



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΟ 1ΤΟΝ

SDJ1000



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα αυτό, 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 συντήρησής του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το μηχάνημα.

Εκδ. 0123

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

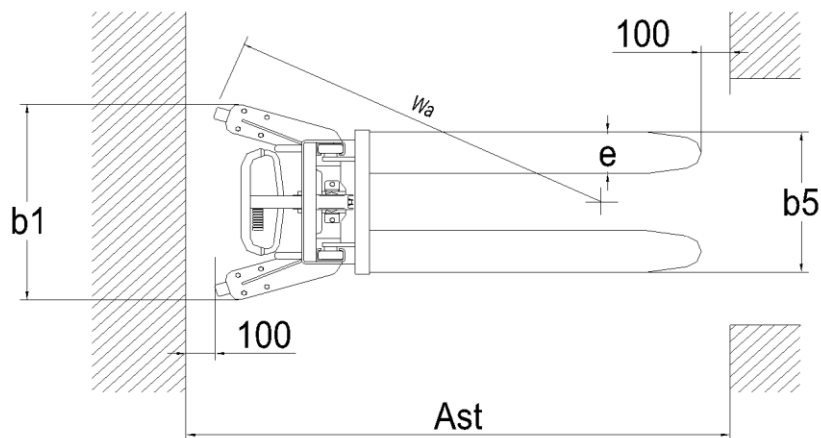
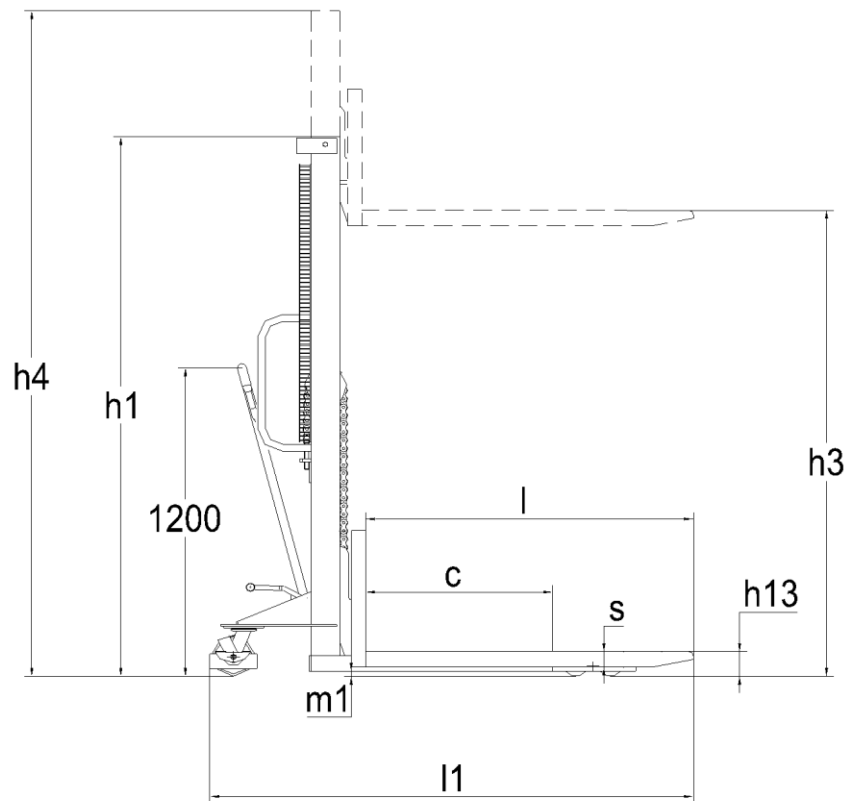
1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	3
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	3
3. ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	4
4. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	5
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	5
6. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	6
7. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	6
8. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	7

