

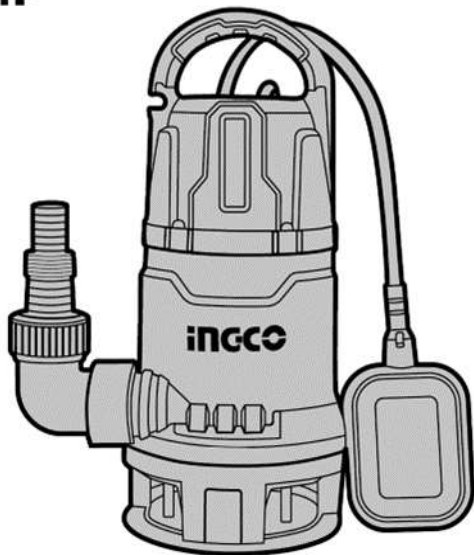
INGCO

www.ingco.com

**PRODUCT
MANUAL**

Υποβρύχια Αντλία Νερού - Ακαθάρτων

SEWAGE SUBMERSIBLE PUMP








SPD7508 USP7508 SPD7508-5



SCAN FOR VIDEO

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.
	Φορέστε γυαλιά ασφαλείας, και προστασία ακοής
	Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε το φυλλάδιο για να μπορείτε να διαβάσετε αργότερα ξανά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα)).

1) Περιοχή εργασίας

- α.) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- β.) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
- γ.) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

2) Προσωπική ασφάλεια

- α.) Να είστε σε ετοιμότητα να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- β.) Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος και ωτασπίδες.
- γ.) Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, εκτός εάν, αυτά επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν λάβει από αυτό οδηγίες, για το πώς πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- δ.) Να μην τεντώνετε για να φτάσετε το σημείο εργασίας. Διατηρείτε τη σωστή στάση και ισορροπία, ανά πάσα στιγμή. Θα έχετε έτσι καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- στ.) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, το ρουχισμό και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη.

3) Ασφάλεια συσκευής

- α.) Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε άψογη κατάσταση. Εάν η συσκευή ή μέρος αυτής είναι ελαττωματικό, πρέπει να επισκευάζεται από ειδικό τεχνικό.
- β.) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης ή κοντά σε υγρά ή αέρια καύσιμα!

4) Επισκευή

- α.) Επιτρέπεται η συντήρηση του εργαλείου μόνο από εξειδικευμένο επισκευαστή. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου.
- β.) Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.) Ο χρήστης είναι υπεύθυνος προς τρίτους ως προς τη χρήση της αντλίας (εγκαταστάσεις νερού, κ.λπ.)

2.) Πριν από τη θέση σε λειτουργία, ένας ηλεκτρολόγος πρέπει να ελέγξει ότι έχουν παρθεί όλα τα μέτρα που απαιτούνται για ηλεκτρική ασφάλεια.

3.) Η ηλεκτρική σύνδεση γίνεται μέσω μιας κοινής ηλεκτρικής παροχής.

4.) Πρέπει να γίνει έλεγχος της τάσης. Οι συγκεκριμένες τεχνικές πληροφορίες στην ετικέτα του εργαλείου πρέπει να αντιστοιχούν στη τάση του ηλεκτρικού σας ρεύματος.

5.) Κατά τη λειτουργία της αντλίας, τρίτα άτομα να απομακρύνονται.

6.) Η θερμοκρασία του υγρού που αντλείται δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 35°C. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται καλώδια επέκτασης, πρέπει να είναι αποκλειστικά από καουτσούκ. Σύμφωνα με το πρότυπο DIN 57282 ή DIN 57245. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα κρατιέται μακριά από το νερό και την υγρασία, και ότι το βύσμα τροφοδοσίας προστατεύεται από την υγρασία.

7.) Πριν από τη θέση την αντλία σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο και ο διακόπτης δεν είναι κατεστραμμένα.

8.) Στην περίπτωση που οι καιρικές συνθήκες είναι πολύ δύσκολες (καταιγίδα) πρέπει να σταματήσετε την λειτουργία του εργαλείου.

