

<b>1</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>ΣΥΜΒΟΛΑ</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> .....	<b>3</b>
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
<b>6</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ</b> .....	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b> .....	<b>5</b>
7.1	<i>Εκκίνηση (Εικ. 1)</i> .....	5
7.1.1	<i>Στιγμιαία λειτουργία</i> .....	5
7.1.2	<i>Συνεχής λειτουργία</i> .....	5
7.1.3	<i>Ρύθμιση του ηλεκτρονικού ελέγχου ταχύτητας</i> .....	5
7.2	<i>Αλλαγή της πριονόλαμας (Εικ. 2)</i> .....	5
7.3	<i>Ρύθμιση της βάσης (Εικ. 3)</i> .....	5
7.4	<i>Συλλογή σκόνης</i> .....	6
7.5	<i>Χρησιμοποιώντας το λέιζερ και τη λυχνία LED (Εικ. 4)</i> .....	6
7.6	<i>Διακόπης αλλαγής κατεύθυνσης αέρα (Εικ. 5)</i> .....	6
7.7	<i>Ταλάντωση</i> .....	6
<b>8</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> .....	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>ΘΟΡΥΒΟΣ</b> .....	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>ΕΓΓΥΗ</b> .....	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b> .....	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</b> .....	<b>8</b>

## ΣΕΓΑ 810W POWX0360

### 1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για πριόνισμα ξύλου, μετάλλου και πλαστικών. Δεν προορίζεται για εμπορική 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 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Power cable                   | 9. Pendulum switch (4 positions)            |
| 2. Locking button                | 10. Dust extractor socket                   |
| 3. On/Off switch                 | 11. Σφικτήρας λεπίδας ταχείας απελευθέρωσης |
| 4. Speed regulator               | 12. Οδηγός άκρων                            |
| 5. Inspection guard              | 13. Διακόπτης αλλαγής κατεύθυνσης           |
| 6. ON/Off switch laser/LED light | αέρα  |
| 7. Guide roller                  |   |
| 8. Adjustable base               |   |

### 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 φως 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 x σέγα 810 W

1 x υποδοχή εξαγωγής σκόνης

4 x πριόνι για ξύλο

2 x πριόνι για μέταλλο

1 x μπάρα (κατευθυντήρια ράβδος)

1 x εγχειρίδιο οδηγιών






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

### 4 ΣΥΜΒΟΛΑ

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

	Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.		Φορέστε γάντια.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.		Χρήση προστατευτικών μέσων ματιών.

	<p>Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.</p>		<p>Προειδοποίηση δέσμης λέιζερ</p>
	<p>Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται εμπομένως καλώδιο γείωσης.</p>		

## 5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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 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 κύματα, τα οποία 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



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

- Το φις των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην κάνετε κανενός είδους τροποποίηση στο φις. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φις στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φις 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, 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.
- 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.

### 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. Μην 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 ωασιπίδες, 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.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία των οποίων ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο, το οποίο 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 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 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.
- Φροντίστε τη συσκευή με προσοχή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν χωρίς πρόβλημα και δεν μπλοκάρουν, 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, μπλοκάρουν 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 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ



**Προσοχή! Οι ακτίνες λέιζερ δυνητικά προκαλούν σοβαρή βλάβη στα μάτια. Μην κοιτάτε την ακτίνα λέιζερ απευθείας.**

**Κατά την χρήση, μη στρέψετε την ακτίνα λέιζερ προς άλλα άτομα, άμεσα ή έμμεσα μέσω αντανάκλαστικών επιφανειών .**

- Αυτή η ακτίνα λέιζερ συμφωνεί με την κατηγορία 2 σύμφωνα με την οδηγία EN 60825-1:2007. Η μονάδα δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα σέρβις. Μην ανοίγετε το περίβλημα για κανένα λόγο. Εάν το εργαλείο έχει καταστραφεί, επισκευάστε το σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευής.

