

πλαισι

fazn

**Φαζν Δραπανοκατσάβιδο
Μπαταρίας 12V
CD12V**



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Προσοχή: Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού.



Να φοράτε ωτοασπίδες
Δυνατός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ακοής.



Να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη
Κατά τη διάρκεια της εργασίας σε ξύλο ή άλλα υλικά μπορεί να παραχθεί σκόνη, η οποία ενδέχεται να είναι επιβλαβής για την υγεία σας.
Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για εργασία σε υλικά που περιέχουν αμίαντο!



Να φοράτε γυαλιά προστασίας.
Οι σπινθήρες και τα ρινίσματα που μπορεί να παραχθούν κατά την εργασία μπορεί να προκαλέσουν απώλεια όρασης.

Σημαντικό!

Κατά τη χρήση της συσκευής θα πρέπει να σέβεστε τις ακόλουθες πληροφορίες ασφάλειας ώστε να αποφευχθούν τραυματισμοί και βλάβες.

Παρακαλούμε να διαβάσετε όλες αυτές τις οδηγίες χρήσης με εξαιρετική προσοχή. Φυλάξτε τις σε ασφαλές μέρος ώστε να μπορείτε να ανατρέξετε σ' αυτές οποτεδήποτε χρειαστεί. Αν δώσετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, δώστε του μαζί και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για βλάβες ή ατυχήματα που μπορεί να προκληθούν λόγω της αθέτησης αυτών των οδηγιών και των πληροφοριών ασφάλειας.

1. Οδηγίες ασφάλειας

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο βιβλιαράκι που παρέχεται μαζί με το προϊόν για διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας .

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαβάστε όλους τους κανονισμούς και οδηγίες ασφάλειας. Αν δεν υπακούσετε στους ακόλουθους κανονισμούς και οδηγίες ασφάλειας μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ ή σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάξτε τους κανονισμούς και οδηγίες ασφάλειας σε ασφαλές μέρος για πιθανή μελλοντική ανάγνωση.

2. Σχεδιάγραμμα προϊόντος (Εικ. 1)

1. Επιλογέας ροπή
2. Διακόπτης αλλαγής κατεύθυνσης περιστροφής
3. Διακόπτης ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠ./ ΑΠΕΝΕΡΓ.).
4. Μπαταρία
5. Κουμπιά ασφάλισης μπαταρίας
6. Επιλογέας 1^{ης}/ 2^{ης} ταχύτητας
7. Τσοκ γρήγορης αλλαγής τρυπανιών
8. Προσαρμογέας φόρτισης
9. Φορτιστής μπαταρίας
10. Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας
11. Διακόπτης για την ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας

3. Παρεχόμενα εξαρτήματα

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε έξω προσεκτικά τα εξαρτήματα.
- Αφαιρέστε όλα τα υλικά/ σακουλάκια/ συσκευασίας.
- Ελέγξτε αν σας παρασχέθηκαν όλα τα εξαρτήματα.
- Ελέγξτε το προϊόν και όλα τα αξεσουάρ για τυχόν φθορές/ βλάβες κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Αν είναι εφικτό, φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας μέχρι να λήξει η χρονική περίοδος εγγύησης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Το προϊόν και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα πλαστικά σακουλάκια ή με τα μικρά εξαρτήματα. Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης ή ασφυξίας!

- Οδηγίες Χρήσης
- Οδηγίες Ασφάλειας

4. Σωστή Χρήση

Αυτό το δραπανοκατάρτιδο είναι σχεδιασμένο για βίδωμα/ ξεβίδωμα και για διατήρηση σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο για την προβλεπόμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα προκαλέσει προβλήματα και θεωρείται κακή χρήση. Ο χρήστης -και όχι ο κατασκευαστής - είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τυχόν βλάβες ή τραυματισμούς που θα ανακύψουν από κακή χρήση.

Να έχετε υπόψη σας ότι αυτό το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η εγγύηση θα καταστεί άκυρη αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε εμπορικές, βιομηχανικές ή παρόμοιες εφαρμογές.

