



ΜΟΝΙΜΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ

ΣΕΙΡΑ QZ



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν 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 προϊόν.

Εκδ. 0521

Εισάγεται από την:
UNIMAC A.E.

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

www.unimac.gr

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις οδηγίες και υποδείξεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό, προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να το συνοδεύει πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Η σειρά μόνιμων μαγνητών ανύψωσης λαμαρίνας QZ χρησιμοποιείται για την συγκράτηση επίπεδων ή κυλινδρικών τεμαχίων προς επεξεργασία που είναι κατασκευασμένα από σίδηρο-μαγνητικά υλικά, κατά τη διάρκεια της ανύψωσης τους. Οι μόνιμοι μαγνήτες αυτοί, διαθέτουν χαρακτηριστικά όπως ελαφριά και βολική δομή, εύκολη λειτουργία, ισχυρή δύναμη συγκράτησης, ασφάλεια και αξιοπιστία. Βοηθούν στη βελτίωση των συνθηκών εργασίας κατά τη διάρκεια εργασιών φόρτωσης, εκφόρτωσης και μεταφοράς, και βελτιώνουν την εργατική παραγωγικότητα. Για τους λόγους αυτούς χρησιμοποιούνται ευρέως σε εργοστάσια, αποθήκες, βιομηχανίες κ.λπ.

2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαφύλαξη της ασφάλειας κατά τη χρήση του προϊόντος αυτού, αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χειριστή.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε προσεκτικά όλες τις υποδείξεις και οδηγίες που ακολουθούν και να συμμορφώνεστε πάντα με αυτές.

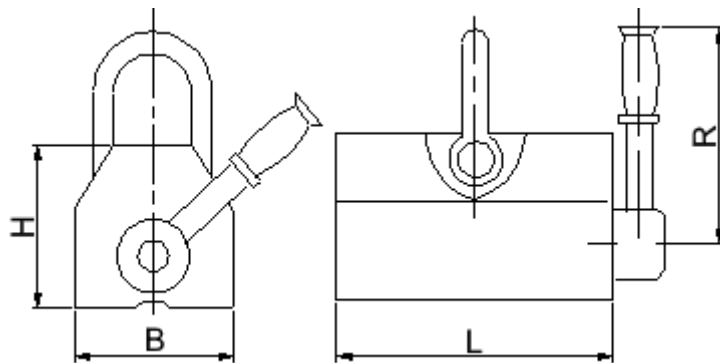
Ανά πάσα στιγμή μπορεί να προκληθεί κάποιο ατύχημα κατά τη διάρκεια ανύψωσης, ανάρτησης και μεταφοράς ενός φορτίου με χρήση μαγνητών, ιδιαίτερα εάν δεν υφίσταται συμμόρφωση με τους αυστηρούς κανόνες και υποδείξεις λειτουργίας, ή από τη χρήση συσκευών που δεν έχουν επιθεωρηθεί πριν τη χρήση.

- Ποτέ να μην επιτρέπετε τη χρήση και λειτουργία του εξοπλισμού αυτού από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε τον μαγνήτη ανύψωσης εάν δεν τον έχετε πρώτα επιθεωρήσει.
- Ανά πάσα στιγμή, να κρατάτε απόσταση από το τεμάχιο ανύψωσης.
- Να προειδοποιείτε κατάλληλα, όλο το προσωπικό στο χώρο εργασίας προτού επιχειρήσετε να ανυψώσετε το φορτίο.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μαγνήτη ανύψωσης, αυτός δεν πρέπει να δέχεται κανέναν κραδασμό ή κρούση.
- Ποτέ να μην μετακινείτε τον μαγνήτη ανύψωσης και το φορτίο επάνω από ή κοντά σε προσωπικό.
- Απαγορεύετε σε οποιοδήποτε άτομο να βρίσκεται κοντά, να στέκεται ή να περνάει κάτω από τον μαγνήτη ανύψωσης.
- Πάντα να επιδεικνύετε ιδιαίτερη προσοχή ως ότου το φορτίο να εναποτεθεί στην οριστική του θέση.
- Ποτέ να μην λειτουργείτε τον μαγνήτη σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 80°C.
- Να φροντίζετε η επιφάνεια πρόσφυσης του τεμαχίου επεξεργασίας και του μαγνήτη ανύψωσης να είναι καθαρές. Να απομακρύνετε σκόνη, ρινίσματα, αχρείαστες βαφές και οποιοδήποτε άλλο υλικό που ενδέχεται να επηρεάσει την πρόσφυση μεταξύ του μαγνήτη και της επιφάνειας του φορτίου.
- Μην ενεργοποιείτε τον μαγνήτη εάν δεν βρίσκεται επάνω σε φορτίο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στον μαγνήτη.
- Το φορτίο θα πρέπει να διατηρείται ισορροπημένο καθ' όλη τη διάρκεια της ανύψωσης του.