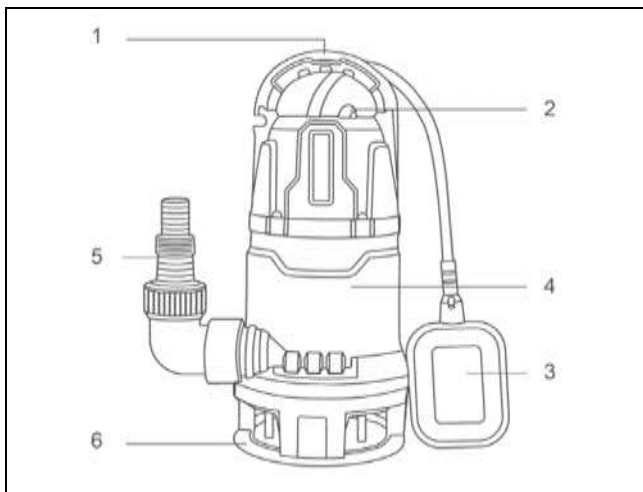
9.) Ο χρήστης της αντλίας έχει καθήκον να λάβει προληπτικά μέτρα (εγκατάσταση μια συσκευής συναγερμών, εφεδρική αντλία, κ.λπ.) για την αποφυγή και την πρόληψη πιθανών ζημιών (όπως πλημμύρα, κλπ.)

10.) Σε αμμώδες ή λασπώδες έδαφος είναι απαραίτητο να κρεμάτε την αντλία από ένα σχοινί ή αλυσίδα ή τοποθετήστε την σε μια κατάλληλη βάση για να αποφευχθεί η βύθιση της.

11.) Σε περίπτωση που η αντλία έχει υποστεί βλάβη, η επισκευή γίνεται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο συντηρητή. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

12.) Το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής αυτής δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση βλάβης στο καλώδιο, η συσκευή πρέπει να αποσυρθεί.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



1. Λαβή
2. Καλώδιο ρεύματος
3. Πλωτός διακόπτης φλοτέρ

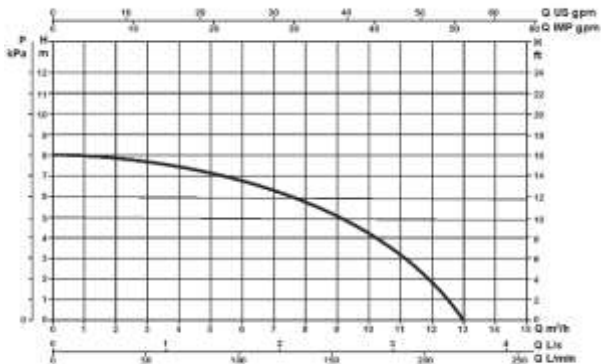
4. Περιβλημα
5. Έξοδος
6. Περιβλημα

Μοντέλο	SPD7508xy	USPD7508	SPD7508-5
Τάση	220-240~V	110-120~V	220-240~V
Συχνότητα	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Φάση	Μονή		
Ισχύς	0.75/1.0(kW/HP)		
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	2850rpm	3450 rpm	3450 rpm
Μανομετρικό (ύψος αποστολής)	8m	8m	8m
Απόδοση	217 L/min	217 L/min	217 L/min
Διάμετρος στομίου	1"	1"	1"

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- x (blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)
- y (blank, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)

Προοριζόμενη χρήση: Το εργαλείο προορίζεται να λειτουργεί ως υποβρύχια αντλία. Οι υποβρύχies αντλίες έχουν σχεδιαστεί για ιδιωτική χρήση γύρω από το σπίτι ,για υπόγεια και τον κήπο σας. Για αποστράγγιση, μεταφορά υγρών, την αποστράγγιση δοχείων, τη λήψη νερού από πηγάδια , την αποστράγγιση των σκαφών και των σκαφών αναψυχής καθώς και για τον αερισμό και την κυκλοφορία του νερού για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

Performance curves



The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.

Εύρος εφαρμογής και υγρά προς άντληση

Οι υποβρύχιες αντλίες έχουν σχεδιαστεί για ιδιωτική χρήση γύρω από το σπίτι και τον κήπο σας.

Οι υποβρύχιες αντλίες χρησιμοποιούνται κυρίως για αποστράγγιση μετά από πλημύρες, τη μεταφορά υγρών, την αποστράγγιση των δοχείων, τη λήψη νερού από τα πηγάδια, την αποστράγγιση των σκαφών καθώς και για τον αερισμό και την κυκλοφορία του νερού για περιορισμένο χρονικό διάστημα. Οι αντλίες είναι πλήρως υποβρύχιες (στεγανοποιημένες) και μπορούν να βυθιστούν σε βάθος 5m στο υγρό.