1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Το περονοφόρο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικό χώρο και επάνω σε επίπεδο και στιβαρό δάπεδο. Απαγορεύεται η χρήση του περονοφόρου σε διαβρωτικά περιβάλλοντα με οξέα και αλκάλια.
- Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά και κατανοήστε τη λειτουργία του περονοφόρου προτού το χρησιμοποιήσετε.
- Θα πρέπει να επιθεωρείτε το περονοφόρο προσεκτικά κάθε φορά πριν τη χρήση του και να διασφαλίζετε ότι βρίσκεται σε καλή λειτουργική κατάσταση. Απαγορεύεται η χρήση του περονοφόρου εάν αυτό έχει παρουσιάσει το οποιοδήποτε σφάλμα.
- Απαγορεύεται η υπερφόρτωση του περονοφόρου. Η ικανότητα φορτίου και το κέντρο φορτίου θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του πίνακα τεχνικών προδιαγραφών που περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Όταν το παλετοφόρο χρησιμοποιείται για στοίβαξη, το κέντρο βάρους των αγαθών θα πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των δύο πιρουινιών. Απαγορεύεται η στοίβαξη μην δεμένων αγαθών.
- Όταν πρέπει να μεταφέρετε τα αγαθά κατά μία συγκριτικά μεγάλη απόσταση, το ύψος των πιρουινιών από το έδαφος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,5 m.
- Κατά την στοίβαξη αγαθών, απαγορεύεται αυστηρά να υπάρχουν άτομα κάτω από τα πιρούνια ή γύρω από το περονοφόρο.
- Απαγορεύεται αυστηρά να στέκεστε επάνω στα πιρούνια.
- Όταν τα αγαθά βρίσκονται σε μεγάλο ύψος, θα πρέπει να σπρωχτούν ή να τραβηχτούν αργά και δεν επιτρέπεται καθόλου το στρίψιμο σε τέτοια περίπτωση.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός		43029	43122
Μοντέλο		SDJ1000 -1,6M	SDJ1000-3M
Ικανότητα φόρτωσης	Q (kg)	1.000	
Απόσταση κέντρου φορτίου	c (mm)	600	
Βάρος λειτουργίας	kg	230	
Ύψος, ιστός χαμηλωμένος	h1 (mm)	2.080	
Μέγιστο ύψος ανύψωσης	h3 (mm)	1.600	3.000
Ύψος, ιστός σε έκταση	h4 (mm)	2080	3420
Ύψος πιρουινιών (χαμηλωμένα)	h13 (mm)	90	
Συνολικό μήκος	l1 (mm)	1.655	
Συνολικό πλάτος	b1 (mm)	755	
Διαστάσεις πιρουινιών	s / e / l (mm)	61 x 170 x 1.100	
Απόσταση μεταξύ πιρουινιών	b5 (mm)	550	
Ακτίνα στροφής	Wa (mm)	1.380	
Ταχύτητα ανύψωσης, με φορτίο / άνευ φορτίου	mm / φορές	25	
Ταχύτητα χαμηλώματος, με φορτίο / άνευ φορτίου	mm / s	Ελεγχόμενος τύπος	
Στάθμη θορύβου	dB	< 70	



3. ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το περονοφόρο αυτό αποτελείται από ένα υδραυλικό σύστημα, ιστό ανύψωσης και πιρούνια.

Το περονοφόρο χρησιμοποιεί μία χειροκίνητη υδραυλική αντλία (υδραυλική συσκευή) ως δύναμη για να ανυψώσει βαριά αγαθά, τα οποία σπρώχνονται, τραβιούνται και των οποίων η διαχείριση γίνεται χειροκίνητα. Η υδραυλική συσκευή είναι εξοπλισμένη με μία βαλβίδα επιστροφής λαδιού και η ταχύτητα χαμηλώματος των πιρουνιών ελέγχεται μέσω ενός μοχλού χειρός για να διατηρείται η λειτουργία του υδραυλικού συστήματος σωστή, ασφαλής και αξιόπιστη. Ο ιστός είναι συγκολλημένος με προφίλ χάλυβα υψηλής ποιότητας για να παρέχει στιβαρότητα και υψηλή αντοχή. Στο πίσω μέρος χρησιμοποιούνται τροχοί γενικής χρήσης με φρένο, οι οποίοι μπορούν να περιστραφούν ελεύθερα, εύκολα και ευέλικτα. Αμφότεροι οι μπροστινοί και οι πίσω τροχοί είναι εγκατεστημένοι επάνω σε άξονες τροχών με ένσφαιρα έδρανα ώστε να μπορούν να

περιστρέφονται ευέλικτα. Χρησιμοποιούνται νάυλον τροχοί με αντοχή κατά της φθοράς έτσι ώστε να μην μπορεί να προκληθεί εύκολα ζημιά στο δάπεδο χρήσης.

