



ΒENZ/ΤΟΣ ΔΟΝΗΤΗΣ ΜΠΕΤΟΝ

CNVR



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του μηχανήματος. Διατηρήστε το μηχάνημα σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα.

Εκδ. 0920

Εισάγεται από την:

UNIMAC A.E.

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα, Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301

www.unimac.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ




1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
2.1 ΓΕΝΙΚΑ	3
2.2 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ Μ.Ε.Κ.	3
2.3 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	4
2.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	5
3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	5
4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	6
5. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	7
6. ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	8
7. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	9

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του μηχανήματος αυτού της EXPRESS.

Προτού προχωρήσετε στη λειτουργία του μηχανήματος, διαβάστε το εγχειρίδιο αυτό, καθώς επίσης και το εγχειρίδιο του κινητήρα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις υποδείξεις και οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτά. Και τα δύο εγχειρίδια, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του μηχανήματος και πρέπει να το συνοδεύουν πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης του.


2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες. Αδυναμία συμμόρφωσης με τις ακόλουθες υποδείξεις, ενδέχεται να επιφέρει την πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και / ή σοβαρού τραυματισμού.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις πιθανές περιπτώσεις ή συνθήκες που ενδέχεται να προκύψουν. Θα πρέπει να γίνει κατανοητό από τον χειριστή ότι η κοινή λογική και η προσοχή αποτελούν παράγοντες που δεν μπορούν να ενσωματωθούν σε κανένα προϊόν αλλά πρέπει να παρέχονται από τον χειριστή.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να λειτουργείτε τον κινητήρα μόνο σε έναν καλά εξαεριζόμενο, εξωτερικό χώρο. Το μονοξείδιο του άνθρακα που παράγεται από τον κινητήρα μπορεί να επιφέρει μέχρι και θάνατο. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο, κοντά σε παράθυρα ή σε άλλες καλυμμένες περιοχές.

2.1 ΓΕΝΙΚΑ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό, χωρίς ακαταστασία και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι εργασίας μπορούν να γίνουν αιτία ατυχημάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε τον δονητή μπετόν σας όπου υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή έκρηξης, π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες, οι οποίοι ενδέχεται να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Διατηρείτε τα παιδιά και τυχόν παρευρισκόμενους μακριά όταν λειτουργείτε τον δονητή μπετόν. Οι αποσπάσεις μπορούν να σας προκαλέσουν να χάσετε τον έλεγχο. Ως εκ τούτου, οι επισκέπτες πρέπει να παραμένουν σε μία απόσταση ασφαλείας από τον χώρο εργασίας.
- Να προσέχετε τις γραμμές ηλεκτρικού ρεύματος, τα ηλεκτρικά κυκλώματα, τις σωληνώσεις νερού και άλλους μηχανικούς κινδύνους στο χώρο εργασίας σας, ειδικότερα τους κινδύνους αυτούς που ενδέχεται να είναι κρυμμένοι κάτω από την επιφάνεια εργασίας και που η ακούσια επαφή μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.
- Να έχετε επίγνωση του περιβάλλοντος σας. Η χρήση του δονητή μπετόν σε περιορισμένους χώρους ενδέχεται να σας φέρει σε επικίνδυνη απόσταση από εργαλεία κοπής και περιστρεφόμενα μέρη.

2.2 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ Μ.Ε.Κ.

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι κινητήρες εσωτερικής καύσης παρουσιάζουν ιδιαίτερους κινδύνους κατά τη διάρκεια λειτουργίας και ανεφοδιασμού τους. Διαβάστε και τηρήστε τις υποδείξεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο του κινητήρα και τις ακόλουθες υποδείξεις. Αδυναμία συμμόρφωσης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό και / ή θάνατο.
---	---

- Μην λειτουργείτε το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο ή σε κλειστό χώρο όπως χαρακώματα, εκτός και εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός από κατάλληλο εξοπλισμό όπως ανεμιστήρες εξαερισμού ή σωλήνες. Τα

καυσαέρια του κινητήρα περιέχουν δηλητηριώδες μονοξειδίο του άνθρακα, η έκθεση στο οποίο μπορεί να επιφέρει απώλεια αισθήσεων και θάνατο.

