

1	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	2
2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)	2
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2
4	ΣΥΜΒΟΛΑ	3
5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	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>Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων</i>	4
5.5	<i>Σέρβις</i>	5
6	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ	5
7	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΟΓΙΑΣ	5
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	6
8.1	<i>Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση</i>	6
8.2	<i>Ρύθμιση θερμοκρασίας</i>	6
8.3	<i>Ρύθμιση της ροής του αέρα</i>	6
8.4	<i>Ρύθμιση της θερμοκρασίας</i>	6
8.5	<i>Αφαίρεση μπογιάς</i>	7
8.6	<i>Χρήση με το εργαλείο σταθερό</i>	7
8.7	<i>Συναρμολόγηση του σωστού αξεσουάρ</i>	7
8.8	<i>Κρύωμα (Εικ. Β)</i>	8
9	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	8
9.1	<i>Καθαρισμός</i>	8
9.2	<i>Λίπανση</i>	8
10	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9
11	ΕΓΓΥΗΣΗ	9
12	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10
13	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	10

ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ POWX1025

1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το πιστόλι θερμού αέρα έχει σχεδιαστεί για την αφαίρεση μπογιάς, τη συγκόλληση σωλήνων, τη συρρίκνωση PVC, τη συγκόλληση και κάμψη πλαστικών καθώς και για γενικές εργασίες στεγνώματος και ξεπαγώματος.
Ακατάλληλο για επαγγελματική 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.



Μη χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σε περιβάλλον με εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη σε τέτοιες σκόνες ή ατμούς

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Διακόπτης ενεργοποίησης/
απενεργοποίησης (0 / I / II / III) | 4. Ακροφύσιο |
| 2. Αεραγωγοί | 5. Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας |
| 3. Οθόνη LCD | 6. Τροχός ρύθμισης ροής αέρα |

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 πιστόλι θερμού αέρα
- 1 ακροφύσιο διανομέα
- 1 ακροφύσιο μειωτήρα
- 1 ακροφύσιο ανακλαστήρα

- 1 ακροφύσιο προστασίας
- 1 τριγωνικός αποξέστης από ανοξείδωτο ατσάλι
- 1 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:

	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.		Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται επομένως καλώδιο γείωσης.
	Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.		Δηλώνει κίνδυνο τραυματισμού ή βλάβης στο εργαλείο.

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

- 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 σωληνες, 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 η κινούμενα εξαρτήματα. Τα χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου προέκτασης κατάλληλο 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, αντιολισθητικά 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 φως στην πρίζα. Αν κατά τη μεταφορά του μηχανήματος έχετε το δάχτυλό σας πάνω στον διακόπτη ή συνδέσετε το μηχάνημα στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση ON (ανοικτός), αυξάνετε τις πιθανότητες ατυχήματος.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, 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. Πάτατε 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 μηχάνημα, 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, αποσυνδέστε το φως 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 επιτρέψετε 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 ζημιάς, 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.

- Αυτό το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ή άτομα με σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ανεπάρκειες, ή από άτομα που δεν έχουν καμία εμπειρία ή γνώση, εκτός αν έχουν λάβει οδηγίες από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή έναν επίοπτη, ή αν μελετήσουν τις οδηγίες που αφορούν τη χρήση αυτού του μηχανήματος.

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 ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ

- Μη βάζετε το χέρι σας πάνω από τους αεραγωγούς και σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε τους αεραγωγούς.
- Το ακροφύσιο και τα εξαρτήματα αυτού του εργαλείου θερμαίνονται υπερβολικά κατά τη χρήση. Αφήστε τα να κρυώσουν πριν τα αγγίξετε.
- Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο πριν το αφήσετε.
- Μην αφήνετε το εργαλείο χωρίς επίβλεψη ενώ είναι ενεργοποιημένο.
- Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί με προσοχή.
- Μπορεί να μεταδοθεί θερμότητα σε εύφλεκτα υλικά τα οποία βρίσκονται σε μη ορατό σημείο. Να μη χρησιμοποιείται σε υγρή ατμόσφαιρα, σε χώρους όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια ή να είναι κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει πριν το φυλάξετε.
- Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός γιατί μπορεί να δημιουργηθούν τοξικές αναθυμιάσεις.
- Να μη χρησιμοποιείται ως σεσουάρ.
- Μη φράσσετε την είσοδο αέρα ή την έξοδο του ακροφυσίου γιατί μπορεί να προκληθεί συσσώρευση θερμότητας με αποτέλεσμα να καταστραφεί το εργαλείο.
- Μην κατευθύνετε το ρεύμα θερμού αέρα προς άλλα άτομα.
- Μην αγγίζετε το μεταλλικό ακροφύσιο γιατί θερμαίνεται υπερβολικά κατά τη χρήση και παραμένει ζεστό μέχρι και 30 λεπτά μετά τη χρήση.
- Μην ακουμπάτε πουθενά το ακροφύσιο ενόσω το χρησιμοποιείτε ή αμέσως μετά τη χρήση.
- Μην τοποθετείτε τίποτα μέσα στο ακροφύσιο γιατί μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία. Μην κοιτάζετε μέσα στο ακροφύσιο όταν το εργαλείο λειτουργεί γιατί δημιουργείται υψηλή θερμοκρασία.
- Δεν πρέπει να κολλάει βαφή στο ακροφύσιο ή στο ξέστρο γιατί μπορεί να αναφλεγεί κάποια στιγμή.

7 ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΟΓΙΑΣ

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αυτό για να αφαιρέσετε μπογιά που περιέχει μόλυβδο. Οι φλούδες, τα υπολείμματα και οι ατμοί της μπογιάς μπορεί να περιέχουν μόλυβδο που είναι δηλητηριώδης. Οποιοδήποτε κτίριο κατασκευασμένο πριν από το 1960 μπορεί να έχει βαφές στο παρελθόν με μπογιές που περιέχουν μόλυβδο και να έχει καλυφθεί με συνεχή στρώματα βαφής. Εφόσον υπάρχει στις επιφάνειες, η επαφή από τα χέρια στο στόμα μπορεί να οδηγήσει σε κατάποση του μολύβδου. Η έκθεση ακόμα και σε χαμηλά επίπεδα μολύβδου μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στον εγκέφαλο και στο νευρικό σύστημα. Τα μικρά και τα αγέννητα παιδιά είναι ιδιαίτερα ευάλωτα.
- Όταν αφαιρείτε τη βαφή, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι κλειστός. Φοράτε κατά προτίμηση μάσκα για τη σκόνη.
- Μην καίτε τη μπογιά. Χρησιμοποιείτε το ξέστρο που παρέχεται στη συσκευασία και κρατήστε το ακροφύσιο 25 χλστ. τουλάχιστον μακριά από τη βαμμένη επιφάνεια. Όταν εργάζεστε σε κάθετη θέση, να εργάζεστε με κατεύθυνση προς τα κάτω για να μην πέσει μπογιά μέσα στο εργαλείο και καεί.

- {Απορρίψτε όλα τα υπολείμματα μπογιάς με ασφάλεια και αφού τελειώσετε την εργασία σας φροντίστε να καθαριστεί πολύ προσεκτικά ο χώρος εργασίας

8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας και τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Κρατάτε το εργαλείο με το ένα μόνο χέρι. Μην βάζετε το άλλο χέρι σας πάνω στους αεραγωγούς.

Πριν από τη λειτουργία:

- Στερεώστε το κατάλληλο για την εφαρμογή αξεσουάρ.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του αέρα που θέλετε.

8.1 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

- Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, σύρετε τον διακόπτη λειτουργίας προς τα πάνω. Μετά την ενεργοποίηση μπορεί να βγει λίγος καπνός. Αυτό δεν είναι ένδειξη βλάβης.
- Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, βάλτε το διακόπτη on/off στη θέση "0". Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει πριν το φυλάξετε.