- Για την ανύψωση τεμαχίων μεγάλων διαστάσεων, να χρησιμοποιείτε κατάλληλη ράβδο που θα φέρει 2 ή περισσότερους μαγνήτες.
- Εάν υπάρχει μεγάλη δυσκολία περιστροφής της χειρολαβής στην ενεργοποιημένη θέση, ενδέχεται το φορτίο να είναι πολύ λεπτό ή το διάκενο μεταξύ του φορτίου και του μαγνήτη ανύψωσης να είναι πολύ μεγάλο. Η περιστροφή της χειρολαβής με εξαιρετικά δύσκολο τρόπο ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στον μαγνήτη ανύψωσης.
- Ποτέ να μην σηκώνετε παραπάνω από ένα τεμάχιο τη φορά.
- Πάντα να ανυψώνετε, μετακινείτε και εναποθέτετε το φορτίο ομαλά, χωρίς ξαφνικές επιταχύνσεις και επιβραδύνσεις.
- Το ύψος ανύψωσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 1.5 μέτρα.
- Συνιστάται η επαναπιστοποίηση του μαγνήτη ανύψωσης ανά έτος (από την ημερομηνία πρώτης χρήσης) προκειμένου να διασφαλίζετε την ασφάλεια χρήσης του.

3. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εξοπλισμός ανύψωσης μόνιμου μαγνήτη το οποίο παράγει δυνατή δύναμη συγκράτησης στο μαγνητικό κύκλωμα. Δεν απαιτεί εξωτερική παροχή ρεύματος για τη λειτουργία του ενώ η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση πραγματοποιείται επάνω στον εξοπλισμό. Η επιφάνεια συγκράτησης στο κάτω μέρος του εξοπλισμού, σχηματίζει ένα ζεύγος διαμηκών μαγνητικών πόλων. Συγκρατεί σταθερά τα τεμάχια επεξεργασίας που είναι κατασκευασμένα από χάλυβα – μαγνητικά υλικά. Υπάρχει επίσης μία αυλάκωση σχήματος V στην επιφάνεια συγκράτησης. Ως αποτέλεσμα, μπορεί να συγκρατεί αμφότερα τύπου πλάκας και κυλινδρικά τεμάχια επεξεργασίας.



Εικόνα 1

Κωδικός		630072	630073	630074	630075
Μοντέλο		QZ-0.1	QZ-0.3	QZ-0.6	QZ-1
Όνομαστική ικανότητα ανύψωσης	Χαλύβδινη πλάκα	100 kg	300 kg	600 kg	1000 kg
	Κυλινδρικός χάλυβας	50 kg	150 kg	300 kg	500 kg
Διαστάσεις	L	92 mm	166 mm	228 mm	266 mm
	B	64 mm	99 mm	118 mm	150 mm
	H	72 mm	108 mm	126 mm	158 mm
	R	148 mm	223 mm	257 mm	303 mm
Μέγιστη δύναμη εφελκυσμού		350 kg	1050 kg	2100 kg	3500 kg
Βάρος		3.2 kg	12.4 kg	23.6 kg	42.8 kg

3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΩΣΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το μοντέλο του μαγνήτη ανύψωσης πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με πάχος του προς ανύψωση τεμαχίου, το βάρος, το διάκενο μεταξύ τεμαχίου και μόνιμου μαγνήτη, το υλικό του προς ανύψωση τεμαχίου, το μέγεθος της περιοχής πρόσφυσης, την εξισορρόπηση βάρους, την τραχύτητα της επιφάνειας πρόσφυσης, κ.λπ.