- Μην καπνίζετε όταν λειτουργείτε το μηχάνημα.
- Μην καπνίζετε όταν ανεφοδιάζετε το μηχάνημα.
- Μην ανεφοδιάζετε έναν ζεστό ή εν λειτουργία κινητήρα.
- Μην ανεφοδιάζετε τον κινητήρα κοντά σε ελεύθερες φλόγες.
- Μην χύνετε καύσιμο κατά τον ανεφοδιασμό του κινητήρα.
- Μην λειτουργείτε τον κινητήρα κοντά σε ελεύθερες φλόγες.
- Πάντα να ανεφοδιάζετε τη δεξαμενή καυσίμου σε έναν καλά εξαεριζόμενο χώρο.
- Πάντα να εγκαθιστάτε εκ νέου το πώμα δεξαμενής καυσίμου μετά το πέρας του ανεφοδιασμού.
- Πάντα να ελέγχετε τις γραμμές καυσίμου και τη δεξαμενή καυσίμου για διαρροές και ρωγμές προτού εκκινήσετε τον κινητήρα. μην λειτουργείτε το μηχάνημα εάν υπάρχουν διαρροές καυσίμου ή εάν οι γραμμές καυσίμου είναι χαλαρές.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να συμμορφώνεστε πάντα με την ισχύουσα νομοθεσία και κανονισμούς που αφορούν τη χρήση και τη λειτουργία συναφούς εξοπλισμού.

2.3 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- Ποτέ μην αγγίζετε την εξάτμιση όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή αμέσως μετά το σβήσιμο του. Τα μέρη αυτά θερμαίνονται αρκετά και ενδέχεται να προκαλέσουν εγκαύματα.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα και παρελκόμενα τα οποία δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή. Η χρήση μη εγκεκριμένων από τον κατασκευαστή εξαρτημάτων και παρελκομένων μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού.
- Ποτέ μην αφήνετε το μηχάνημα να λειτουργεί χωρίς επίτηρηση.
- Πάντα να φροντίζετε ο χειριστής να είναι εξοικειωμένος με τις κατάλληλες υποδείξεις ασφαλείας και τεχνικές λειτουργίας, προτού χρησιμοποιήσει το μηχάνημα.
- Πάντα να κλείνετε τη βαλβίδα καυσίμου σε κινητήρες που διαθέτουν, όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται.
- Πάντα να λειτουργείτε το μηχάνημα με όλες τις διατάξεις ασφαλείας και προφυλακτικές να βρίσκονται στη θέση τους και σε καλή λειτουργική κατάσταση. Μην τροποποιείτε ή μην αφαιρείτε τις διατάξεις ασφαλείας. Μην λειτουργείτε το μηχάνημα εάν οποιαδήποτε διάταξη ασφαλείας ή προφυλακτικής, λείπει ή δεν βρίσκεται σε καλή λειτουργική κατάσταση.
- Μην ζορίζετε το μηχάνημα σας. Το μηχάνημα σας θα εκτελέσει μία καλύτερη και ασφαλέστερη εργασία όταν χρησιμοποιείται με τον τρόπο για τον οποίο είναι σχεδιασμένο. Σχεδιάστε την εργασία σας και να χρησιμοποιείτε πάντα το σωστό εργαλείο για αυτή.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί. Οποιοδήποτε μηχάνημα δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον διακόπτη του είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευάζεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Να αποθηκεύετε το μηχάνημα εάν δεν χρησιμοποιείται. Όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται, να το αποθηκεύετε σε ένα στεγνό, ασφαλές μέρος, μακριά από παιδιά. Να επιθεωρείτε το μηχάνημα για την καλή λειτουργική κατάσταση του προτού το αποθηκεύσετε και προτού το ξαναχρησιμοποιήσετε.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που προτείνονται από τον κατασκευαστή για το μοντέλο σας. Τα εξαρτήματα που είναι συμβατά για ένα εργαλείο, μπορούν να δημιουργήσουν κίνδυνο τραυματισμού όταν χρησιμοποιούνται σε ένα άλλο εργαλείο.
- Πάντα να φροντίζετε ο διακόπτης του κινητήρα να είναι στην απενεργοποιημένη θέση, το καλώδιο του σπινθηριστή είναι αποσυνδεδεμένο από τον κινητήρα και ο κινητήρας να έχει κρυώσει πλήρως προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης, συντήρησης ή καθαρισμού επάνω στο μηχάνημα.
- Να συντηρείτε το μηχάνημα σας. Συνιστάται, να εξετάζετε τη γενική κατάσταση του κάθε εργαλείου προτού χρησιμοποιηθεί. Να διατηρείτε το μηχάνημα σας σε καλή λειτουργική κατάσταση φροντίζοντας για την τακτική του συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται τόσο στο εγχειρίδιο αυτό, όσο και στο εγχειρίδιο του κινητήρα που συνοδεύει το μηχάνημα σας. Εάν υπάρξουν αφύσικοι κραδασμοί ή θόρυβος, απενεργοποιήστε το μηχάνημα αμέσως και φροντίστε για τον άμεσο έλεγχο και αποκατάσταση του προβλήματος από εξειδικευμένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- Να διατηρείτε όλους τους παρευρισκόμενους σε μία απόσταση τουλάχιστον 2 μέτρων από τον δονητή μπετόν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.

