε το εργαλείο στο ρεύμα.
- Χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης για εξωτερικό χώρο. Όταν εργάζεστε με ένα εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι για εξωτερικό χώρο και φέρουν τη ανάλογη σήμανση.
- Να είστε σε εγρήγορση. Προσέχετε αυτό που κάνετε. Χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χειρίζεστε εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι.
- Συνδέετε τον εξοπλισμό εξαγωγής σκόνης. Αν παρέχονται συσκευές προς σύνδεση για λειτουργίες εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά, ιδιαίτερα σε κλειστούς χώρους.
- Ελέγχετε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα. Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, ένα προστατευτικό ή άλλο εξάρτημα που έχει καταστραφεί, θα πρέπει να το ελέγξετε προσεκτικά για να διαπιστώσετε αν θα λειτουργήσει σωστά και θα κάνει την δουλειά για την οποία προορίζεται. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση και την ελεύθερη λειτουργία των κινούμενων τμημάτων, για τυχόν ράγισμα των εξαρτημάτων συναρμολόγησης και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που θα μπορούσε να επηρεάσει τη λειτουργία του εργαλείου. Ένα κατεστραμμένο προστατευτικό ή άλλο εξάρτημα θα πρέπει να επισκευάζεται σωστά ή να αντικαθίσταται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό σε αυτό το εγχειρίδιο.

- Δίνετε τους ελαττωματικούς διακόπτες για αντικατάσταση σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μη χρησιμοποιήσετε το εργαλείο αν ο διακόπτης δεν ανοίγει ή/και δεν κλείνει.
- Προειδοποίηση! Η χρήση οποιουδήποτε εξαρτήματος διαφορετικού από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο τραυματισμού.
- Δίνετε το εργαλείο σας για επισκευή σε εξειδικευμένο άτομο. Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σύμφωνο με τις σχετικές απαιτήσεις ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένα άτομα, χρησιμοποιώντας αυθεντικά ανταλλακτικά, διαφορετικά μπορεί να προκύψει σημαντικός κίνδυνος κατά τη χρήση.

7 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

7.1 Ξεκίνηση/Σταμάτημα (Εικ. 2)

Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα.

- Ξεκίνηση: Πιέστε τον διακόπτη-σκανδάλη λειτουργίας (1).
- Σταμάτημα: Απελευθερώστε τον διακόπτη-σκανδάλη λειτουργίας (1).

7.2 Πώς να χρησιμοποιήσετε το κατεδαφιστικό

1. Αφού τοποθετήσετε την άκρη του εργαλείου στην επιφάνεια μπετόν, θέστε το εργαλείο σε λειτουργία.
2. Χρησιμοποιώντας το βάρος του μηχανήματος και κρατώντας γερά το κατεδαφιστικό και με τα δύο χέρια, μπορείτε να ελέγξετε το κλώτσημα που ενδεχομένως να ακολουθήσει.
3. Συνεχίστε με μέτριο ρυθμό εργασίας. Η χρήση πολύ μεγάλης πίεσης θα μειώσει την απόδοση.



ΠΡΟΣΟΧΗ Μετά από αρκετή ώρα χρήσης, το περίβλημα του κυλίνδρου γίνεται καυτό. Γι' αυτό, προσέχετε να μην κάψετε τα χέρια σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην ασκείτε μεγάλη πίεση πάνω στο μηχανήμα. Ο μηχανισμός σφυροκόπησης ενεργοποιείται ασκώντας ελαφριά πίεση πάνω στο εργαλείο όταν η μύτη της σμίλης βρεθεί σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας.



Σε κάποιες περιπτώσεις, χρειάζεται να ασκήσετε ελαφριά πίεση στη μύτη της σμίλης πάνω στο αντικείμενο εργασίας ώστε να ξεκινήσει το σφυροκόπημα. Αυτό δεν οφείλεται σε δυσλειτουργία του εργαλείου, σημαίνει ότι λειτουργεί ο μηχανισμός ασφαλείας έναντι χτυπημάτων χωρίς φορτίο λειτουργεί.

8 ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Όταν αλλάζετε προσάρτημα, αποσυνδέετε το εργαλείο από το ρεύμα. Χρησιμοποιείτε μόνο κύριες ατράκτους συμβατές με το εργαλείο

8.1 Συναρμολόγηση



ΠΡΟΣΟΧΗ: Φροντίζετε να διακόπτετε τη λειτουργία και να βγάξετε το φως από την πρίζα ώστε αποφύγετε ενδεχόμενο σοβαρό πρόβλημα.

8.1.1 Εισαγωγή εξαρτήματος (Εικ. 3)

- Καθαρίστε το εξάρτημα πριν να το τοποθετήσετε και εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα γράσου στον άξονά του.
- Τραβήξτε έξω τη βίδα ασφάλισης (4) όσο πάει, γυρίστε την κατά 180° και αφήστε τη.

- Βάλτε το εξάρτημα μέσα στην υποδοχή (5) και πιέστε το μέσα όσο πιο βαθιά γίνεται.
- Τραβήξτε έξω πάλι τη βίδα ασφάλισης (4), γυρίστε την κατά 180° προς την αντίθετη κατεύθυνση και αφήστε τη.
- Ελέγξτε την ασφάλιση τραβώντας το εξάρτημα.

8.1.2 Απομάκρυνση/αντικατάσταση εργαλείου

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά από αυτή της συναρμολόγησης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Τα εξαρτήματα μπορεί να είναι καυτά μετά από τη χρήση. Μην αγγίζετε με το χέρι την άκρη ενός εξαρτήματος! Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια για να αφαιρέσετε ένα εξάρτημα.