Διαβρωτικά, εύφλεκτα υγρά (π.χ. βενζίνη, πετρέλαιο, διαλύτης), λίπη, έλαια, αλάτι και απόβλητα όπως το νερό των τουαλετών και των ουρητηρίων δεν πρέπει να αντλούνται.

Η θερμοκρασία του υγρού που θα αντλείτε δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35 °C.

Οι αντλίες δεν είναι σχεδιασμένες για συνεχή λειτουργία (π.χ. συνεχής λειτουργία άντλησης).

Εγκατάσταση

Εάν ο πυθμένας του φρεατίου ή της γεώτρησης στην οποία πρόκειται να λειτουργήσει η αντλία είναι ιδιαίτερα βρώμικος, συνιστάται να παρέχεται ένα στήριγμα για να κάθεται η αντλία, ώστε να αποφευχθεί η απόφραξη του πλέγματος εισαγωγής.

2. Πριν τοποθετήσετε την αντλία στη θέση της, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο δεν έχει φράξει πλήρως ή εν μέρει από λάσπη, ίζημα ή παρόμοιες ουσίες.

3. Συνιστάται η χρήση σωλήνων με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον ίση με αυτή του στομίου παροχής, για την αποφυγή πτώσεων στην απόδοση της αντλίας και πιθανότητα απόφραξης. Σε περιπτώσεις όπου ο σωλήνας παροχής έχει μεγάλες οριζόντιες τεντώσεις, καλό είναι ο σωλήνας αυτός να έχει μεγαλύτερη διάμετρο από αυτή του στομίου παροχής.

4. Βυθίστε τελείως την αντλία στο νερό.

5. Στην έκδοση που παρέχεται με διακόπτη πλωτήρα, βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας μπορεί να κινείται ελεύθερα. Οι διαστάσεις της γεώτρησης πρέπει επίσης να υπολογίζονται σε σχέση με την ποσότητα του νερού που έρχεται και με την παροχή της αντλίας ώστε να μην υποβάλλεται ο κινητήρας σε υπερβολικές λειτουργίες εκκίνησης.

6. Όταν η αντλία πρόκειται να είναι σε σταθερή εγκατάσταση, με πλωτήρα, πρέπει πάντα να τοποθετείται μια βαλβίδα αντεπιστροφής στον σωλήνα παροχής. Αυτό συνιστάται επίσης σε αντλίες με χειροκίνητη λειτουργία.

7. Συνδέστε τον σωλήνα παροχής ή τον εύκαμπο σωλήνα απευθείας στο στόμιο της αντλίας. Εάν η αντλία χρησιμοποιείται σε σταθερές εγκαταστάσεις, συνιστάται η σύνδεση της στον σωλήνα με έναν σύνδεσμο, ώστε να διευκολύνεται η αποσυναρμολόγηση και η επανεγκατάσταση. Εάν χρησιμοποιείται εύκαμπτος σωλήνας, τοποθετήστε μια ουρά σωλήνα με σπείρωμα στο στόμιο της αντλίας. Τυλίξτε τη σύνδεση με κατάλληλο υλικό για να εξασφαλίσετε αποτελεσματική σφράγιση.

Ηλεκτρική σύνδεση

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι η ίδια με την τιμή που φαίνεται στην πλάκα του κινητήρα και ότι υπάρχει η δυνατότητα να πραγματοποιήσετε μια καλή σύνδεση γείωσης.

2. Οι μονοφασικοί κινητήρες παρέχονται με ενσωματωμένη προστασία θερμικής υπερφόρτωσης και μπορούν να συνδεθούν απευθείας στο δίκτυο. Εάν ο κινητήρας είναι υπερφορτωμένος σταματά αυτόματα. Μόλις κρυώσει, ξεκινά ξανά αυτόματα χωρίς να χρειάζεται χειροκίνητη επέμβαση.

3. Οι τριφασικές αντλίες πρέπει να προστατεύονται με προστατευτικά κινητήρα κατάλληλα βαθμονομημένα σύμφωνα με τις τιμές στην πινακίδα δεδομένων της αντλίας που πρόκειται να εγκατασταθεί. Το βύσμα της αντλίας πρέπει να συνδεθεί σε μια πρίζα EEC με διακόπτη απομόνωσης και ασφάλειες.

4. Μην καταστρέψετε ή κόψετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Εάν συμβεί αυτό κατά λάθος, ζητήστε την επισκευή ή την αντικατάστασή του από εξειδικευμένο και καταρτισμένο προσωπικό.