## 7 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### 7.1 Εκκίνηση (Εικ. 1)

#### 7.1.1 Στιγμιαία λειτουργία

Ενεργοποίηση: Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

Απενεργοποίηση: Αφήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

#### 7.1.2 Συνεχής λειτουργία

Ενεργοποίηση: Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, κρατήστε τον πατημένο και ασφαλίστε με το κουμπί ασφαλίσης της απενεργοποίησης. Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και αφήστε τον.

#### 7.1.3 Ρύθμιση του ηλεκτρονικού ελέγχου ταχύτητας

Χρησιμοποιώντας τον ρυθμιστή ταχύτητας (4) στο πάνω μέρος, μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε ταχύτητα. Γυρίστε τον ρυθμιστή ταχύτητας (4) προς έναν μεγαλύτερο αριθμό για μεγαλύτερη ταχύτητα και προς έναν μικρότερο αριθμό για μικρότερη ταχύτητα. Η ιδανική ταχύτητα κοπής εξαρτάται από το συγκεκριμένο υλικό και τις συνθήκες εργασίας.

Εφαρμόζονται εδώ τα γενικά πρότυπα για τη ρύθμιση της ταχύτητας κοπής για τα ηλεκτρικά εργαλεία.

- Χάλυβας: μικρότερη ταχύτητα κοπής
- Αλουμίνιο, πλαστικό, σκληρό ξύλο: μέση ταχύτητα κοπής
- Μαλακό ξύλο: μεγάλη ταχύτητα κοπής.

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο λιπαντικό/ψυκτικό μέσο, κατά την κατεργασία μετάλλων, για τη φροντίδα της λεπίδας – σε περίπτωση ανάγκης, χρησιμοποιείτε λάδι για την εργασία σε χάλυβα, αλκοόλη ή πετρέλαιο για την εργασία σε αλουμίνιο. Για την εργασία σε πλαστικό, συστήνεται η χρήση νερού ως ψυκτικό/λιπαντικό μέσο.

### 7.2 Αλλαγή της προιονόλαμας (Εικ. 2)

Σπρώξτε την υποδοχή της λεπίδας με τον σφιγκτήρα λεπίδας τελείως προς τα εμπρός και μετά σύρετε τη λεπίδα (με τα δόντια προς τα εμπρός) μέσα στην εγκοπή οδηγού.

### 7.3 Ρύθμιση της βάσης (Εικ. 3)

Ξεσφίξτε την πλάκα της βάσης τραβώντας τον μοχλό ρύθμισης της γωνίας κοπής που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του εργαλείου.

Μετακινήστε την πλάκα της βάσης προς τα εμπρός και γείρετέ τη μέχρι να έχετε την επιθυμητή γωνία. Η γωνία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0° και 45° (αριστερά και δεξιά).

Μετακινήστε την πλάκα της βάσης προς τα πίσω για να εξασφαλίσετε ότι η σχισμή της πλάκας της βάσης έχει εμπλακεί στο κιβώτιο μετάδοσης κίνησης.

Σπρώξτε τον μοχλό ρύθμισης της γωνίας κοπής στη θέση ασφάλισης (αρχική θέση) και ασφαλίστε τον καλά.

Για ακριβή κοπή, είναι απαραίτητο να κάνετε μια δοκιμαστική κοπή, να μετρήσετε τα αποτελέσματα και να ρυθμίσετε πάλι τη γωνία μέχρι να πετύχετε τη σωστή ρύθμιση.

#### 7.4 Συλλογή σκόνης

Η σέγα διαθέτει υποδοχή για τη συλλογή της σκόνης. Μπορείτε να συνδέσετε την ηλεκτρική σας σκούπα στην υποδοχή στο πίσω μέρος της σέγας. Εάν χρειάζεται ειδικός αντάπτορας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της ηλεκτρικής σας σκούπας.

#### 7.5 Χρησιμοποιώντας το λέιζερ και τη λυχνία LED (Εικ. 4)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λυχνία LED για να φωτίσετε την εγγύτητα της θέσης κοπής. Η ακτίνα λέιζερ προβάλλει πάνω στο αντικείμενο της εργασίας σας μια κόκκινη γραμμή κοπής. Switch the laser on by means of the on/off switch .