Κατά την ανύψωση αγαθών, εισάγετε τα πιρούνια κάτω από την παλέτα αγαθών, φρενάρτε (όταν είναι απαραίτητο) τους πίσω τροχούς και τραβήξτε το τιμόνι. Ο κύλινδρος πίεσης πιέζει τον πυρήνα της αντλίας για να αναγκάσει το λάδι εντός του κυλίνδρου της αντλίας να ρέει μέσα στον κύλινδρο εμβόλου, προκειμένου να σπρώξει το έμβολο για να μετακινηθεί προς τα επάνω και να υψώσει τα πιρούνια μέσω μιας αλυσίδας διπλής διαδρομής. Τραβήξτε το τιμόνι μπρος πίσω ώστε να υψώσετε τα αγαθά. Όταν τα πιρούνια έχουν υψωθεί στο μέγιστο ύψος, το συμπιεσμένο λάδι ρέει πίσω στη δεξαμενή λαδιού μέσω μιας οπής αποστράγγισης και σε αυτή την περίπτωση, ακόμη και εάν συνεχίζετε να τρομπάρτε το τιμόνι, τα πιρούνια δεν ανεβαίνουν άλλο, προστατεύοντας ταυτόχρονα την πρόκληση ζημιάς σε διάφορα εξαρτήματα του περονοφόρου.

Κατά τη διαχείριση αγαθών μεγάλου βάρους, το περονοφόρο μπορεί να μετακινηθεί σπρώχνοντας (τραβώντας).

Κατά την εκφόρτωση, τραβήξτε το μοχλό εκφόρτωσης, η βαλβίδα επιστροφής λαδιού ανοίγει και με την επίδραση του βάρους των αγαθών και των πιρουνιών, το λάδι που βρίσκεται μέσα στον κύλινδρο εμβόλου ρέει πίσω στη δεξαμενή λαδιού διαμέσου της βαλβίδας επιστροφής λαδιού και όταν το έμβολο και τα πιρούνια χαμηλώνουν στην χαμηλότερη θέση, τα αγαθά εκφορτώνονται και τα πιρούνια αποσύρονται.

4. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η λειτουργία του περονοφόρου θα πρέπει να πληροί της ακόλουθες συνθήκες:

1. Θερμοκρασία περιβάλλοντος: $-25^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$.
2. Η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος θα πρέπει να είναι μικρότερη από 90%RH.
3. Μην χρησιμοποιείτε το περονοφόρο στη βροχή ή παρουσία επιβλαβών αερίων.
4. Να χρησιμοποιείτε το περονοφόρο μόνο εντός εσωτερικού χώρου και επάνω σε επίπεδο και στιβαρό έδαφος.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Το λάδι πρέπει να είναι φιλτραρισμένο και καθαρό και να διασφαλίζεται η επαρκής ποσότητα λαδιού.
2. Πριν την λειτουργία, θα πρέπει να διενεργείται μία επιθεώρηση του περονοφόρου για να διασφαλιστεί ότι βρίσκεται σε καλή λειτουργική κατάσταση και ότι δεν υπάρχει κάποιο χαλαρό εξάρτημα.
3. Τα αγαθά θα πρέπει να διανέμονται ομαλά επάνω στα πιρούνια και να μην επιτρέπεται καμία υπερφόρτωση.
4. Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας σας, τα αγαθά θα πρέπει να εκφορτώνονται και τα βαριά αγαθά να μην επιτρέπεται να παραμένουν επάνω στα πιρούνια για μεγάλο χρονικό διάστημα.
5. Κατά το χαμήλωμα αγαθών, ο μοχλός της βαλβίδας επιστροφής λαδιού θα πρέπει να λειτουργεί αργά και απαλά για να αποφεύγεται το απότομο χαμήλωμα το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει επιφέρει μία επικίνδυνη κατάσταση. Όταν χαμηλώνετε τα αγαθά γρήγορα, η βαλβίδα επιστροφής λαδιού δεν μπορεί να κλείσει ξαφνικά καθώς παράγεται μία επιτάχυνση αδράνειας κατά τη διάρκεια του γρήγορου χαμηλώματος. Σε αυτή την περίπτωση, θα παραχθεί μία μεγάλη δύναμη οι οποία θα προκαλέσει ζημιά σε εξαρτήματα και στα αγαθά.
6. Υψώστε και τραβήξτε προς τα έξω το μπροστινό μέρος του πλαισίου με τα χέρια, αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο και ύστερα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ως παλετοφόρο ή περονοφόρο.
7. Τα φρένα των πίσω τροχών είναι εγκατεστημένα για λόγους ασφαλείας κατά τη διάρκεια χρήσης του περονοφόρου. Όταν τα πιρούνια υψώνονται για την ανύψωση αγαθών ή όταν χρησιμοποιούνται ως