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απαιτούμενη τάση:	12VDC
Ελάχιστη ταχύτητα:	650 σ.α.λ.
Ρυθμίσεις ροπή:	18+1
Περιστροφή δεξιά/ αριστερά:	Ναι
Μέγιστη διάμετρος τσοκ	10χιλ.
Τάση φόρτισης μπαταρίας	13.2 VDC
Ένταση φόρτισης μπαταρίας	1Α
Απαιτούμενη τάση για το φορτιστή	220V- 50/60Hz
Βάρος	1 κιλό
Μέγιστη διάμετρος βίδας	6χιλ.



Να φοράτε ωτοασπίδες

Ο δυνατός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ακοής.

Η ολική τιμή δόνησης (και προς τις 3 κατευθύνσεις) καθορίζεται σε συμμόρφωση με την Οδηγία EN 60745.

Πρόσθετες πληροφορίες για τα ηλεκτρικά εργαλεία

Προειδοποίηση!

Η καθορισμένη τιμή δόνησης υπολογίστηκε βάσει τυποποιημένης μεθόδου δοκιμής. Μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να ξεπερνά την αναφερόμενη τιμή σε εξαιρετικές περιπτώσεις.

Η καθορισμένη τιμή δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συγκρίνετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο με άλλα ηλεκτρικά εργαλεία .

Η καθορισμένη τιμή δόνησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρχική αποτίμηση επιβλαβών επιπτώσεων.

Κρατήστε τις εκπομπές θορύβου και τις δονήσεις στο ελάχιστο.

- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο αν λειτουργεί άψογα.
- Να καθαρίζετε και να συντηρείτε τακτικά τη συσκευή.
- Προσαρμόστε το στυλ εργασίας σας ώστε να ταιριάζει με τη συσκευή.
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Συνιστάται η συντήρηση της συσκευής όποτε είναι απαραίτητο.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.
- Να φοράτε γάντια προστασίας.

Άλλοι κίνδυνοι

Ακόμα και όταν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις αυτές τις οδηγίες, δεν είναι δυνατόν να εξλειφθούν όλοι οι παράγοντες κινδύνου. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να ανακύψουν σε σχέση με την κατασκευή και τη σχεδίαση του ηλεκτρικού εργαλείου:

1. Αναπνευστικά προβλήματα αν δεν χρησιμοποιηθεί προστατευτική μάσκα.
2. Προβλήματα ακοής αν δεν χρησιμοποιηθεί προστασία για τα αυτιά.
3. Ορθοπεδικά προβλήματα λόγω κραδασμών εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για εκτεταμένο χρονικό διάστημα ή αν δεν το έχετε συντηρήσει ή μεταχειριστεί σωστά.

6. Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή

Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις ακόλουθες πληροφορίες προτού χρησιμοποιήσετε το δραπανοκατάβιδο σας για πρώτη φορά:

1. Να φορτίζετε τη μπαταρία χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο φορτιστή. Απαιτούνται 3 ώρες για πλήρη φόρτιση της μπαταρίας όταν είναι άδεια.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά τρυπάνια και μη φθαρμένες κεφαλές κατασβιδιού, τα οποία να είναι κατάλληλα για την εργασία που θέλετε να πραγματοποιήσετε.
3. Πάντα να ελέγχετε μήπως υπάρχουν κρυμμένα καλώδια ρεύματος και/ή αγωνίο νερού στο σημείο όπου τρυπάτε και βιδώνετε σε τοίχους.

7. Χρήση

7.1 Φόρτιση της μπαταρίας Λιθίου (Fig. 2/3/4)

Η μπαταρία διαθέτει κύκλωμα προστασίας από υπερβολική εκφόρτιση.

Αυτό το ενσωματωμένο κύκλωμα απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή μόλις αδειάσει η μπαταρία. Σ' αυτή την περίπτωση το τσοκ σταματά να περιστρέφεται.