8.2 Ρύθμιση θερμοκρασίας

Κατά τη λειτουργία του εργαλείου, μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή περιοχή θερμοκρασίας του αέρα, για την οποία υπάρχουν τρεις θέσεις (II και III) πάνω στο κουμπί-διακόπτη λειτουργίας.

- Θέση I: Η αρχική θερμοκρασία είναι 50 °C, και χρησιμοποιείται για τη μείωση του χρόνου ψύξης μετά από τη λειτουργία.
- Θέση II: Η αρχική θερμοκρασία είναι 50 °C και η περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι 50-630 °C.
- Θέση III: Η αρχική θερμοκρασία είναι 50 °C και περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι 50-630 °C.



Όταν επιλέγετε μια από τις θέσεις (I, II ή III), η θερμοκρασία λειτουργίας ρυθμίζεται στην αρχική θερμοκρασία της κάθε περιοχής.

8.3 Ρύθμιση της ροής του αέρα

Αυτό το εργαλείο διαθέτει τροχό ρύθμισης (6) με τον οποίο ελέγχεται η ροή του αέρα. Θέστε σε λειτουργία το εργαλείο, θέστε το κουμπί-διακόπτη λειτουργίας (1) στη θέση I ή II, και επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία του αέρα.

Αυτό το εργαλείο διαθέτει δύο κουμπιά ρύθμισης της ροής αέρα (6) που παρέχουν μεγαλύτερη ροή αέρα πατώντας το πλήκτρο "+" και χαμηλότερη ροή πατώντας το πλήκτρο "-".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ρυθμίζεται η ροή του αέρα, στην οθόνη LCD θερμοκρασίας εμφανίζονται οι αντίστοιχες θέσεις της ροής αέρα.

8.4 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Υπάρχει μια οθόνη LCD θερμοκρασίας (3) στο πίσω μέρος του εργαλείου, στην οποία εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία ή η θερμοκρασία ρύθμισης. Αυτό το εργαλείο έχει δύο κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας (5): η θερμοκρασία αυξάνεται πιέζοντας το κουμπί "+" και μειώνεται πιέζοντας το κουμπί "-".



Αφήστε το πιστόλι θερμού αέρα να λειτουργήσει για λίγα λεπτά και να φτάσει στη θερμοκρασία ρύθμισης πριν το χρησιμοποιήσετε για την εργασία σας.



Πριν συναρμολογήσετε και ρυθμίσετε το εργαλείο, βγάλτε το από την πρίζα!

Η θερμοκρασία του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να ανταποκρίνεται σε μια μεγάλη γκάμα εφαρμογών. Στον παρακάτω πίνακα προτείνονται ρυθμίσεις για διάφορες εφαρμογές.

Ρύθμιση	Εφαρμογές
Θέση I	<ul style="list-style-type: none">▪ Για τη μείωση του χρόνου ψύξης μετά από την εργασία
Θέση II Low + Θέση III High	<ul style="list-style-type: none">▪ Στέγνωμα μπογιάς και βερνικιών▪ Αφαίρεση αυτοκόλλητων▪ Κέρωμα και αφαίρεση κεριού▪ Στέγνωμα υγρής ξυλείας πριν από το γέμισμα▪ Ξεπάγωμα παγωμένων σωλήνων▪ Κάμψη πλαστικών σωλήνων και φύλλων▪ Ξελασκάρισμα διαβρωμένων ή σφιγμένων πολύ παξιμαδιών και μπουλονιών▪ Αφαίρεση μπογιάς και λούστρου
Θέση III High	<ul style="list-style-type: none">▪ Συνεχής ροή αέρα 500 L/λεπτό



Εάν δεν είστε σίγουροι για το ποια είναι η σωστή ρύθμιση, ξεκινήστε με χαμηλή θερμοκρασία και αυξήστε την σταδιακά μέχρι να επιτύχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα.