πλατφόρμα, τα φρένα θα πρέπει να πατιούνται με το πόδι για να αποτρέπεται η μετακίνηση του περονοφόρου.

6. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το ύψος ανύψωσης δεν πληροί την απαίτηση σχεδιασμού.	Ανεπαρκής ποσότητα λαδιού.	Για να συμπληρώσετε με λάδι τον κύλινδρο, ξεβιδώστε τον κοχλία, συμπληρώστε με φιλτραρισμένο και καθαρό λάδι κατάλληλου τύπου έως το ύψος εισόδου λαδιού και βιδώστε ξανά τον κοχλία.
Όταν τρομπάρεται το τιμόνι, τα πιρούνια δεν υψώνονται.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το ιξώδες του λαδιού είναι πολύ μεγάλο ή δεν έχει συμπληρωθεί λάδι. 2. Υπάρχουν ξένες ουσίες μέσα στο λάδι με αποτέλεσμα να μην μπορεί να κλείσει σφιχτά η βαλβίδα εισαγωγής λαδιού. 3. Η βαλβίδα αποστράγγισης λαδιού, ο μοχλός εκφόρτωσης και το ελατήριο έντασης δεν λειτουργούν και δεν βρίσκονται στη χαμηλότερη θέση ή εμποδίζονται από ξένα υλικά. 4. Οι θέσεις της βαλβίδας αποστράγγισης λαδιού και του μοχλού εκφόρτωσης δεν είναι σωστά ρυθμισμένες. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε ή συμπληρώστε με λάδι σύμφωνα με την απαιτούμενη ποσότητα. 2. Φιλτράρετε για να απομακρύνετε τις ξένες ουσίες ή αντικαταστήστε το λάδι. 3. Εξετάστε το ελατήριο έντασης για να δείτε εάν είναι εντάξει, ρυθμίστε το μοχλό εκφόρτωσης στη χαμηλότερη θέση κλεισίματος και αφαιρέστε τις ξένες ουσίες. 4. Ρυθμίστε ξανά τη θέση του περικοχλίου ράβδου έντασης εκφόρτωσης.
Μετά την ανύψωση τους, τα πιρούνια δεν χαμηλώνουν.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο μοχλός εκφόρτωσης δεν είναι σωστά ρυθμισμένος. 2. Υπερφόρτωση που οδηγεί σε μόνιμη παραμόρφωση. 3. Το πλαίσιο πιρουνιών, ο κύλινδρος ή το τιμόνι έχουν μπλοκάρει. 	Ρυθμίστε όπως περιγράφεται ανωτέρω, αποσυναρμολογήστε για συντήρηση ή αντικατάσταση του εμβόλου
Διαρροή λαδιού.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χαλασμένη ή ελαττωματική ροδέλα στεγανοποίησης. 2. Υπάρχει μία ελαφρά ρωγμή ή διαμπερής οπή στο ξεχωριστό εξάρτημα. 3. Χαλαρή κοχλιωτή σύνδεση ή μη σφιχτά πιεσμένοι δακτύλιος στεγανοποίησης. 	Αντικαταστήστε με καινούργια ροδέλα στεγανοποίησης, επισκευάστε ή αντικαταστήστε με καινούργια εξαρτήματα, επισκευάστε και σφίξτε.

7. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των οδηγιών της Ε.Ε. που αφορούν το εν λόγω προϊόν και ικανοποιεί τα σχετικά πρότυπα που εφαρμόζονται για αυτό, ώστε να φέρει την κατάλληλη σήμανση / πιστοποίηση CE. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το προϊόν.

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