Προειδοποίηση! Μην πιέζετε το διακόπτη ON/OFF αν έχει ενεργοποιηθεί το κύκλωμα προστασίας της μπαταρίας. Αν το κάνετε, ενδέχεται να καταστραφεί η μπαταρία.

1. Αφαιρέστε την μπαταρία (4) από τη λαβή, πιέζοντας τα κουμπιά ασφάλισης μπαταρίας (5) που υπάρχουν εκατέρωθεν της μπαταρίας.
2. Ελέγξτε ότι η τάση παροχής ρεύματος του σπιτιού σας είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών του φορτιστή μπαταρίας. Συνδέστε το φως του φορτιστή (9) στην πρίζα.
3. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης (α) στον προσαρμογέα φόρτισης (8).
4. Η πράσινη ένδειξη LED στο φορτιστή θα ανάψει. Συνδέστε την μπαταρία (4) στον προσαρμογέα φόρτισης (8). Η κόκκινη ένδειξη LED θα ανάψει για να δείξει ότι η μπαταρία φορτίζει. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση (μετά από περίπου 3 ώρες), η κόκκινη ένδειξη σβήνει. Η θερμοκρασία της μπαταρίας (4) μπορεί ν' αυξηθεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Αυτό είναι φυσιολογικό.

Αν δεν φορτίζει η μπαταρία, παρακαλούμε ελέγξτε:

- εάν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- εάν υπάρχει καλή επαφή στις επαφές φόρτισης του προσαρμογέα φόρτισης (8).

Αν η μπαταρία εξακολουθεί να μη φορτίζει, παρακαλούμε επιστρέψτε

- το φορτιστή και τον προσαρμογέα φόρτισης.
- την μπαταρία στο εξουσιοδοτημένο σέρβις της εταιρείας μας.

Για να διασφαλίσετε ότι η μπαταρία λιθίου θα έχει καλή απόδοση για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να φροντίσετε να την φορτίζετε εγκαίρως. Πρέπει να φορτίζετε την μπαταρία αμέσως μόλις παρατηρήτε ότι μειώνεται η δύναμη του δραπενοκαταβίδου.

Ποτέ μην εκφορτίζετε εντελώς τη μπαταρία. Θα προκληθεί βλάβη στη μπαταρία.

7.2 Ρύθμιση ροπής (Εικ. 5/Αντικείμενο 1)

Αυτό το δραπενοκαταβίδο διαθέτει μηχανικό επιλογέα ροπής.

Η ροπή επιλέγεται μέσα του περιστρεφόμενου επιλογέα (1). Η σωστή ροπή εξαρτάται από διάφορους παράγοντες:

- Το είδος και τη σκληρότητα του υλικού
- Το είδος και το μήκος των βιδών που χρησιμοποιούνται
- Τις απαιτήσεις αντοχής για την ένωση που θα πραγματοποιηθεί.

Όταν απεμπλέκεται ο συμπλέκτης ακούγεται ένας ήχος τριβής για να καταλάβετε ότι έχει επιτευχθεί η ροπή που επιλέξατε.

Σημαντικό! Το δραπενοκαταβίδο θα πρέπει να είναι ακίνητο (να μην περιστρέφεται) κατά την επιλογή της ροπής.

7.3 Διάτρηση (Εικ. 5/ Αντικείμενο 1)

Για διάτρηση, θέστε τον επιλογέα ροπής στην τελευταία θέση (Θέση Διάτρησης).

Σ' αυτή τη ρύθμιση δεν εμπλέκεται καθόλου ο συμπλέκτης και είναι διαθέσιμη όλη η ροπή.

