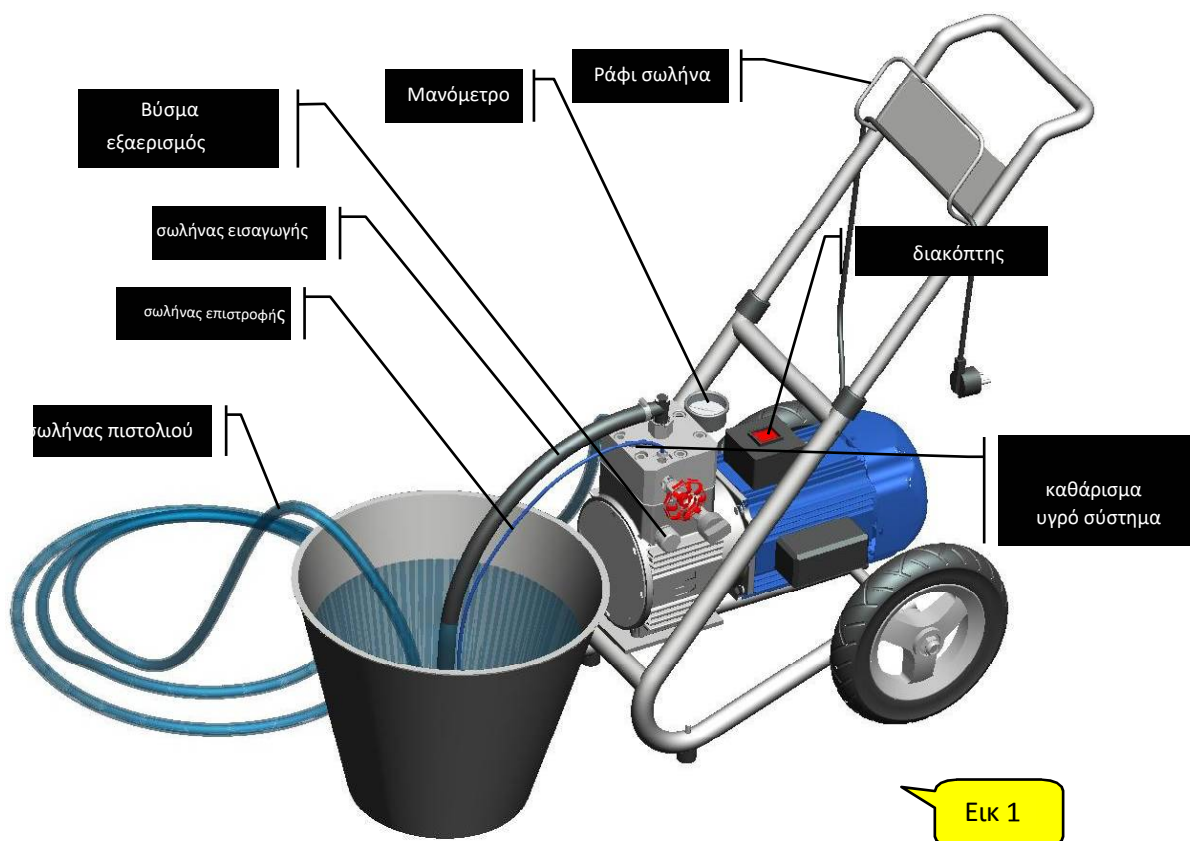


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

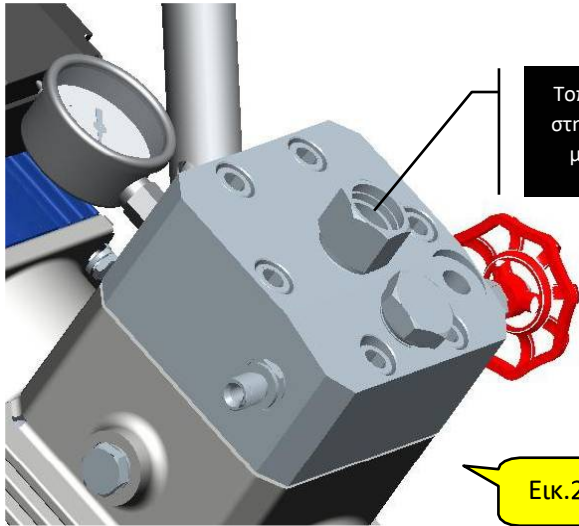
ΜΟΝΤΕΛΟ	KD1745
ΤΑΣΗ	230V / 50Hz
Μέγιστη ισχύς	1500W
Μέγιστη πίεση	Do 225bar
Απόδοση ψεκασμού	4l/min
Καθαρό βάρος	5,9kg

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Ανοίξτε την πρόσβαση στη σφαίρα της βαλβίδας πριν από την εγκατάσταση της βαλβίδας εισαγωγής (Εικ. 2).