Ρύθμιση του πλωτηροδιακόπτη

Τα μοντέλα με πλωτηροδιακόπτη ξεκινούν αυτόματα όταν ανέβει η στάθμη του νερού. Η επιμήκυνση ή η βράχυνση του καλωδίου μεταξύ του πλωτήρα και του σταθερού σημείου ρυθμίζει το επίπεδο START ή STOP της αντλίας. Βεβαιωθείτε ότι ο πλωτήρας μπορεί να κινηθεί ελεύθερα. Βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο αναστολής δεν αποκαλύπτει το φίλτρο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή! Πρώτα αποσυνδέστε από το ρεύμα την αντλία πριν την εργασία σε αυτήν!

Οι υποβρύχιες αντλίες γενικά δεν χρειάζονται συντήρηση.

Σε περίπτωση ρύπανσης στο εσωτερικό της αντλίας, η βάση αναρρόφησης (6) μπορεί να αφαιρεθεί ξεβιδώνοντας τις 3 βίδες με εγκάρσια εγκοπή (8) και να καθαριστεί από τυχόν εισερχόμενα ξένα σώματα.

Έτσι ο χώρος του στροβίλου μπορεί να καθαριστεί. Για λόγους ασφαλείας ένας κατεστραμμένος στρόβιλος (9) μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Προσοχή! Για να προστατέψετε την αντλία από ζημιές από τον παγετό, αποθηκεύστε την αντλία σε ξηρό μέρος.

Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ζημιά της αντλίας η οποία έχει προέλθει από μη σωστό καθαρισμό της αντλίας.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο Διακόπτης λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, αλλά ο κινητήρας δεν λειτουργεί.	Ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Πρόβλημα τροφοδοσίας	Αλλαγή του διακόπτη. Ελέγξτε το δίκτυο τροφοδοσίας
Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν αποδίδει	Ο αέρας δεν μπορεί να διαφύγει. Εγκλωβισμένος αέρας στη βάση αναρρόφησης Στρόβιλος μπλοκαρισμένος Κατά την εκκίνηση της αντλίας, το νερό πέφτει κάτω από την ελάχιστη στάθμη νερού.	Απελευθερώστε τη γραμμή πίεσης. Περιμένετε μέχρι . 60 δευτερόλεπτα έως ότου η αντλία απενεργοποιηθεί αυτόματα πάνω από τη βαλβίδα εξαερισμού. Εάν είναι απαραίτητο, απενεργοποιήστε και ξεκινήστε ξανά. Καθαρίστε το στρόβιλο Βυθίστε περισσότερο την αντλία.
Η αντλία δεν ξεκινά ή σταματά απότομα κατά τη λειτουργία	Ο θερμικός διακόπτης υπερφόρτωσης έχει σβήσει την αντλία	Αποσυνδέστε από το ρεύμα και καθαρίστε το στρόβιλο. Ελέγξτε η θερμοκρασία του

	<p>λόγω υπερθέρμανσης. Δεν υπάρχει ρεύμα. Βρωμιά έχει μπλοκάρει την βάση.</p>	<p>υγρού να μην είναι πάνω από 35°. Ελέγξτε τις συνδέσεις. Καθαρίστε τη βάση.</p>
<p>Η αντλία λειτουργεί, αλλά η έξοδος ξαφνικά μειώνεται.</p>	<p>Η βάση αναρρόφησης μπλόκαρε.</p>	<p>Καθαρίστε τη βάση.</p>
<p>Η αντλία δονείται και κάνει θόρυβο</p>	<p>Ελέγξτε ότι η αντλία και οι σωλήνες είναι καλά αγκυρωμένα. Υπάρχει σπηλαιώση στην αντλία, δηλαδή η ζήτηση για νερό είναι μεγαλύτερη από αυτή που μπορεί να αντλήσει. Η αντλία λειτουργεί πάνω από τα χαρακτηριστικά της πλάκας της.</p>	<p>Στερεώστε τα χαλαρά μέρη πιο προσεκτικά. Μειώστε το ύψος εισαγωγής ή ελέγξτε για απώλειες φορτίου. Μπορεί να είναι χρήσιμο να περιοριστεί η ροή κατά την παράδοση.</p>

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της **INGCO** ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η **INGCO** εγγυάται για όλα τα εργαλεία της.