7.4 Διακόπτης περιστροφής αριστερά/ δεξιά (Εικ. 6/ Αντικείμενο 2)

Χάρη στον διακόπτη που υπάρχει πάνω από τον διακόπτη On/Off μπορείτε να επιλέξετε την κατεύθυνση περιστροφής του δραπενοκαταβίδου καθώς και να το ασφαλίσετε ώστε να μην ενεργοποιηθεί ακούσια. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ αριστερόστροφής ή δεξιόστροφής περιστροφής. Για να μην προκληθούν προβλήματα, να αλλάξετε κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το δραπενοκαταβίδο δεν περιστρέφεται. Ο διακόπτης On/ Off κλειδώνει αν μετακινήσετε τον διακόπτη περιστροφής στην κεντρική θέση του.

7.5 Διακόπτης On/Off (Εικ. 6/Αντικείμενο 3)

Μπορείτε να ελέγχετε την ταχύτητα περιστροφής μέσω του διακόπτη On/Off. Όσο περισσότερο τον πατάτε, τόσο πιο γρήγορα θα περιστρέφεται το δραπενοκαταβίδο.

7.6 Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας (Εικ. 5/ Αντικείμενο 10)

Πιέστε το πλήκτρο για να ανάψει η ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας (11). Η ένδειξη χωρητικότητας της μπαταρίας (10) δείχνει την στάθμη ενέργειας της μπαταρίας μέσω 3 έγχρωμων ενδείξεων LED.

Αν ανάβουν όλες οι ενδείξεις LED:

Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Αν ανάβει η κόκκινη και η κίτρινη ένδειξη LED:

Η μπαταρία έχει επαρκές φορτίο.

Αν ανάβει μόνο η κόκκινη ένδειξη LED:

Η μπαταρία έχει αδειάσει, φορτίστε την.

7.7 Αλλαγή εργαλείου/ τρυπανιού (Εικ. 7)

Σημαντικό. Θέστε το διακόπτη περιστροφής αριστερά/ δεξιά (2) στην κεντρική θέση όποτε θέλετε να κάνετε κάποια ενέργεια όπως αλλαγή εργαλείου/ τρυπανιού, συντήρηση κ.ά.τ. στο δραπενοκαταβίδο.

- Το δραπενοκαταβίδο διαθέτει τσοκ γρήγορης αλλαγής (7) με αυτόματο σταμάτημα άξονα.
- Ανοίξτε το τσοκ (7). Το άνοιγμα του τσοκ (α) πρέπει να είναι τέτοιο ώστε να μπορεί να δεχτεί το εργαλείο/ τρυπάνι.
- Επιλέξτε το κατάλληλο εργαλείο. Σπρώξτε το εργαλείο ώστε να μπει μέσα στο τσοκ (α).
- Σφίξτε το τσοκ (7) και ελέγξτε αν έχει ασφαλίσει καλά.

7.8 Βιδώμα

Σας συνιστούμε να επιλέγετε βίδες που αυτό-κεντράρονται (π.χ. Τοιχ. χωνευτές βίδες) που είναι σχεδιασμένες για αξιόπιστη εργασία. Να χρησιμοποιήσετε κεφαλή βιδώματος που να ταιριάζει στο μέγεθος και στο σχήμα της βίδας. Ρυθμίστε τη ροπή όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες, ανάλογα με το μέγεθος της βίδας.

7.9 Επιλογή 1^{ης} ή 2^{ης} ταχύτητας (Εικ. 5/Αντικείμενο 6)

Μπορείτε να επιλέξετε 1^η ή 2^η ταχύτητα, για πιο αργή/ γρήγορη ταχύτητα περιστροφής του δραπενοκαταβίδου. Να αλλάξετε ταχύτητα μόνο όταν το δραπενοκαταβίδο δεν περιστρέφεται. Αν δεν σεβαστείτε αυτόν τον περιορισμό, θα υποστούν βλάβη τα γρανάζια.

8. Καθαρισμός, συντήρηση και ανταλλακτικά

Πάντα να αποσυνδέετε το προϊόν από το ρεύμα πριν να πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού .

8.1 Καθαρισμός

- Κρατήστε όλα τα εξαρτήματα ασφάλειας, τις όπες εξαερισμού και το περιβλήμα του μοτέρ -όσο γίνεται- καθαρά από σκόνη. Σκουπίστε το προϊόν με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε το με συμπιεσμένο αέρα, με χαμηλή πίεση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε το προϊόν κάθε φορά αμέσως μετά τη χρήση.
- Να καθαρίζετε το προϊόν τακτικά με ένα νοτισμένο πανί με απαλό σαπουνόνερο. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά. Μπορεί να φθαρούν τα πλαστικά εξαρτήματα. Προσέξτε να μην πέσει νερό στο εσωτερικό του προϊόντος.

8.2 Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα που να απαιτούν κάποια πρόσθετη συντήρηση.

8.3 Ανταλλακτικά

Για την παραγγελία ανταλλακτικών σημειώστε τα ακόλουθα στοιχεία του προϊόντος:

- Τύπος προϊόντος
- Κωδικός προϊόντος
- Σειριακός αριθμός προϊόντος
- Για ανταλλακτικά ή άλλες ερωτήσεις, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.plaisio.gr

9. Απόρριψη και ανακύκλωση

Το προϊόν πωλείται συσκευασμένο για να αποφευχθεί η καταστροφή του κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία είναι πρώτη ύλη και συνεπώς μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να επιστραφεί στο σύστημα ανακύκλωσης πρώτων υλών.

Το προϊόν και τα εξαρτήματά του είναι κατασκευασμένα από διάφορους τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Τα ελαττωματικά εξαρτήματα πρέπει να απορρίπτονται σε ειδικά σημεία διαχείρισης τέτοιων απορριμμάτων. Ρωτήστε στο κατάστημα αγοράς ή στον Δήμο της περιοχής σας.

10. Αποθήκευση

Να αποθηκεύετε το προϊόν και τα αξεσουάρ του μακριά από παιδιά, σε σκοτεινό και στεγνό μέρος. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι από 5 έως 30 °C. Να αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην αρχική του συσκευασία.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Ε

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι το Fazn Δραπανοκατάβιδο Μπαταρίας 12V CD12V συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΕ και Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ και φέρει τη σήμανση



Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρών προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση



Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαίξισή τους δεν πρέπει να πετούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη των προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλέστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

Τα Fazn είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345
Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018
www.plaisio.gr

Γενικοί όροι εγγύησης

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που την συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω.

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.

2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για οποιοδήποτε ελαττωματικό ανταλλακτικό καθώς και το κόστος εργασίας αντικατάστασης του. Η εγγύηση καλύπτει μόνο κατασκευαστικά ελαττώματα και δεν περιλαμβάνει αναλώσιμα είδη, όπως μπαταρίες, λαμπτήρες, αξεσουάρ, εξωτερικές σωληνώσεις κ.α. Σε καμία περίπτωση δεν σημαίνει την αντικατάσταση της συσκευής.
4. Η εταιρία, ανάλογα με το είδος της βλάβης καθορίζει τον τρόπο και τον τόπο της επισκευής του μηχανήματος. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
5. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωσή του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης
6. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η εταιρία περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση

1. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση και εγκατάσταση, αμέλεια ή παρέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο ή έλλειψη συντήρησης.
2. Οι τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά την διάρκεια μεταφοράς εξαιτίας εσφαλμένης τοποθέτησης της συσκευής (πχ μη αφαίρεση ασφαλειών μεταφοράς κτλ)
3. Βλάβες που οφείλονται σε κακή ηλεκτρική σύνδεση με τάση ρεύματος διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή σε μη γειωμένο ρευματοδότη και σε μεταβολές της τάσης.
4. Εξωγενών παραγόντων για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (μεγάλες διακυμάνσεις ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφών ορίων λειτουργίας της συσκευής κλπ)
5. Συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, όπως χρήση στα πλαίσια επαγγελματικών δραστηριοτήτων.
6. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
7. Σε περιπτώσεις συσκευών δεν καλύπτονται βλάβες που οφείλονται στην ποιότητα/ καταλληλότητα του νερού παροχής