Τοποθετήστε το δάχτυλό σας
στη βαλβίδα και ελέγξτε ότι η
μπάλα κινείται ελεύθερα.

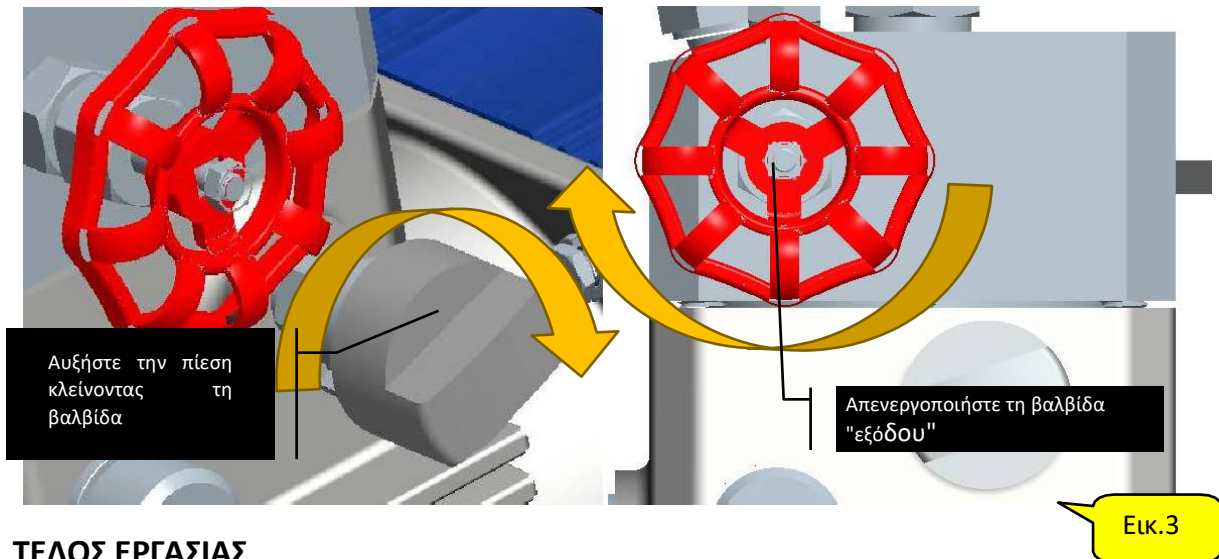
Εικ.2

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΓΙΑ

ΒΑΨΙΜΟ

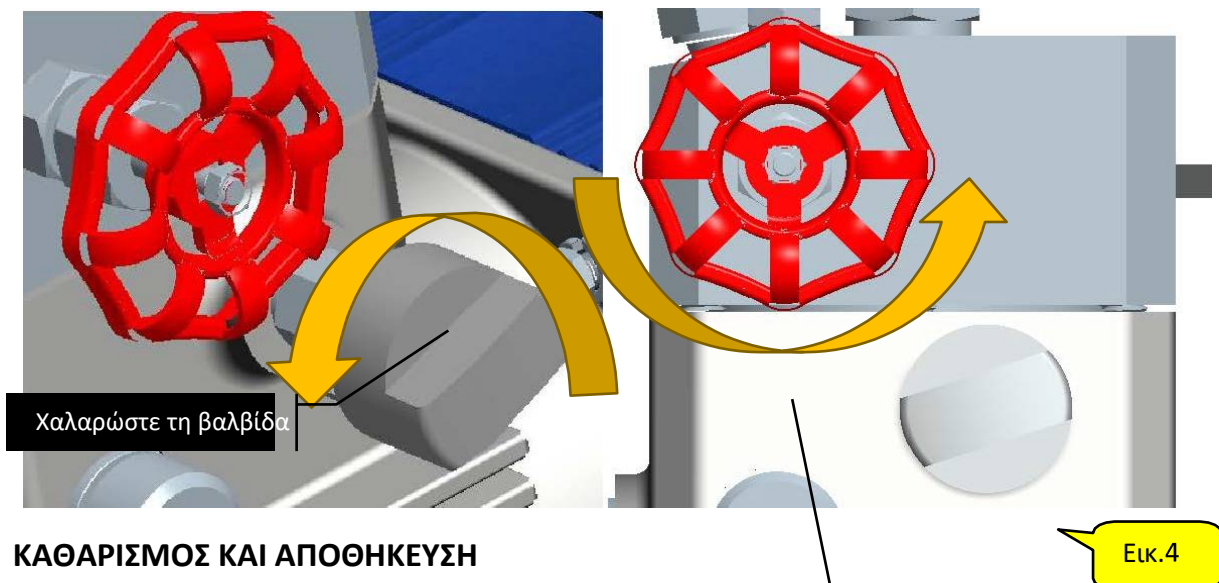
Βυθίστε το σωλήνα εισαγωγής στο νερό ξεκινήστε τον κινητήρα σφίξτε το κουμπί ρύθμισης πίεσης (Εικ. 3 έμειναν). Δεξιόστροφα γυρίστε τη βαλβίδα εξόδου δεξιόστροφα όταν το νερό εισέρχεται και βγαίνει από τη βαλβίδα εξόδου (Εικ. 3 δεξιά). Όταν η πίεση είναι περίπου 20MPa ελέγξτε για τυχόν διαρροή στον εύκαμπτο σωλήνα εξόδου και άλλες συνδέσεις εάν όχι ενεργοποιήστε το πιστόλι ψεκασμού και προσπαθήστε να ψεκάσετε εάν δεν υπάρχει νερό στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου κρατήστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου γεμίστε τον με νερό και στη συνέχεια ενεργοποιήστε και σταματήστε τον κινητήρα αρκετές φορές έως ότου τελειώσει το νερό.



ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία, χαλαρώστε τη βαλβίδα πίεσης (Εικ. 4 αριστερά), ανοίξτε τη βαλβίδα εξαγωγής αριστερόστροφα (Εικ. 4 δεξιά), απελευθερώστε την πίεση στο μηδέν, σταματήστε τον κινητήρα.

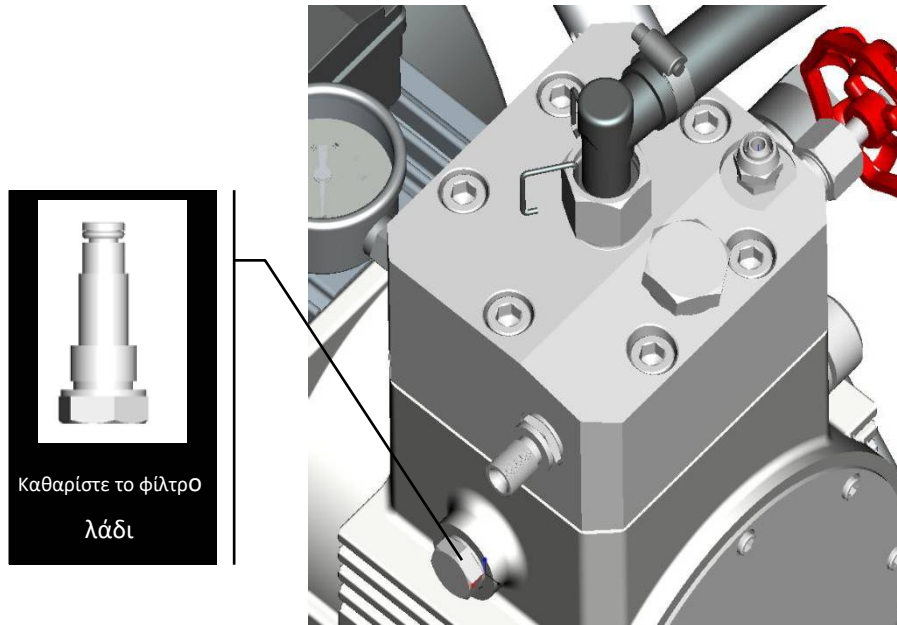
Ο κινητήρας μπορεί να σβήσει εάν η πίεση δεν μειωθεί στο μηδέν.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Καθαρίστε τον ψεκαστήρα μετά τη βαφή. Αφαιρέστε τυχόν χρώμα που έχει απομείνει στα μέρη, ώστε να μην σκληραίνει. Αποκλείστε τα πάντα, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο σπρέι ή καθαριστικό ψεκασμού, συνεχίστε τον ψεκασμό μέχρι να μην ληφθεί χρώμα από τον εύκαμπτο σωλήνα και το πιστόλι ψεκασμού.

2. Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο. Ξεβιδώστε τη βάση του φίλτρου και στη συνέχεια πλύνετε τη με νερό ή υγρό καθαρισμού. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε και σφίξτε το, αντικαταστήστε αν υπάρχει ζημιά.
3. Εάν το κάλυμμα δεν είναι λείο, ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο εισόδου, καθαρίστε το μετά από κάθε χρήση.
4. Ελέγχετε τακτικά τα εξαρτήματα για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.
5. Ελέγξτε το φίλτρο εισόδου λαδιού.



6. Μετά από 3.100 ώρες λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το υδραυλικό λάδι είναι επαρκώς φορτισμένο και καθαρό. Εάν δεν υπάρχει αρκετό λάδι, αλλά είναι καθαρό, προσθέστε λίγο. Εάν το λάδι δεν είναι καθαρό, αλλάξτε το αμέσως. Καθαρίστε τη δεξαμενή λαδιού με κηροζίνη και μετά γεμίστε το υδραυλικό λάδι μέχρι να φτάσει περίπου το 85% της χωρητικότητάς του (συνιστάται το υδραυλικό λάδι 46).

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ



Πάντα κλειδώνετε τη σκανδάλη του πιστολιού κατά τη σύνδεση άκρων ή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε. Το πιστόλι είναι κλειδωμένο όταν η κλειδαριά είναι 90ο στη λαβή.



Για να ξεκλειδώσετε το πιστόλι, γυρίστε την κλειδαριά ελαφρώς προς τα κάτω.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ Ψεκαστήρα

Όλες οι νέες συσκευές ελέγχονται εργοστασιακά και παρέχονται με υγρό δοκιμής στο τμήμα υγρού για την αποφυγή διάβρωσης κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση. Εάν η αντλία έχει ήδη χρησιμοποιηθεί, μέρος του νερού ή του διαλύτη που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ενδέχεται να παραμείνει στο τμήμα υγρού. Είτε ο ψεκαστήρας σας είναι καινούργιος είτε έχετε ήδη χρησιμοποιήσει, αυτό το υγρό πρέπει να καθαριστεί και να καθαριστεί καλά από το σύστημα πριν από τη χρήση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ



ΠΡΟΣΟΧΗ - Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας βαφής είναι απαλλαγμένος από στροφές και αιχμηρά αντικείμενα κοπής.

<p>Με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας, ξεκλειδώστε το πιστόλι ψεκασμού και ψεκάστε την περιοχή επιθεώρησης για να ελέγξετε το μοτίβο ψεκασμού. Ο κινητήρας ξεκινά και σταματά αυτόματα, επειδή χρειάζεται πίεση. Το κουμπί ελέγχου πίεσης μπορεί να ρυθμιστεί πάνω ή κάτω για να επιτευχθεί το επιθυμητό σχέδιο ψεκασμού.</p>	
<p>Το κλειδί για μια καλή δουλειά είναι η ομοιόμορφη κάλυψη ολόκληρης της επιφάνειας. Ακολουθήστε την παρακάτω συμβουλή. Υπόδειξη: Κρατήστε το πιστόλι ψεκασμού σε ορθή γωνία προς την επιφάνεια. Αυτό σημαίνει να μετακινείτε ολόκληρο το χέρι σας εμπρός και πίσω, όχι μόνο κάμψη του καρπού σας</p>	

Κρατήστε το πιστόλι κάθετα στην επιφάνεια. Διαφορετικά, το ένα άκρο του μοτίβου θα είναι παχύτερο από το άλλο.

Αφήστε τη σκανδάλη πριν ολοκληρωθεί το άλμα. Το πιστόλι ψεκασμού πρέπει να κινείται όταν τραβιέται και απελευθερώνεται η σκανδάλη. Επικάλυψη κάθε διαδρομής κατά περίπου 30%. Αυτό θα εξασφαλίσει μια ομοιόμορφη επίστρωση.

Εάν περιμένετε να απομακρυνθείτε από τον ψεκαστήρα για περισσότερο από μία ώρα, ακολουθήστε τις οδηγίες βραχυπρόθεσμης αποθήκευσης.