

KRAFT&DELE

ΜΟΝΑΔΑ ΖΩΓΡΑΦΙΚΉΣ ΕΜΒΌΛΩΝ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Μοντέλο KD1744

Μετάφραση του αρχικού εγχειριδίου



KD1744

CE











**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΗΣΗ! Πριν αρχίσετε να εργάζεστε με τη συσκευή,
διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Ασφάλεια.....	
Μέρη και περιγραφή.....	
Συνέλευση.....	9
Πριν από την έναρξη της εργασίας	
Κλείδωμα όπλου ψεκασμού	
Συνδέοντας το πιστόλι ψεκασμού	10
Διαδικασία μείωσης της πίεσης	
Ξεπλένοντας και ρίχνοντας το πιστόλι ψεκασμού	11
Ξεπλένοντας και ρίχνοντας τον εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού	
Ο τρόπος ζωγραφικής.....	13
Αντιμετώπιση προβλημάτων..... Στις 14 μ.μ.	
Ξεκλείδωμα του ακροφυσίου ψεκασμού..... Στις 14 μ.μ.	
Καθαρισμός του φίλτρου πιστόλι ψεκασμού..... Στις 15 μ.μ.	
Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου..... Στις 16 μ.μ.	
Καθαρισμός..... Στις 16 μ.μ.	
Καθαρισμός υλικών από λατέξ	5 μ.μ.
Καθαρισμός υλικών με βάση το πετρέλαιο.....	
Καθαρισμός του σετ αναρρόφησης..... 20 το .m.	
Καθαρίζοντας μέρη του όπλου ψεκασμού..... Στις 9 μ.μ.	
Βραχυπρόθεσμη αποθήκευση..... 10 μ.μ.	
Μακροπρόθεσμη αποθήκευση..... 23 σ.μ.	
Καθαρισμός της βαλβίδας εισόδου..... 24	
Υγρό..... 25 μ.	
Αντιμετώπιση προβλημάτων/συντήρησης..... 27	
Λίστα εξαρτημάτων	
Εγγύηση.....	29

Σύμβολα προειδοποίησης

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ-Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο χρήσης
	Να φοράτε πάντα προστασία ακοής
	Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας
	Να φοράτε πάντα αναπνευστήρα
	Το προϊόν συμμορφώνεται με τα απαιτούμενα και ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας των οδηγιών της ΕΕ
	Κατηγορία II



Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ατόμων, θα πρέπει να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Εξοικειωθείτε με τον πίνακα ελέγχου και τη σωστή χρήση του εξοπλισμού.



Δείχνει μια επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

Ο πίδακας βαφής υψηλής πίεσης που παράγεται από αυτόν τον εξοπλισμό μπορεί να διαπεράσει το δέρμα και τους ιστούς, οδηγώντας σε σοβαρούς τραυματισμούς και ακόμη και ακρωτηριασμό. ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΜΕ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ ΣΑΣ

ΜΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΤΗ ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΣΠΡΕΪ ΩΣ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΕΣ ΠΛΗΓΕΣ ΚΟΠΉΣ!

Ένας πίδακας υψηλής πίεσης μπορεί να προκαλέσει ακρωτηριαστεί μέρος του σώματος. Επικοινωνήστε αμέσως με το γιατρό σας. Το μέγιστο εύρος λειτουργίας του όπλου είναι 3000

PSI / 20,68 MPαπίεσης υγρών.

ΠΡΟΛΗΨΗ:

- ΠΟΤΕ μην σημαδεύετε με το όπλο σας οποιοδήποτε μέρος του σώματός σας.
- Μην σημαδεύεις με όπλο ή ψεκάζεις υγρό σε ανθρώπους ή ζώα.
- ΠΟΤΕ μην αφήνετε οποιοδήποτε μέρος του σώματος να έρθει σε επαφή με ένα ρεύμα υγρού. ΜΗΝ αφήνετε κανένα μέρος του σώματος να έρθει σε επαφή με διαρροές από τον εύκαμπτο σωλήνα στον οποίο ρέει το υγρό.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το χέρι σας μπροστά από το όπλο. Τα γάντια δεν θα παρέχουν προστασία από τραυματισμούς που προκαλούνται από ένα ρεύμα υγρού διασκορπισμένο υπό πίεση.
- Πάντοτε να κλειδώνετε τη σκανδάλη του όπλου, να κλεδεύετε την αντλία και να απελευθερώνετε όλη την πίεση πριν από τη συντήρηση, να καθαρίζετε το ακροφύσιο ή το κάλυμμα του όπλου, να αλλάζετε το ακροφύσιο ή να αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Η απενεργοποίηση του κινητήρα δεν θα απελευθερώσει την πίεση. Το κουμπί PRIME/SPRAY πρέπει να ρυθμιστεί σε PRIME για να μειώσει την πίεση. Βλέπε τη ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΈΡΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (σελίδα 7) που περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής.
- Πάντοτε να χρησιμοποιείτε το κάλυμμα ακροφυσίου της συσκευής κατά τον ψεκασμό. Ο προφυλακτήρας ακροφυσίων παρέχει κάποια προστασία, αλλά είναι πάνω απ' όλα μια συσκευή προειδοποίησης.
- ΠΑΝΤΑ αποσυναρμολογείτε το ακροφύσιο ψεκασμού πριν ξεπλύνετε ή καθαρίσετε το σύστημα.
- Ο εύκαμπτος σωλήνας βαφής μπορεί να προκαλέσει διαρροές λόγω φθοράς, βίτσιων και υπερφόρτωσης. Η διαρροή μπορεί να πάρει στο δέρμα. Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα πριν από κάθε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα για να σηκώσετε ή να τραβήξετε τον εξοπλισμό.
- ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε πιστόλι ψεκασμού χωρίς κλειδαριά σκανδάλης εργασίας και προφυλακτήρα σκανδάλης.
- Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα για να λειτουργούν σε πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 3000 PSI / 20,68 MPa. Αυτό ισχύει για ψεκαστήρες, όπλα, καλώδια προέκτασης και εύκαμπτους σωλήνες.

ΣΗΜΕΪΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ:

Η ένεση στο δέρμα είναι ένας μηχανικός τραυματισμός. Είναι σημαντικό να αντιμετωπιστεί ο τραυματισμός το συντομότερο δυνατό. Η θεραπεία ΔΕΝ πρέπει να καθυστερεί για δοκιμές τοξικότητας. Η τοξικότητα επηρεάζει ορισμένες επικαλύψεις που εγχέονται απευθείας στην κυκλοφορία του αίματος. Μπορεί να είναι σκόπιμο να συμβουλευτείτε έναν πλαστικό χειρουργό.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΕΠΙΚΊΝΔΥΝΕΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ

Τα χρώματα, οι διαλύτες, τα εντομοκτόνα και άλλα υλικά μπορεί να είναι επιβλαβή εάν εισπνέονται ή έρχονται σε επαφή με το σώμα. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ναυτία, λιποθυμία ή δηλητηρίαση.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

- Χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα ή μάσκα εάν υπάρχει κίνδυνος εισπνοής αναθυμιάσεων. Θα πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες που είναι συνημμένες στη μάσκα για να βεβαιωθείτε ότι θα παρέχει την

απαραίτητη προστασία.

- Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.
- Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κατασκευαστή.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΈΚΡΗΞΗ Ή ΠΥΡΚΑΓΙΑ

Οι ατμοί διαλυτών και χρωμάτων μπορούν να εκραγούν ή να πιάσουν φωτιά. Υπάρχει κίνδυνος υλικής βλάβης ή/και σοβαρού τραυματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

- Πρέπει να παρέχεται επαρκής ικανότητα εκκένωσης καυσαερίων και πρόσβαση σε καθαρό αέρα, ώστε ο αέρας στην περιοχή ψεκασμού να μην εκτίθεται στη συσσώρευση εύφλεκτων ατμών. Οι ατμοί διαλυτών και χρωμάτων μπορούν να εκραγούν ή να αναφλέξει.
- Μην ψεκάζετε το υγρό σε κλειστό μέρος.
- Αποφύγετε τυχόν πηγές ανάφλεξης, όπως ηλεκτρικοί σπινθήρες, ηλεκτροστατικές αλληλεπιδράσεις, ανοιχτές φλόγες, ηλεκτρικές συσκευές και ζεστά αντικείμενα. Η σύνδεση ή η αποσύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας ή το πάτημα του διακόπτη λυμάτων λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση σπινθήρα. Το χρώμα ή ο διαλύτης που ρέει μέσω της συσκευής είναι σε θέση να παράγει ηλεκτροστατικές αλληλεπιδράσεις.
- Μην καπνίζετε στην περιοχή ψεκασμού.
- Ο πυροσβεστήρας πρέπει να είναι παρών στο χώρο εργασίας με τη συσκευή και πρέπει να είναι λειτουργικός.
- Τοποθετήστε την αντλία βαφής τουλάχιστον 20 πόδια μακριά από το αντικείμενο που πρόκειται να βαφτεί σε καλά αεριζόμενο δωμάτιο (χρησιμοποιήστε μεγαλύτερο σωλήνα εάν είναι απαραίτητο). Οι εύφλεκτες αναθυμιάσεις είναι συχνά βαρύτερες από τον αέρα. Η επιφάνεια του δαπέδου πρέπει να αερίζεται πολύ καλά.
- Ο εξοπλισμός και τα αντικείμενα μέσα και γύρω από την περιοχή ψεκασμού πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένα ώστε να αποτρέπεται η ηλεκτροστατική εκκένωση.
- Διατηρήστε το χώρο εργασίας με τη συσκευή καθαρή. Στο χώρο εργασίας με τη συσκευή δεν πρέπει να υπάρχουν δοχεία με χρώμα ή διαλύτη, υφάσματα και άλλα εύφλεκτα υλικά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο έναν αγωγό ή γειωμένο εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης. Το όπλο πρέπει να γειωθεί από αρμούς εύκαμπτων σωλήνων.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να συνδέεται με το κύκλωμα με γείωση.
- Πάντοτε να ξεπλένετε τη συσκευή σε ξεχωριστό μεταλλικό δοχείο, σε χαμηλή πίεση αντλίας, με το ακροφύσιο ψεκασμού να αφαιρείται. Κρατήστε το όπλο σταθερά στο πλάι του δοχείου και αποφύγετε την ηλεκτροστατική εκκένωση.
- Ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες του κατασκευαστή του υλικού και του διαλύτη. Γνωρίστε το περιεχόμενο των ψεκασμένων χρωμάτων και διαλυτών. Διαβάστε όλα τα δελτία δεδομένων ασφαλείας (MSDS) και τις ετικέτες εμπορευματοκιβωτίων που παρέχονται με χρώματα και διαλύτες. Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας του κατασκευαστή χρωμάτων και διαλυτών.
- Προσέξτε ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιείτε υλικά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 70°F (21°C). Το σημείο ανάφλεξης είναι η θερμοκρασία στην οποία ένα υγρό μπορεί να παράγει αρκετό ατμό για ανάφλεξη.
- Το πλαστικό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροστατική εκκένωση. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πλαστικό για να

προστατεύσετε την περιοχή υγρού ψεκασμού. Μη χρησιμοποιείτε πλαστικά υφάσματα όταν ψεκάζετε εύφλεκτα υλικά.