Πάχος χαλύβδινης πλάκας			Ποσοστό ανυψωτικής ικανότητας			
	mm	inch	630075 QZ-1	630074 QZ-0.6	630073 QZ-0.3	630072 QZ-0.1
T1	Έως 65	Έως 2.56	100%	100%	100%	100%
T2	60	2.36				
T3	55	2.16				
T4	50	1.97				
T5	45	1.77				
T6	40	1.57				
T7	35	1.38	90%	90%	90%	90%
T8	30	1.18	80%			
T9	25	0.98	70%	90%	90%	90%
T10	20	0.79	60%	75%	90%	90%
T11	15	0.59	50%	60%	70%	70%
T12	10	0.39	35%	45%	50%	70%
T13	5	0.20	/	25%	30%	40%

Στον ακόλουθο πίνακα αναφοράς παρατίθεται η τραχύτητα επιπεδότητας (F_x) των χαλύβων, υλικών κλάσης χάλυβα και η ανυψωτική ικανότητα.

	0	50%	100%	125%		0	50%	100%
F1		1.6 μ m		125%	M1	Μαλακός χάλυβας		100%
F2		6.3 μ m		100%	M2	Μέσης περιεκτ. άνθρ. χάλυβας		95%
F3		12.6 μ m		90%	M3	Υψηλής περιεκτ. άνθρ. χάλυβας		85%
F4		~		80%	M4	Χάλυβας κράματος		75%
					M5	Χυτοσίδηρος		60%

Η εξίσωση μετατροπής ασφαλούς ανύψωσης είναι:

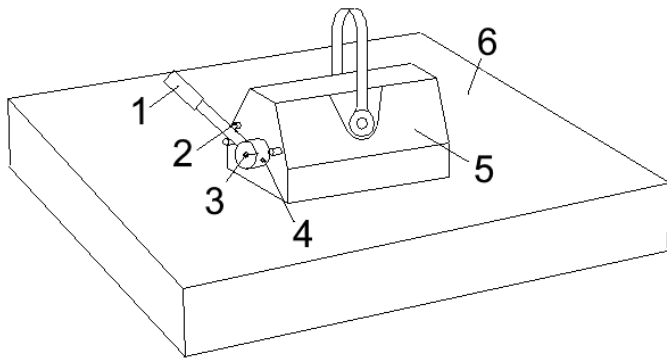
$$T_x * F_x * M_x * \text{Ονομαστική ικανότητα ανύψωσης}$$

Για παράδειγμα, για πλάκα πάχους 30 mm (T8), τραχύτητας 1.6 μm (F1), από χάλυβα υψηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα (M3) και για ανύψωση με το μοντέλο QZ-1, το μέγιστο βάρος που μπορεί να ανυψώσει το μηχάνημα με ασφάλεια, θα είναι:

$$80\% * 125\% * 85\% * 1000\text{kg} = 850 \text{ kg}$$

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

1. Προβείτε στην εγκατάσταση του εξοπλισμού σύμφωνα με την Εικόνα 2.
2. Πριν τη λειτουργία, εκτιμήστε την ανυψωτική ικανότητα του μαγνήτη ανύψωσης σύμφωνα με την προαναφερθείσα εξίσωση και βάσει της τραχύτητας επιπεδότητας (F_x), του τύπου χάλυβα (M_x) και της ονομαστικής ικανότητας. Απαγορεύεται η υπερφόρτωση του μαγνήτη.



1. Κύρια χειρολαβή
2. Ασφάλεια
3. Βίδα σύσφιξης
4. Βίδα ρύθμισης
5. Μαγνήτης ανύψωσης
6. Χαλύβδινη πλάκα