Οι αξιώσεις του αγοραστή από την εγγύηση για τυχόν ελαττώματα που πηγάζουν από την σύμβαση αγοράς με τον πωλητή καθώς και τα νομικά κατοχυρωμένα δικαιώματα δεν περιορίζονται με αυτήν την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Για τα παραπάνω εργαλεία παρέχουμε την εγγύηση με βάση τις παρακάτω δεσμεύσεις:

Η εγγύηση παρέχεται χωρίς χρέωση της επισκευής των βλαβών στο εργαλείο, που παρουσιάζονται εντός του χρόνου της εγγύησης και οφείλονται αποδεδειγμένα σε αστοχία του υλικού ή σε κατασκευαστικό λάθος.

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες.

Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει με την αγορά του εργαλείου όπου καθοριστικής σημασίας είναι η ημερομηνία στο αυθεντικό τιμολόγιο ή στην απόδειξη αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται:

1. Τα αναλώσιμα υλικά καθώς και οι βλάβες οι οποίες προκύπτουν από φυσιολογική φθορά και χρήση όπως: καρβουνάκια, τσοκ δραπάνων, ρουλεμάν, καλώδια, τσιμούχες.
2. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές των επαναφορτιζόμενων έχουν 6 μήνες εγγύηση.
3. Οι βλάβες των εργαλείων που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών, σε μη ενδεδειγμένη χρήση του εργαλείου, σε ανώμαλες συνθήκες περιβάλλοντος, σε ξένες προς το εργαλείο συνθήκες λειτουργίας, σε υπερφόρτωση ή φροντίδα του εργαλείου.
4. Οι βλάβες στο εργαλείο που οφείλονται στη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών **INGCO**.
5. Όταν έχουν γίνει αλλαγές και παρεμβάσεις στα εργαλεία.
6. Η επισκευή της βλάβης ενός εργαλείου, που καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης, διεκπεραιώνεται κατά την κρίση μας ως εξής: είτε επισκευάζεται το ελαττωματικό εξάρτημα χωρίς χρέωση ή αντικαθίσταται με ένα άλλο καινούριο εργαλείο. Σε περίπτωση αντικατάστασης, το επιστρεφόμενο εργαλείο πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα παρελκόμενα του. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή μας.

Για την αποδοχή της εγγύησης θα πρέπει να προσκομίζετε το τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς με αναγραφόμενη την ημερομηνία και την ονομασία του

προϊόντος. Εργαλεία τα οποία έχουν ανοιχτεί από τον πελάτη χάνουν την ισχύ της εγγύησης. Εάν ο αγοραστής αποστείλει το εργαλείο στον πωλητή ή στο τμήμα service, τότε τα έξοδα και το ρίσκο μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής των βλαβών των ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Μετά από μια διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης για το εργαλείο. Η εγγύηση για το ανταλλακτικό της επισκευής έχει διάρκεια 6 μηνών.

Εισαγωγείς Ελλάδας ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Α.Ε.Ε.

Πολυτεχνείου 45,
Θεσσαλονίκη Τ.Κ.54625
Τηλ.:2310 539 334-
2310 546 035
www.ingcotools.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

Ε.Κ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς η:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό SPD7508xy είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων.

x (blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)

y (blank, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)

Κάθε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής ακυρώνει αυτές τις δηλώσεις.

Ευρωπαϊκές οδηγίες

2006/42/EC

2014/35/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα

EN ISO 12100: 2010

EN60204-1: 2006+AC: 2010

Ημερομηνία: 17/9/2024

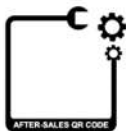
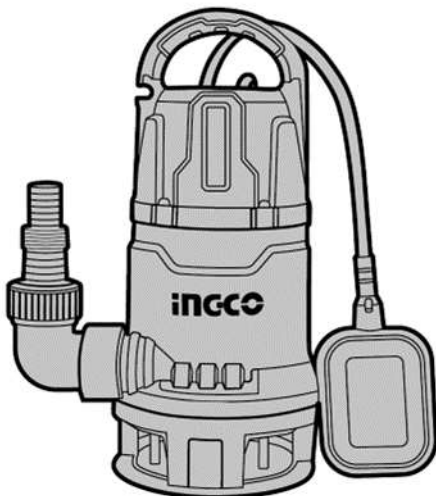
Εξουσιοδοτημένη υπογραφή:

Τίτλος του υπογράφοντος:

For and on behalf of
INGCO TOOLS CO., LIMITED

Product manager
Authorized Signature

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China



MADE IN CHINA 1223.V05



INGCO Global

www.ingco.com

NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED
No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China