- Χρησιμοποιήστε τη χαμηλότερη δυνατή πίεση για να ξεπλύνετε τον εξοπλισμό.
- Μην ψεκάζετε το υγρό στο συγκρότημα της αντλίας.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ ΛΟΓΩ ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Προκαλεί υλικές ζημιές ή σοβαρό τραυματισμό

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

- Μη χρησιμοποιείτε υλικά που περιέχουν χλωρίνη ή χλώριο.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αλογονωμένοι διαλύτες υδρογονανθράκων όπως λευκαντικό, μούχλα, χλωριούχο μεθυλένιο και 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο. Αυτά δεν είναι υλικά συμβατά με αλουμίνιο.
- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή υγρών σας για συμβατότητα υλικών με αλουμίνιο.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

- Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τα μέτρα ασφαλείας.
- Συμμόρφωση με όλους τους σχετικούς τοπικούς, κρατικούς και εθνικούς κανονισμούς σχετικά με τον εξαιρισμό, την πρόληψη πυρκαγιάς και το χειρισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης αναλαμβάνει όλους τους κινδύνους και τις ευθύνες όταν χρησιμοποιεί εξαρτήματα που δεν πληρούν τις ελάχιστες προδιαγραφές και τις απαιτήσεις ασφάλειας του κατασκευαστή της αντλίας.
- Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες για κοπή, διαρροές, εκδορές ή εξογκώματα του καλύμματος. Ελέγξτε για ζημιά ή χαλάρωση των συνδέσμων. Αντικαταστήστε αμέσως τον εύκαμπτο σωλήνα εάν προκύψει κάποιο από τα προαναφερθέντα προβλήματα. Μην επισκευάτε ποτέ τον εύκαμπτο σωλήνα στον οποίο ρέει το χρώμα. Αντικαταστήστε το με έναν άλλο γειωμένο εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Πριν ξεκινήσετε την αντλία ψεκασμού, πρέπει να προστατεύονται όλοι οι εύκαμπτοι σωλήνες, τα εξαρτήματα και τα καλύμματα φίλτρων. Τα απροστάτευτα μέρη μπορούν να απορριφθούν με μεγάλη δύναμη ή να προκαλέσουν διαρροή ροής υγρού υψηλής πίεσης, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Όλοι οι εύκαμπτοι σωλήνες, οι άξονες, τα όπλα και τα εξαρτήματα πρέπει να είναι ικανοί να λειτουργούν σε ονομαστική πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 3000 PSI / 20,68 MPa.
- Μην ψεκάζετε το υγρό έξω σε θεαλλώδεις ημέρες.
- Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό έτσι ώστε να μην υπάρχει μόλυνση του δέρματος και των μαλλιών.
- Μην χειρίζεστε τη συσκευή ή μην ψεκάζετε υγρό κοντά σε παιδιά. Να κρατάτε πάντα τα παιδιά σας μακριά από τη συσκευή.
- Μην σκύβεστε ή στέκεστε σε ασταθές έδαφος όταν εργάζεστε με τη συσκευή. Πάντα να κρατάς την ισορροπία σου.
- Να είστε σε εγρήγορση και να προσέχετε τι κάνετε.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ή αλκοόλ.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρική

ενέργεια

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα προστασίας θερμικής υπερφόρτωσης χωρίς τη δυνατότητα επαναφοράς της.

- Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν ξεκινήσετε την εργασία στη συσκευή.

Η αιτία της υπερφόρτωσης πρέπει να καταργηθεί πριν από την επανεκκίνηση. Η συσκευή πρέπει να παραδοθεί στο κέντρο σέρβις.

Πληροφορίες γείωσης

Αυτό το προϊόν πρέπει να είναι γειωμένο. Σε περίπτωση ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο που αποστραγγίζει το ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ένα καλώδιο με καλώδιο εδάφους και ένα αντίστοιχο βύσμα γείωσης. Το φως πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε πρίζα που είναι σωστά εγκατεστημένο και γειωμένο σύμφωνα με όλους τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

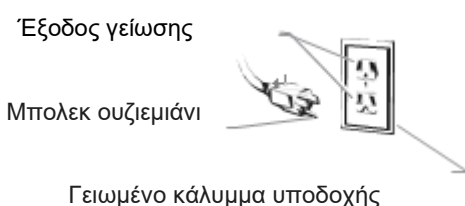


Η λανθασμένη εγκατάσταση του βύσματος γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Εάν πρέπει να επισκευάσετε ή να αντικαταστήσετε ένα καλώδιο ή βύσμα, μην συνδέσετε το πράσινο καλώδιο εδάφους σε οποιοδήποτε τερματικό. Το μονωμένο καλώδιο με πράσινη εξωτερική επιφάνεια με ή χωρίς κίτρινες λωρίδες είναι καλώδιο γείωσης και πρέπει να συνδέεται με τον πείρο γείωσης.

Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή τεχνικό σέρβις εάν οι οδηγίες γείωσης δεν είναι πλήρως κατανοητές από τον χρήστη ή εάν ο χρήστης έχει αμφιβολίες για το αν το προϊόν είναι σωστά προσγειωμένο. Μην κάνετε τροποποιήσεις στο παρεχόμενο πρόσθετο. Εάν το φως δεν χωράει στην πρίζα, τότε, κατά συνέπεια, η πρίζα θα πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε ένα ονομαστικό κύκλωμα 220V και έρχεται με ένα γειωμένο βύσμα που μοιάζει με το βύσμα που απεικονίζεται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε μια πρίζα με την ίδια διαμόρφωση με το φως. **Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογέα με αυτό το προϊόν.**



Μέρη και περιγραφή συσκευών

Μέρη μηχανών

Το πακέτο περιέχει τα ακόλουθα μέρη:

- Σωλήνας αναρρόφησης και σωλήνας επιστροφής
- Λάδι
- Πιστόλι ψεκασμού με φίλτρο
- Συγκρότημα ακροφυσίων ψεκασμού (δείτε το διάγραμμα στην επόμενη σελίδα)
- Σωλήνας πίεσης 1/4"
- Εγχειρίδιο

Πίνακας ελέγχου και δυνατότητες

Διακόπτης λειτουργίας ON/OFF ..Ο διακόπτης ON/OFF ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή ψεκασμού (O = OFF, I = ON).

Σωλήνας αναρρόφησης To..... υγρό αναρροφάται μέσω του σωλήνα αναρρόφησης στην αντλία.

Υγρό..... Το έμβολο στο υγρό κινείται πάνω-κάτω για να δημιουργήσει μια δύναμη αναρρόφησης που απορροφά το υγρό μέσω του σωλήνα αναρρόφησης.

Πιστόλι..... ψεκασμού Πιστόλι ψεκασμού Ελέγχει την παροχή αντλητέου υγρού. Το μοντέλο του όπλου εξαρτάται από το μοντέλο της συσκευής ψεκασμού.

Σωλήνας ψεκασμού O..... εύκαμπτος σωλήνας ψεκασμού συνδέει το όπλο με την αντλία.

Επιστροφή σωλήνα..... Υγρό ρέει πίσω μέσω του σωλήνα επιστροφής στο αρχικό δοχείο όταν το κουμπί PRIME/SPRAY βρίσκεται στη θέση PRIME.

PRIME / SPRAY Knob To..... κουμπί PRIME / SPRAY κατευθύνει το υγρό στον εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού όταν έχει ρυθμιστεί σε SPRAY ή στο σωλήνα επιστροφής όταν έχει ρυθμιστεί σε PRIME. Τα βέλη στο κουμπί PRIME / SPRAY δείχνουν τις κατευθύνσεις περιστροφής prime και SPRAY. Το κουμπί PRIME/SPRAY χρησιμοποιείται επίσης για τη μείωση της πίεσης στον εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού (βλ. **Διαδικασία για την αφαίρεση της υπερβολικής πίεσης**).

Κουμπί ελέγχου..... πίεσης Το κουμπί ελέγχου πίεσης ρυθμίζει τη δύναμη με την οποία η αντλία αντλεί το υγρό.

To Oiler..... Oiler έχει σχεδιαστεί για να παρέχει λίπανση του τμήματος της συσκευής όπου βρίσκεται το υγρό.

Καρφίτσα ώθησης O..... πείρος ώθησης έχει σχεδιαστεί για να διατηρεί τη βαλβίδα εισόδου στην ανοιχτή θέση και να μην την επιτρέπει να κολλήσει μεταξύ τους λόγω αποξηραμένων υλικών.

Προσδιορισμός

Χωρητικότητα: έως 1,50 λίτρα / λεπτό

Πηγήδύναμης: Καθολική μηχανή 1500W

Απαιτήσειςδύναμης: ελάχιστο κύκλωμα 15 A 220 VAC, τρέχον 50 Hz

Απαιτήσεις γεννήτριας: 8000 Watt

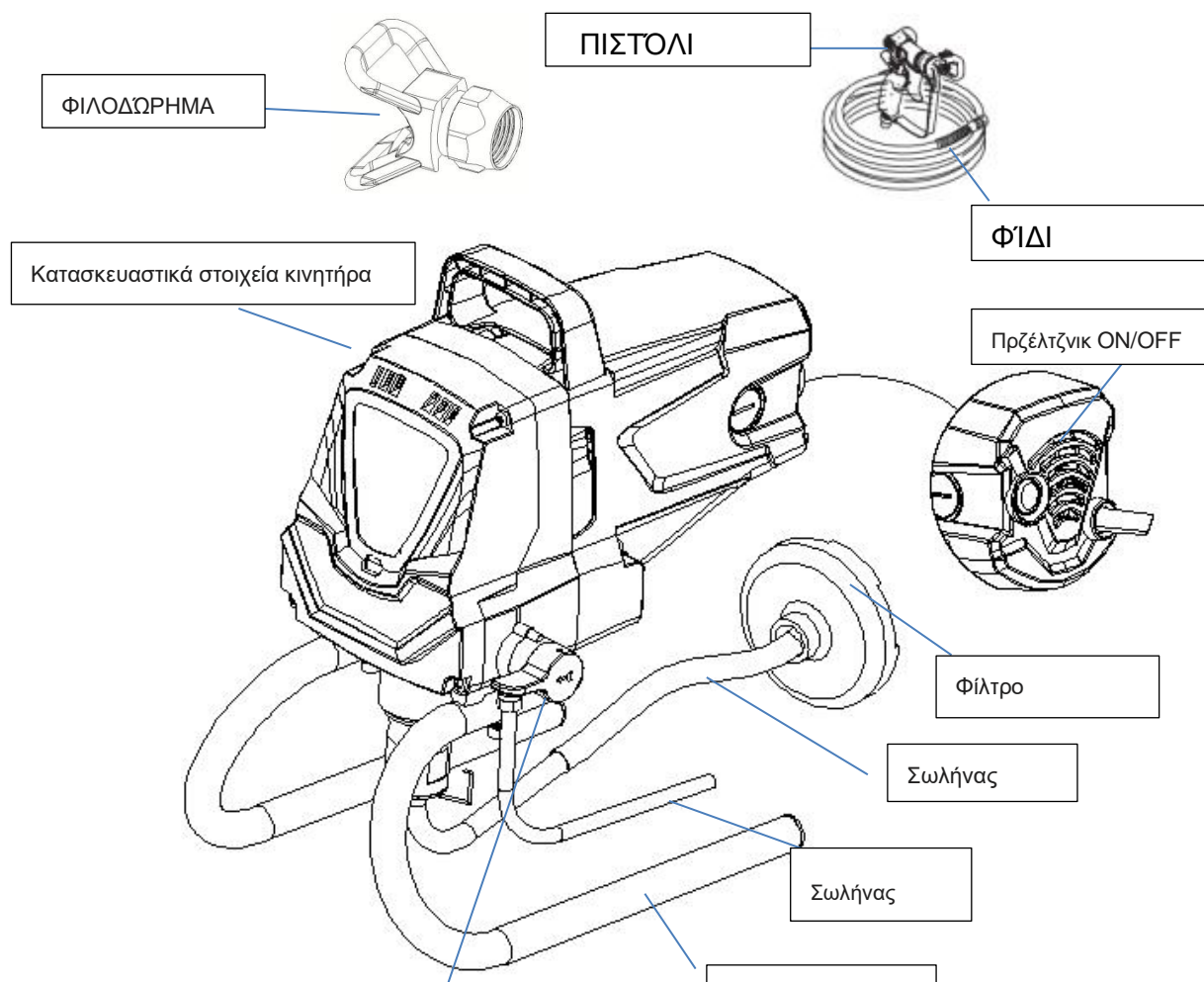
Χαρακτηριστικά γνωρίσματα ασφάλειας: Κλειδαριά ώθησης πυροβόλων όπλων ψεκασμού και διασκορπιστής πίεσης ενσωματωμένος προφυλακτήρας ακροφυσίων Κουμπί PRIME/SPRAY για ασφαλή απελευθέρωση πίεσης.