8.5 Αφαίρεση μπογιάς

- Επιλέξτε υψηλή θερμοκρασία αέρα.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
- Κατευθύνετε το θερμό αέρα στη μπογιά που θέλετε να αφαιρέσετε.
- Όταν μαλακώσει η μπογιά, ξύστε την με ξέστρο χειρός.



Μην κρατάτε το εργαλείο στραμμένο προς ένα σημείο για πολλή ώρα για να μην καεί η επιφάνεια.



Μην αφήνετε να μαζευτεί μπογιά στο ξέστρο γιατί μπορεί να πάρει φωτιά. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε προσεκτικά με ένα μαχαίρι την μπογιά από το ξέστρο.

8.6 Χρήση με το εργαλείο σταθερό

Το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και σε σταθερή θέση.






- Τοποθετήστε το εργαλείο πάνω στον πάγκο εργασίας.
- Στερεώστε το καλώδιο ώστε να μην τραβηχτεί κατά λάθος το εργαλείο από τον πάγκο.
- Ενεργοποιήστε προσεκτικά το εργαλείο.



Να βεβαιώνετε πάντα ότι το ακροφύσιο στοχεύει μακριά από εσάς και τους παρόντες.

Φροντίζετε να μην πέσει τίποτα μέσα στο ακροφύσιο.

8.7 Συναρμολόγηση του σωστού αξεσουάρ

Εικονίδιο	Περιγραφή	Σκοπός
	Ακροφύσιο προστασίας γυαλιού	Προστασία των παραθύρων κατά τη αφαίρεση των πλαισίων
	Ακροφύσιο κοίλου ανακλαστήρα	Συγκόλληση σωλήνων
	Κωνικό ακροφύσιο	Συγκόλληση, συρρίκνωση περιβλημάτων (συγκέντρωση θερμότητας σε μια μικρή περιοχή)
	Διχαλωτό ακροφύσιο επιφανειών	Στέγνωμα, ξεπάγωμα (εφαρμογή θερμότητας σε ευρύτερη περιοχή)
	Ξέστρο	Αφαίρεση μπιογιάς και βερνικιών



Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι το ακροφύσιο έχει κρυώσει.

Ρυθμίστε το αξεσουάρ που θέλετε πάνω στο ακροφύσιο.

8.8 Κρύωμα (Εικ. Β)

Το ακροφύσιο και τα αξεσουάρ θερμαίνονται πάρα πολύ κατά τη χρήση. Αφήστε τα να κρυώσουν πριν μετακινήσετε ή φυλάξετε το εργαλείο.



Το πιστόλι θερμού αέρα πρέπει να είναι τοποθετημένο κάθετα κατά τη διάρκεια της ψύξης ή της προσωρινής παύσης της λειτουργίας.

- Για να κρυώσουν πιο γρήγορα, θέστε σε λειτουργία το εργαλείο στη θέση 'I' και αφήστε το εργαλείο να λειτουργεί στη χαμηλότερη δυνατή θερμοκρασία για λίγα λεπτά.
- Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφήστε το να κρυώσει για 30 τουλάχιστον λεπτά.

9 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

9.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε καθαρές τις σπές 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.

9.2 Λίπανση

Το εργαλείο αυτό δεν χρειάζεται επιπλέον λίπανση.

10 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	230V – 50 Hz
Ισχύς εισόδου	2000 W
Θερμοκρασία αέρα	50-630 °C
Ροή αέρα	200-500 l/λεπτό

11 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 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 οποιοδήποτε 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 (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 οπές 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.

12 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.

13 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**VARO**

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

πρόϊόν:

Πιστολι Θερμου Αερα

εμπορικό σήμα:

POWERplus

μοντέλο:

POWX1025

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):

EN60335-1 : 2015

EN60335-2-45 : 2002

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,

Ludo Mertens

Ρυθμιστικές Υποθέσεις – Διευθυντής Συμμόρφωσης

28/10/2021, Lier - Belgium