2.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

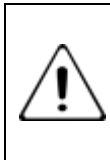
- Να είστε σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε το μηχάνημα αυτό. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένος ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα, αιωρούμενα αντικείμενα ή κοσμήματα. Να διατηρείτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Οι αεραγωγοί συχνά κρύβουν κινούμενα μέρη και πρέπει να αποφεύγονται.
- Να χρησιμοποιείτε ρουχισμό και εξοπλισμό προστασίας. Να χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες που να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα Ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας, ή, εφόσον απαιτείται, μία προσωπίδα. Να φοράτε μία μάσκα σκόνης όταν εργάζεστε υπό σκονισμένες συνθήκες εργασίας. Αυτό ισχύει για όλα τα άτομα που είναι παρόντα στο χώρο εργασίας. Να χρησιμοποιείτε επίσης αντιολισθητικά υποδήματα, κράνος, γάντια ασφαλείας, διατάξεις απαγωγής σκόνης και προστασία ακοής όταν αυτό απαιτείται.
- Μην τεντώνεστε. Να διατηρείτε ανά πάσα στιγμή κατάλληλο πάτημα και ισορροπία.
- Το μηχάνημα αυτό δονείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του. Η επαναλαμβανόμενη ή μακρόχρονη έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να οδηγήσει σε προσωρινό ή μόνιμο φυσικό τραυματισμό, ιδιαίτερα στα χέρια, στους βραχίονες και τους ώμους. Να προβαίνετε σε τακτά διαλείμματα κατά τη διάρκεια της ημέρας.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	603005
Μοντέλο	CNVR
Κυβισμός	196 cc
Ονομαστική Ισχύς	4,1 kW (5,6 HP)
Ονομαστική Ταχύτητα Κινητήρα	3.600 rpm