Αποδοτικότητα: Ψεκασμός ποικίλων χρωμάτων, λάτεξ με βάση το λάδι, αστάρι, συντηρητικά και άλλα μη προσκολλημένα υλικά, συμπεριλαμβανομένων φυτοφαρμάκων και υγρών λιπασμάτων.

Αυτή η αντλία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με υφασμένα υλικά, πληρωτικά μπλοκ ή στεγανωτικά άσφαλτου. Αυτή η αντλία είναι διαθέσιμη σε αυτή τη μονάδα. Όλες οι πληροφορίες που παρέχονται για το μοντέλο ισχύουν για τα μοντέλα τρόλεϊ, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.


Σημαντικές πληροφορίες

Ορισμένα σχήματα σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να μην αντιστοιχούν ακριβώς στη συσκευή ψεκασμού και το πιστόλι ψεκασμού. Όλες οι πληροφορίες και οι οδηγίες που παρέχονται σε αυτόν τον οδηγό ισχύουν για όλα τα μοντέλα, εκτός αν σημειώνεται διαφορετικά.



Ελέγξτε τη συναρμολόγηση της

Συνέλευση

 Μην συνδέετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος μέχρι να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Εργαλεία που απαιτούνται για τη συναρμολόγηση:

1. Δύο κλειδιά ρύθμισης
2. Κλειδί Allen 3/16"
3. Καλώδιο επέκτασης (ανατρέξτε σε σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρική ενέργεια).

Το 4ο. Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην κατάλληλη θέση του εύκαμπτου σωλήνα ψεκασμού.

Σφίξτε με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί.

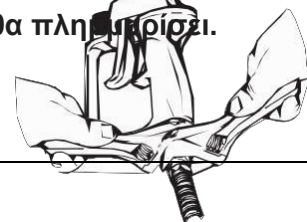



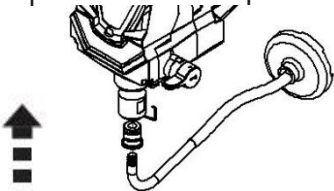

5. Τοποθετήστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στο πιστόλι ψεκασμού. Κρατήστε το όπλο με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί και σφίξτε το παξιμάδι του εύκαμπτου σωλήνα με το άλλο κλειδί.

Το ακροφύσιο ψεκασμού ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να

να συνδεθεί μέχρι τη συσκευή ψεκασμού

και ο εύκαμπτος σωλήνας ψεκασμού δεν θα ξεπλυθεί και θα πλημμυρίσει.



<p>6. Τοποθετήστε το σωλήνα αναρρόφησης στη βαλβίδα εισόδου και σφίξτε σφιχτά χέρι. Βεβαιωθείτε ότι τα μέρη περιστρέφονται ελεύθερα και είναι στενά συνδεδεμένο.</p> 	<p>7. Τοποθετήστε το σωλήνα επιστροφής στο εξάρτημα σωλήνα επιστροφής. Πιέστε το σφιγκτήρα στο σύνδεσμο του σωλήνα επιστροφής για να ασφαλίσετε το σωλήνα επιστροφής.</p> 
<p>8. Ελέγξτε αν το φλάουτος βρίσκεται μέσα στο σωλήνα αναρρόφησης. Τοποθετήστε το φίλτρο εισόδου στο τέλος του σωλήνα αναρρόφησης.</p> 	

Πριν αρχίσετε να εργάζεστε

Αυτό το κεφάλαιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με τα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή.