Εικόνα 2

3. Να χρησιμοποιείτε τον μαγνήτη ανύψωσης υπό τις ακόλουθες περιβαλλοντικές συνθήκες:
 - Η θερμοκρασία δεν πρέπει να είναι υψηλότερη από 80°C.
 - Δεν πρέπει να υπάρχουν κραδασμοί και κρούσεις.
 - Δεν πρέπει να υπάρχουν επιθετικοί παράγοντες οι οποίοι μπορούν να διαβρώσουν το μέταλλο.
4. Για να ανυψώσετε ένα τεμάχιο επεξεργασίας:
 - Τοποθετήστε τον μαγνήτη ανύψωσης επάνω στην επίπεδη επιφάνεια του τεμαχίου επεξεργασίας. Η γραμμή ανύψωσης του μαγνήτη, πρέπει να περνάει όσο το δυνατόν γίνεται, από το κέντρο βαρύτητας του τεμαχίου επεξεργασίας.
 - Θέστε τη χειρολαβή στη θέση ενεργοποίησης. Βεβαιωθείτε ότι η χειρολαβή ασφάλισε στην ενεργοποιημένη θέση με τον αντίστοιχο πείρο. Μόνο αφότου επιβεβαιώσετε ότι η χειρολαβή έχει ασφαλίσει στην ενεργοποιημένη θέση, μπορείτε να συνδέσετε τον μαγνήτη ανύψωσης σε ανυψωτικό μηχανήμα.
 - Εάν η γραμμή ανύψωσης αποκλίνει από το κέντρο βαρύτητας του τεμαχίου επεξεργασίας, τότε κατά την ανύψωση, το τεμάχιο επεξεργασίας θα αποκτήσει κλίση η οποία θα επηρεάσει αρνητικά την ανυψωτική ικανότητα του μαγνήτη. Στις περιπτώσεις που απαιτείται, να εναποθέτετε κάτω το τεμάχιο επεξεργασίας προκειμένου να ρυθμίσετε εκ νέου τη θέση του μαγνήτη επάνω στο τεμάχιο επεξεργασίας.
5. Σε περίπτωση ανύψωσης κυλινδρικού τεμαχίου, τοποθετήστε τον μόνιμο μαγνήτη επάνω στην κυλινδρική επιφάνεια του τεμαχίου επεξεργασίας (κατά μήκος), περνώντας τη γραμμή ανύψωσης του μηχανήματος ανύψωσης όσο το δυνατόν πιο κοντά στο κέντρο βαρύτητας του τεμαχίου επεξεργασίας. Καθώς υπάρχουν μόνο δύο γραμμές για την επαφή μεταξύ της κυλινδρικής επιφάνειας του τεμαχίου επεξεργασίας και της αυλάκωσης σχήματος V του μόνιμου μαγνήτη, η πραγματική ανυψωτική ικανότητα θα ανέρχεται στο 30% - 50% της ονομαστικής ανυψωτικής ικανότητας.
6. Μετά το πέρας της εργασίας σας και αφότου εναποθέσετε το φορτίο κάτω, απασφαλίστε τη χειρολαβή του μαγνήτη και θέστε τη χειρολαβή στην απενεργοποιημένη θέση. Απομακρύνετε τον μαγνήτη από το φορτίο.
7. Πάντα να λαμβάνετε υπόψη το κέντρο βαρύτητας όταν υψώνετε φορτία μεγάλου μήκους. Γενικά, το μήκος του τεμαχίου επεξεργασίας θα πρέπει να είναι μικρότερο από 3 μέτρα.

5. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: *Zhejiang ShuangNiao Machinery Co., Ltd*

Πλήρης διεύθυνση κατασκευαστή: *No. 16 YuLong Road, Huangze, Shengzhou, Zhejiang, P.R.China*

Δηλώνουμε ότι το προϊόν: Μόνιμος μαγνήτης ανύψωσης λαμαρίνας

Εμπορική ονομασία: EXPRESS

Μοντέλο: QZ-0.1, QZ-0.3, QZ-0.6, QZ-1

Τύπος: Μηχάνημα χειρός

Σειριακός Αριθμός: N/A (βλ. σχετική ετικέτα επάνω στο προϊόν)

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις των Οδηγιών

2006/42/EC

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60404-5:2015, EN 13155:2003+A2:2009

Φορέας Πιστοποίησης: Ente Certificazione Macchine Srl

Αριθμ. Πιστοποιητικού: 0E170301.ZTG0C08

τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: Zhejiang: 05/05/2021

Όνομα υπευθύνου: Wensheng Huang / Quality Inspection Manager

6. 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, εγκατάσταση, ρύθμιση, 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 του κατασκευαστή, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