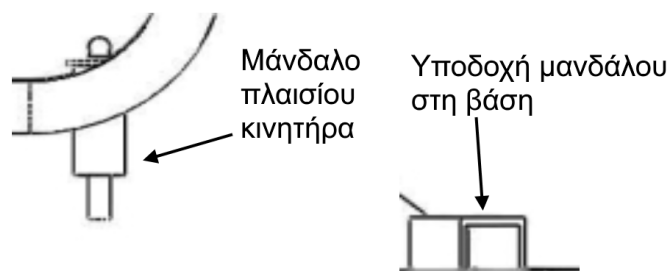
Τύπος Συνδέσμου	Japan type
Συμβατή Διάμετρος Σφύρας	28 / 32 / 38 / 45 / 50 / 60 / 70 mm
Συμβατό Μήκος Σωλήνας	4 – 6 m
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος (L _{WA})	103 dB

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν από κάθε χρήση, να φροντίζετε να συμπληρώνετε με την απαιτούμενη ποσότητα και τύπο λαδιού. Ποτέ μην λειτουργείτε τον κινητήρα με χαμηλή στάθμη ή χωρίς καθόλου λάδι. Η λειτουργία του κινητήρα με ανεπαρκή ποσότητα λαδιού θα επιφέρει την πρόκληση μόνιμης ζημιάς στον κινητήρα.


1. Τοποθετήστε το πλαίσιο του κινητήρα επάνω στη βάση φροντίζοντας να ασφαλίσει το μάνδαλο επάνω στο βάση (βλ. Εικόνα 1).



Εικόνα 1

2. Γεμίστε τη δεξαμενή καυσίμου του κινητήρα με καλής ποιότητας αμόλυβδη βενζίνη και συμπληρώστε τον κινητήρα με την απαιτούμενη ποσότητα και τύπο λαδιού.
3. Συνδέστε το μαρκούτσι στη σχετική υποδοχή που βρίσκεται επάνω στο μηχανήμα.
4. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ο δονητής θα εισάγεται κατακόρυφα ή πλάγια μέσα στο τσιμέντο και θα δονείται λίγο πριν τη χρήση. Ο δονητής θα κινείται προς τα επάνω και προς τα κάτω.
5. Για τσιμέντο σε στρώσεις επάνω σε στελέχη ή δομές, ο δονητής θα εισάγεται μέσα στη στρώση η οποία έχει δονηθεί προκειμένου η επόμενη στρώση να εξαλείψει το κενό μεταξύ στρώσεων.
6. Μετά το πέρας μισής ώρας συνεχούς λειτουργίας, να απενεργοποιείτε το μηχανήμα για ένα χρονικό διάστημα, προκειμένου να αποτρέψετε τη πρόκληση ζημιάς λόγω υπερθέρμανσης.
7. Προκειμένου να προστατέψετε τις σωλήνες, η ακτίνα λυγίσματος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 500mm.
8. Κάθε 50 – 100 ώρες λείτουργίας, θα πρέπει να λύνετε τον δονητή προκειμένου να καθαρίζετε όλα τα μέρη του. Πρώτα αφαιρέστε, περιστρέφοντας, την κεφαλή και το σύνδεσμο σωλήνας, χτυπήστε με ένα ξύλινο σφυρί τον εκτεταμένο κυλινδρικό κώνο μεγάλης διαμέτρου και αφαιρέστε τον κυλινδρικό κώνο, το έδρανο, τις στεγανοποιήσεις λαδιού, κ.λπ. Στη συνέχεια αφαιρέστε το σύνδεσμο σωλήνας. Τώρα μπορείτε να αφαιρέσετε όλα τα μέρη.
9. Μετά τον καθαρισμό, αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα και επανασυναρμολογήστε τον δονητή. Με εξαίρεση το έδρανο, όλα τα μέρη πρέπει να καθαριστούν από το λάδι. Διασφαλίστε ότι η επιφάνεια του κυλινδρικού κώνου και το περίβλημα δεν έχουν λάδι.
10. Η κοχλιωτή σύνδεση στο άκρο του δονητή πρέπει να βιδωθεί σφιχτά προκειμένου να αποτραπεί η εισροή λάσπης τσιμέντου μέσα στο δονητή.