Μπλοκάροντας το πιστόλι ψεκασμού:



Πάντοτε να κλειδώνετε τη σκανδάλη της συσκευής όταν συνδέετε το ακροφύσιο ψεκασμού ή όταν το πιστόλι ψεκασμού δεν χρησιμοποιείται. κλειδώστε τη σκανδάλη όταν συνδέετε το άκρο ψεκασμού ή όταν το πιστόλι ψεκασμού δεν χρησιμοποιείται.

Πιστόλι Νατρισκόουι

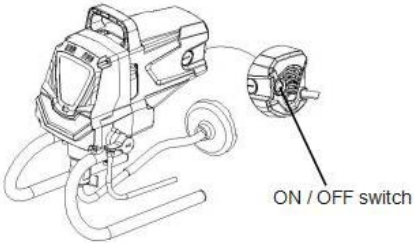

Το όπλο είναι κλειδωμένο όταν η κλειδαριά της σκανδάλης είναι γωνία 90 °. (κάθετα προς τη σκανδάλη προς οποιαδήποτε κατεύθυνση).



Για να κλειδώσετε το όπλο, γυρίστε την κλειδαριά της σκανδάλης προς τα εμπρός και ελαφρώς προς τα κάτω για να σταματήσετε.



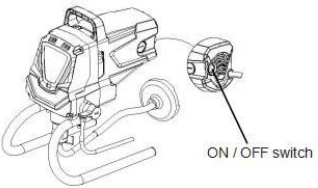
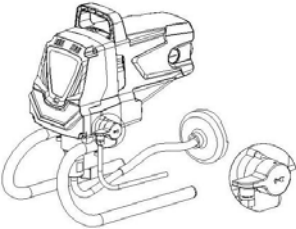

Σύνδεση της συσκευής στην τροφοδοσία:

<p>1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON/OFF βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης OFF (O).</p>  <p>ON / OFF switch</p>	<p>2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος ή ένα γειωμένο καλώδιο προέκτασης. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο προέκτασης σε πρίζα ρεύματος. Ανατρέξτε στις <u>Σημαντικές Πληροφορίες για την Ηλεκτρική Ενέργεια</u></p> 
---	---

Διαδικασία απελευθέρωσης πίεσης:



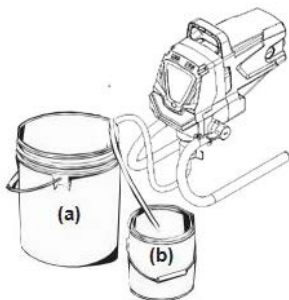
Ακολουθήστε τη διαδικασία απελευθέρωσης πίεσης ΚΑΤΆ τον τερματισμό λειτουργίας της συσκευής, ανεξάρτητα από τον λόγο απενεργοποίησης της συσκευής. Αυτή η διαδικασία σας επιτρέπει να απελευθερώσετε την πίεση από τον εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού.

<p>1. Ασφαλίστε το πιστόλι ψεκασμού (δείτε τις παραπάνω οδηγίες). Ενεργοποιήστε το διακόπτη /OFF στη θέση OFF.</p>  <p>ON / OFF switch</p>	<p>2. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY ΣΤΗ θέση PRIME.</p> 	<p>3. Ξεκλειδώστε το πιστόλι ψεκασμού και τοποθετήστε το όπλο στο πλάι της δεξαμενής υλικού. Κλείδωσε το πιστόλι ψεκασμού.</p> 
---	--	--

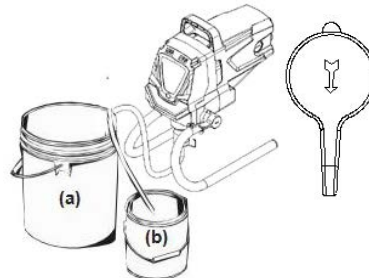
Ξέπλυμα και ρίψη της συσκευής ψεκασμού

Όλες οι νέες μονάδες ελέγχονται εργοστασιακά και παρέχονται με υγρό δοκιμής για την πρόληψη της διάβρωσης κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση. Εάν η αντλία έχει ήδη χρησιμοποιηθεί, μια ορισμένη ποσότητα νερού ή διαλύτη που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό μπορεί να παραμείνει στη μονάδα. Είτε η συσκευή ψεκασμού είναι νέα είτε χρησιμοποιείται, πρέπει να καθαριστεί πριν από τη χρήση. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

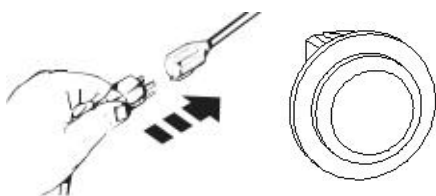
1. Τοποθετήστε ένα πλήρες δοχείο με υλικό ψεκασμού κάτω από το σωλήνα αναρρόφησης (α). Συνδέστε το σωλήνα επιστροφής (β) στο δοχείο αποβλήτων.



2. Ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης στη μέγιστη πίεση. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME.

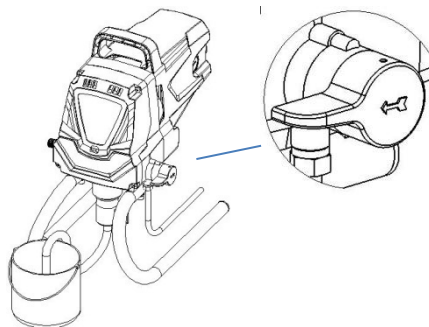


3. Συνδέστε τη συσκευή ψεκασμού και σύρετε το διακόπτη ON/OFF στη θέση ON(I).