- Τοποθετήστε το εργαλείο στο αντικείμενο της εργασίας σας με την ένδειξη του πριονιού πάνω από την αρχή της γραμμής κοπής.
- Ελέγξτε αν η γραμμή λέιζερ ευθυγραμμίζεται με τη γραμμή κοπής που επισημαίνεται στο αντικείμενο της εργασίας σας.
- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Για να εκτελέσετε μια κοπή, ακολουθήστε τις «Οδηγίες χρήσης».
- Μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε το λέιζερ.

#### 7.6 Διακόπτης αλλαγής κατεύθυνσης αέρα (Εικ. 5)

Σύρετε τον διακόπτη μεταφοράς αέρα προς τα εμπρός για να αλλάξετε την κατεύθυνση του αέρα προς τα εμπρός, όπως δείχνει το βέλος στην παραπάνω Εικ. 9, για να αποφύγετε να καλυφθεί από τα πριονίδια η σημειωμένη προηγουμένως γραμμή πάνω στο αντικείμενο εργασίας, η οποία βοηθά στη μετακίνηση του εργαλείου προς τα εμπρός κατά μήκος της.

#### 7.7 Ταλάντωση

Θέση	Κοπή	Εφαρμογές
0	Κοπή ευθείας γραμμής	Για κοπή μαλακού χάλυβα, ανοξειδωτου ατσάλιου και πλαστικών. Για καθαρή κοπή σε ξύλο και κόντρα πλακέ.
I	Κοπή μικρής τροχιάς	Για κοπή μαλακού χάλυβα, αλουμινίου και σκληρού ξύλου.
II	Κοπή μέσης τροχιάς	Για κοπή ξύλου και κόντρα πλακέ. Για ταχεία κοπή αλουμινίου και μαλακού ατσάλιου.
III	Κοπή μεγάλης τροχιάς	Για ταχεία κοπή ξύλου και κόντρα πλακέ.

## 8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική τάση	230-240 V -50 Hz
Κατανάλωση ισχύος	810 W
Ρυθμός κοπής	800-3000 εμβολισμοί/λεπτό
Βάθος κοπής σε ξύλο	80 mm
Βάθος κοπής σε χάλυβα	10 mm
Φάλτσα	έως 45° (αριστερά και δεξιά)
Διπλή μόνωση	Ναι
Βάρος	3,8 κιλά

**9 ΘΟΡΥΒΟΣ**

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

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA

94 dB(A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA

105 dB(A)



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

aw (Κραδασμοί):

Max 11,9 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**10 ΕΓΓΥΗ**

- ΑΑυτό το προϊόν έχει εγγύηση 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 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, εσκεμμένη ζημιά (σκότιμα 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.

**11 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Αν το μηχάνημά σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην το απορρίψετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά κατά τρόπο ασφαλή για το περιβάλλον.

Τα απορρίμματα που προέρχονται ηλεκτρικά μηχανήματα δεν πρέπει να αντιμετωπίζονται ως οικιακά απορρίμματα. Φροντίστε για την ανακύκλωση όπου υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις. Απευθυνθείτε στις αρμόδιες αρχές ή το κατάστημα αγοράς του προϊόντος για συμβουλές σχετικά με την ανακύκλωση.

**12 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Η **VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, δηλώνει ότι το

Προϊόν: Σέγα  
Εμπορικό σήμα: POWERplus  
Μοντέλο: POWX0360

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  
2014/30/EU  
2006/42/EK

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

EN60745-1 : 2009  
EN60745-2-11 : 2010  
EN55014-1 : 2006  
EN55014-2 : 1997  
EN61000-3-2 : 2014  
EN61000-3-3 : 2013

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

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

Philippe Vankerkhove  
Ρυθμιστικές Υποθέσεις – Διευθυντής Συμμόρφωσης  
Ημερομηνία: 25/09/2017