11. Εάν ο δονητής δεν λειτουργεί ή εάν έχει μειωμένη απόδοση, αποσυναρμολογήστε τον δονητή και ελέγξτε τις στεγανοποιήσεις λαδιού. Εάν οι στεγανοποιήσεις λαδιού είναι σε καλή κατάσταση, τότε αφαιρέστε το λάδι από το περίβλημα και από την επιφάνεια του κυλινδρικού κώνου.
12. Μην θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία άνευ φορτίου για μεγάλο χρονικό διάστημα.
13. Να καθαρίζετε το μηχάνημα μετά το πέρας της εργασίας σας και να ελέγχετε όλα τα μέρη του για τυχόν ζημιές.

	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ο χειριστής πρέπει να φοράει αντικραδασμικά γάντια και ωτασπίδες.• Να τοποθετείτε το κυρίως σώμα του μηχανήματος επάνω σε μία επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια, ιδιαίτερα όταν λειτουργείτε το μηχάνημα σε μεγάλο ύψος, προκειμένου να αποτρέψετε το ενδεχόμενο το κυρίως σώμα να ανατραπεί και / ή να πέσει από ύψος.• Να φροντίζετε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται καλά και να μην υπάρχουν κοντά εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά.• Προτού ανεφοδιάσετε με καύσιμο τον κινητήρα, σβήστε τον και περιμένετε να κρυώσει.
---	---

5. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: *Wuxi Chuangneng Machinery Manufacturing Co., Ltd*

Πλήρης διεύθυνση κατασκευαστή: *Miaotangqiao Village, Qianqiao Town, Huishan District, Wuxi City, 214153, Jiangsu, P.R.China*

Δηλώνουμε ότι το μηχάνημα:

Όνομα προϊόντος: Δονητής Μπετόν

Εμπορική ονομασία: EXPRESS

Μοντέλο: CNVR

Τύπος: Βενζινοκίνητο εργαλείο

Σειριακός Αριθμός: N/A

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις των Οδηγιών

2006/42/EU, 2014/30/EU

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 12649:2008+A1, EN 61000-6-1:2007, EN 55012:2007+A1