8.2 Τοποθέτηση της λαβής (Εικ. 4)



Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να χρησιμοποιείτε το κατεδαφιστικό μόνο με τη βοηθητική λαβή.

- Με τη βοηθητική λαβή (2) μπορείτε να έχετε μεγαλύτερη σταθερότητα κατά τη χρήση του κατεδαφιστικού.
- Μπορείτε να γυρίσετε τη βοηθητική λαβή σε οποιαδήποτε θέση χρειάζεται. Για να το κάνετε αυτή, ξεσφίξτε τη λαβή ασφάλισης (8) της βοηθητικής λαβής. Μετά γυρίστε τη λαβή στη θέση που σας βολεύει περισσότερο για την εργασία σας και σφίξτε πάλι τη λαβή ασφάλισης (8).



Σημαντικό: Για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος, το μηχάνημα πρέπει να κρατιέται χρησιμοποιώντας και τις δύο λαβές (2-3). Διαφορετικά, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία αν σμιλεύσετε πάνω σε καλώδιο.

9 ΛΙΠΑΝΣΗ - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ

Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού πριν να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

- Τοποθετείτε το μηχάνημα πάνω στο δάπεδο με το τσοκ (5) προς τα κάτω.
- Η στάθμη του λαδιού πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 χλστ. πάνω από το κάτω μέρος της θυρίδας επιθεώρησης (6).

Το λάδι θα πρέπει να αλλάζεται μετά από περίπου 40-50 ώρες χρήσης.

Συνιστώμενος τύπος λαδιού: 25 ml SAE 15W/40 ή άλλο της ίδιας ποιότητας.

9.1 Αλλαγή λαδιού (Εικ. 5)

- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος και βγάλτε το φινι από την πρίζα.
- Ξεσφίξτε τη βίδα με εξαγωνική κεφαλή στη θυρίδα επιθεώρησης (6) χρησιμοποιώντας το μηχανικό κλειδί (7) και αποστραγγίστε το λάδι.
- Για να αποφύγετε το ανεξέλεγκτο χύσιμο λαδιού, κρατήστε μια μικρή μεταλλική χοάνη κάτω από το άνοιγμα και συλλέξτε το λάδι μέσα σε ένα δοχείο μέχρι να αποστραγγιστεί τελείως από το μηχάνημα.



Σημαντικό: Το άχρηστο λάδι πρέπει να απορρίπτεται σε κατάλληλο σημείο συλλογής για απόβλητα λαδιού.

- Βάλτε φρέσκο λάδι (περ. 25 ml) μέσα από το άνοιγμα πλήρωσης λαδιού μέχρις ότου η στάθμη του λαδιού φτάσει στο απαιτούμενο σημείο. Σφίξτε την εξαγωνική βίδα.
- Επανελέγξτε τη στάθμη του λαδιού μετά από ένα μικρό χρονικό διάστημα λειτουργίας.

10 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ελέγχετε καθημερινά το σφίξιμο των βιδών και παξιμαδιών. Εκτός από τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, αυτό το εργαλείο δεν χρειάζεται καμία ειδική συντήρηση. Η επισκευή των εσωτερικών εξαρτημάτων του εργαλείου ανήκει στην αρμοδιότητα εξειδικευμένων ατόμων. Ο καθαρισμός των πλαστικών τμημάτων γίνεται με ένα μαλακό υγρό πανί και λίγο ήπιο σαπούνι. Μη βυθίσετε ποτέ το εργαλείο στο νερό και μη χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικά, οινόπνευμα, κλπ. Για καθαρισμό σε βάθος, παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν κάνετε συντήρηση ή καθαρισμό, βγάξτε πάντα το φως από την πρίζα. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ νερό ή άλλο υγρό για να καθαρίσετε τα ηλεκτρικά τμήματα.

11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση / συχνότητα	220-230V~ 50Hz
Ονομαστική ισχύς	1700W
Κλάση προστασίας	Διπλή μόνωση
καλώδιο	5m
Τσοκ	SDS εξαγωνικού τύπου
Ρυθμοί κρούσης	1900 beats/min

12 ΘΟΡΥΒΟΣ

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

Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	84 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{wA}	105 dB(A)



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

aw (Κραδασμοί):	17.8m/s ²	K = 1,5 m/s ²
-----------------	----------------------	--------------------------

13 ΤΜΗΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

- Τυχόν ελαττωματικοί διακόπτες θα πρέπει να αντικαθίστανται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας.
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης (ή το φως) 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.

14 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.

15 ΕΓΓΥΗΣΗ

- Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση σύμφωνα με τους νόμιμους κανονισμούς για περίοδο 36 μηνών που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του πρώτου χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττωματικά υλικά ή ελαττώματα κατασκευής. Δεν συμπεριλαμβάνει μπαταρίες, φορτιστές, ελαττωματικά εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, όπως ρουλεμάν, καρβουνάκια, καλώδια και φως, 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 απεισοκεία), 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 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.

16 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,

Τύπος συσκευής: ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ 1700W
Μάρκα: POWERplus
αριθμός είδους: POWX11861

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

2000/14/EC

Annex VI

LwA

Measured

104dB(A)

Guaranteed

105dB(A)

Notified Body

ISET - IT

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

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN IEC 61000-3-11 : 2019

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
24/05/2022, Lier - Belgium