Η συσκευή θα αρχίσει να παίρνει υλικό στο σωλήνα αναρρόφησης, στη συνέχεια στην αντλία και έξω από το σωλήνα επιστροφής. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει αρκετά ώστε να αφαιρέσει το υγρό δοκιμής από την αντλία ή μέχρι το υλικό να διαφύγει από το σωλήνα επιστροφής.

Το 4ο. Απενεργοποιήστε την αντλία (O). Αφαιρέστε το σωλήνα επιστροφής από το δοχείο αποβλήτων και τοποθετήστε τον στη θέση εργασίας πάνω από το δοχείο με το υλικό ψεκασμού.



Ξέπλυμα και ρίψη του εύκαμπτου σωλήνα ψεκασμού

1. Ξεκλειδώστε το πιστόλι ψεκασμού και γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME.

Συσκευή ακροφυσίων ΟΧΙ

ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ να συνδέεται με

Πιστόλι

κατά το ξέπλυμα του εύκαμπτου σωλήνα

Νατρισκοβέγγο.



2. ΤΡΑΒΉΞΤΕ τη σκανδάλη και στοχεύστε το πιστόλι ψεκασμού στο πλευρικό τοίχων του δοχείου αποβλήτων. Όταν χρησιμοποιείτε υλικά με βάση το λάδι, το πιστόλι ψεκασμού πρέπει να αλεσμένο κατά τη διάρκεια του ξεπλύνοντας (βλ. προειδοποίηση παρακάτω).



Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από το υγρό ρεύμα. Φροντίστε να γειώνετε το όπλο κρατώντας το στην άκρη του μεταλλικού δοχείου ενώ ξεπλένετε. Διαφορετικά, μπορεί να συμβεί ηλεκτροστατική εκκένωση, η οποία μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

3. Τραβώντας τη σκανδάλη, ενεργοποιήστε την αντλία (I) και, στη συνέχεια, γυρίστε το κουμπί

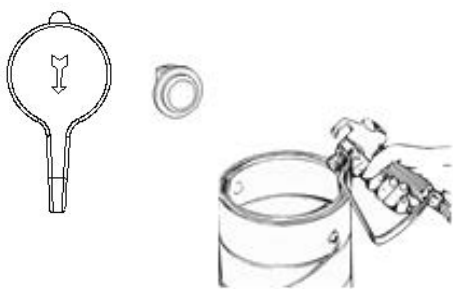


PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY. Κρατήστε τη σκανδάλη μέχρι να αφαιρεθεί όλος ο αέρας, το νερό ή ο διαλύτης από τον εύκαμπτο σωλήνα ψεκασμού και το υλικό να ρέει ελεύθερα.

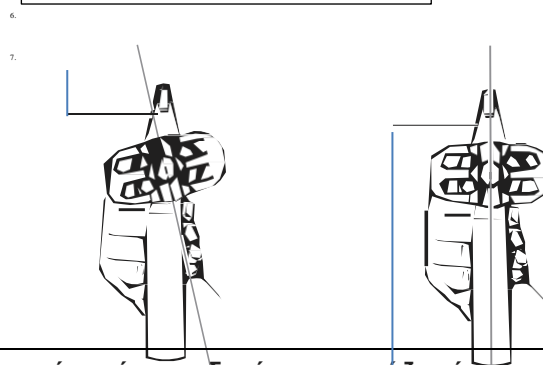


Εάν το κουμπί PRIME/SPRAY είναι ακόμα ΨΕΚΑΣ, θα υπάρξει υψηλή πίεση μέσα σωλήνα και πιστόλι ψεκασμού μέχρι την Το κουμπί PRIME/SPRAY μετατρέπεται σε PRIME.

4. Απελευθέρωσε τη σκανδάλη. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME. Απενεργοποιήστε την αντλία (O). Εκτελέστε το όπλο στο δοχείο αποβλήτων για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πίεση στον εύκαμπτο σωλήνα.

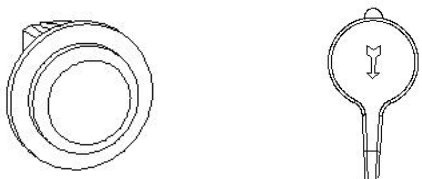


5. Κλείδωσε το πιστόλι ψεκασμού. Βεβαιωθείτε ότι το ρουλεμάν και το μαύρο φλάσφορο είναι στη θέση τους μέσα στο παξιμάδι κάλυψης Στόμιο (βλέπε μέρη της περιγραφής της συσκευής ii, σελίδα 5). Βιδώστε το συγκρότημα καλύμματος ακροφυσίου Βίδα σε αυτή τη γωνία με το χέρι.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ - Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας ροής χρώματος δεν έχει υποστεί ζημιά και δεν βρίσκεται κοντά σε αιχμηρές ακμές που θα μπορούσαν να προκαλέσουν την κοπή του.

1. Ενεργοποιήστε την αντλία (I). Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης στη μέγιστη πίεση (+). Ο εύκαμπτος σωλήνας ψεκασμού πρέπει να σκληρύνει καθώς το χρώμα αρχίζει να ρέει μέσα από αυτό.