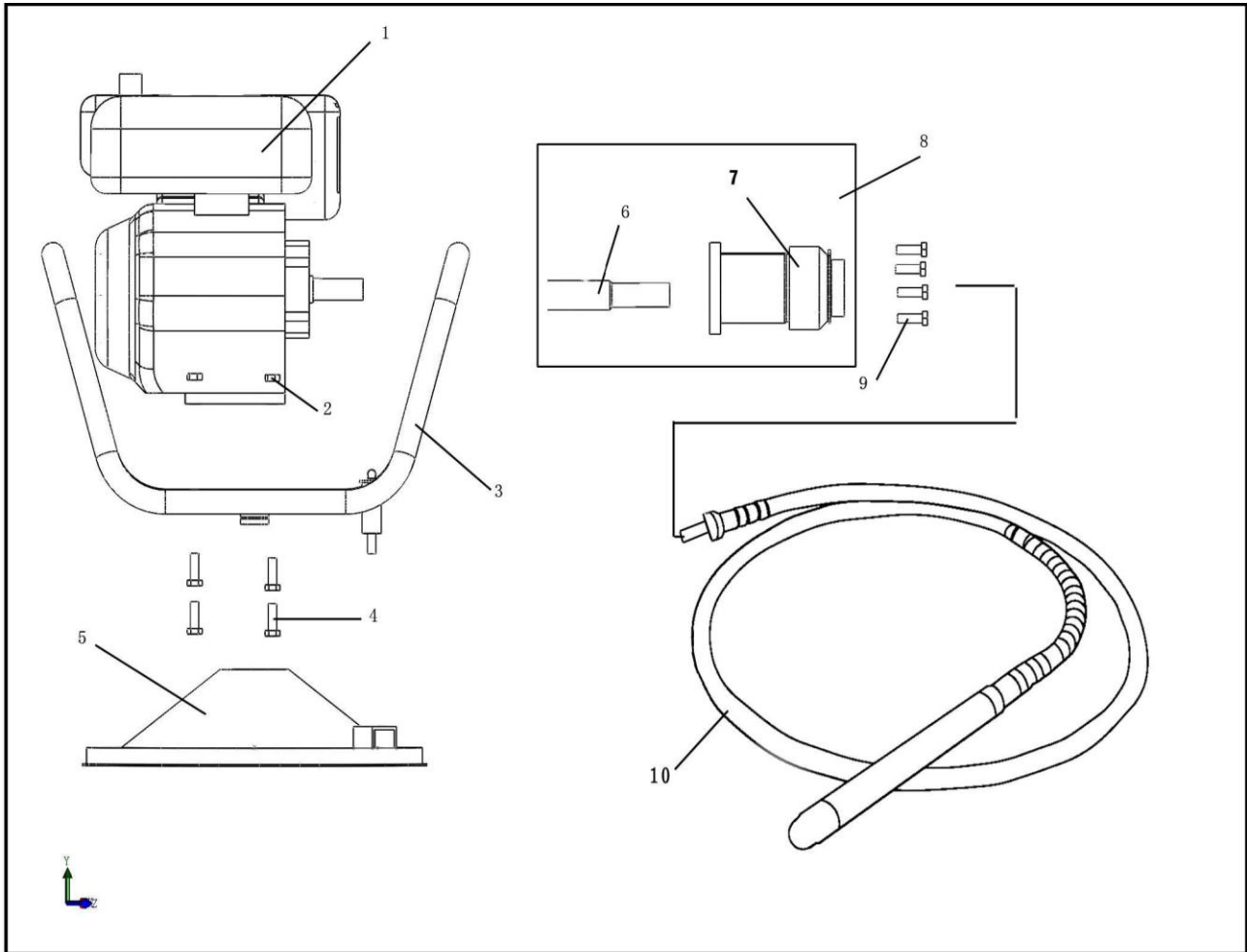
Φορέας Πιστοποίησης: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Αριθμ. Πιστοποιητικού: AM 50227338, AE 50350584

τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: Wuxi, Jiangsu: 23/09/2020

Όνομα υπευθύνου: Jia Junjian / Managing Director

6. ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ



PART NO.	Description	Qty
1	Engine	1
2	Locknut M8	4
3	protective frame	1
4	Hexagonal bolt M8	4
5	Bottom seat	1
6	Coupling shaft(Japanese type)	1
6	Coupling shaft(Danapac type)	1
7	Coupling sleeve (Japanese type)	1
7	Coupling sleeve(Danapac type)	1
8	Coupling assy.(Japanese type)	1
8	Coupling assy.(Danapac type)	1
9	Hexagonal bolt M8*20	4
10	Vibrator poker	1

7. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαιτήσης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαττωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαττωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχυουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάττωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμελή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρηση, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής. ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. ψήκτρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμιζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοπτικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:

UNIMAC A.E. Έδρα: Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα.

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά): Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεττάκου 3, Τ.Κ.182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300, e-mail: sales@unimac.gr, web: www.unimac.gr

Περιβαλλοντική προστασία



Η συσκευή και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με οικιακά απόβλητα. Υποστηρίξτε την περιβαλλοντική προστασία παραδίδοντας τη συσκευή σε τοπικό σημείο συλλογής ή ζητήστε πληροφορίες από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.



Παρακαλούμε απορρίψτε τη συσκευασία του προϊόντος όπως ενδείκνυται. Κατάλληλο για ανακύκλωση. Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και απορρίψτε τη συσκευασία στον κατάλληλο κάδο ανακύκλωσης της περιοχής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω του προγράμματος διαρκούς ανάπτυξης και ερευνών της κατασκευάστριας εταιρείας, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