2. Αφού απενεργοποιήσετε τη μηχανή, ξεκλειδώστε το πιστόλι ψεκασμού και ψεκάστε την περιοχή δοκιμής για να ελέγξετε το μοτίβο ψεκασμού. **Ο κινητήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα σύμφωνα με την επιθυμητή πίεση. Το κουμπί ελέγχου πίεσης μπορεί να ρυθμιστεί προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να πάρει το επιθυμητό μοτίβο ψεκασμού.**

Σωστό μοτίβο ψεκασμού

Εσφαλμένο μοτίβο ψεκασμού

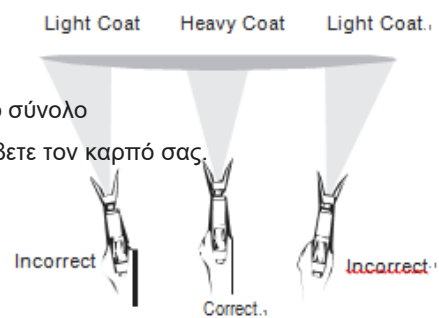


(πολύ χαμηλή πίεση ή μπλοκαρισμένο ακροφύσιο)

Το κλειδί για την επίτευξη ενός καλού αποτελέσματος είναι να καλύψετε ολόκληρη την επιφάνεια ομοιόμορφα.

Αυτό γίνεται με τη βοήθεια ίσων εγκεφαλικών επεισοδίων. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Κρατήστε το πιστόλι ψεκασμού στη σωστή γωνία στην επιφάνεια. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να μετακινήσετε το σύνολο το πλαίσιο προς τα εμπρός και προς τα πίσω χωρίς να στρίβετε τον καρπό σας.



Κρατήστε το πιστόλι ψεκασμού κάθετα προς την επιφάνεια.

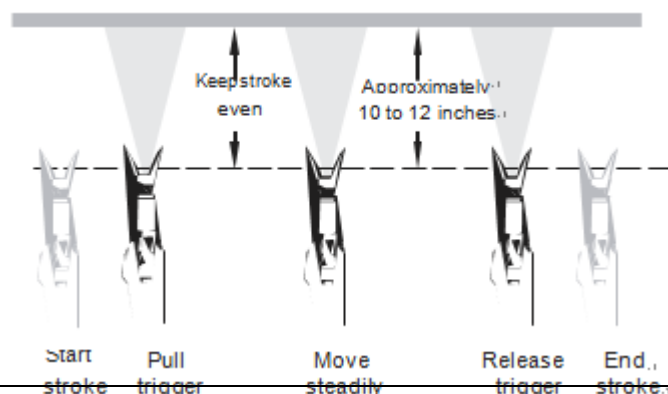
Διαφορετικά, το ένα άκρο του μοτίβου θα είναι παχύτερο από το δεύτερο.



Τρέξε το όπλο αφού αρχίσεις να ζωγραφίζεις το άλμα. Απελευθέρωσε τη σκανδάλη πριν τελειώσει το άλμα. Το πιστόλι ψεκασμού πρέπει να κινείται όταν η σκανδάλη τραβιέται και απελευθερώνεται.

Επικαλύψτε κάθε άλμα κατά περίπου 30%. Αυτό θα εξασφαλίσει ομοιόμορφη κάλυψη.

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ψεκασμού για περισσότερο από μία ώρα, ακολουθήστε τις οδηγίες για



βραχυπρόθεσμη
αποθήκευση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων ψεκασμού – Ξεκλείδωμα του ακροφυσίου ψεκασμού

Εάν το μοτίβο ψεκασμού είναι παραμορφωμένο ή λανθασμένο, κάντε τα εξής.



Μην προσπαθήσετε να ξεκλειδώσετε ή να καθαρίσετε το ακροφύσιο της συσκευής με τα δάχτυλά σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ - Μη χρησιμοποιείτε βελόνα ή άλλο αιχμηρό εργαλείο για να καθαρίσετε το ακροφύσιο. Το σκληρό καρβίδιο του βολφάγου μπορεί να υποστεί ζημιά.

1. Απελευθέρωσε τη σκανδάλη και κλείδωσε το όπλο. Περιστρέψτε το αντιστρέψιμο βέλος ακροφυσίου 180° έτσι ώστε το σημείο βέλους να βλέπει στο πίσω μέρος του όπλου (ΘΕΣΗ CLEAN).

Μπλοκαρισμένο πιστόλι

Υπό πίεση, είναι δύσκολο να γυρίσετε το ακροφύσιο ψεκασμού.

Γυρίστε το κουμπί PRIME / SPRAY στη θέση του

Πράιμ και τρέξε το όπλο. Χάρη σε αυτό, η περιστροφή
το ακροφύσιο θα είναι ευκολότερο.



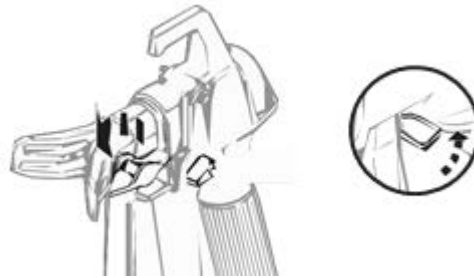
2. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY.
3. Ξεκλειδώστε το όπλο και τραβήξτε τη σκανδάλη, δείχνοντας το όπλο προς ένα κομμάτι ξύλου ή χαρτονιού. Χάρη σε αυτό, υπό την επήρεια πίεσης, θα απελευθερωθεί ένα εμπόδιο που εμποδίζει το ακροφύσιο. Όταν το ακροφύσιο είναι καθαρό, το υλικό θα αφαιρεθεί στο ρεύμα υψηλήςπίεσης.

Εάν το υλικό εξακολουθεί να μην απελευθερώνεται από το ακροφύσιο
σπρέι, ακολουθήστε το
οδηγίες για τον καθαρισμό του φίλτρου
Πιστόλι.



4. Απελευθέρωσε τη σκανδάλη και κλείδωσε το όπλο. Γυρίστε το ακροφύσιο έτσι ώστε το βέλος να δείχνει ξανά προς τα εμπρός (θέση SPRAY). Ξεκλείδωσε το όπλο και συνέχισε να ψεκάζεις.

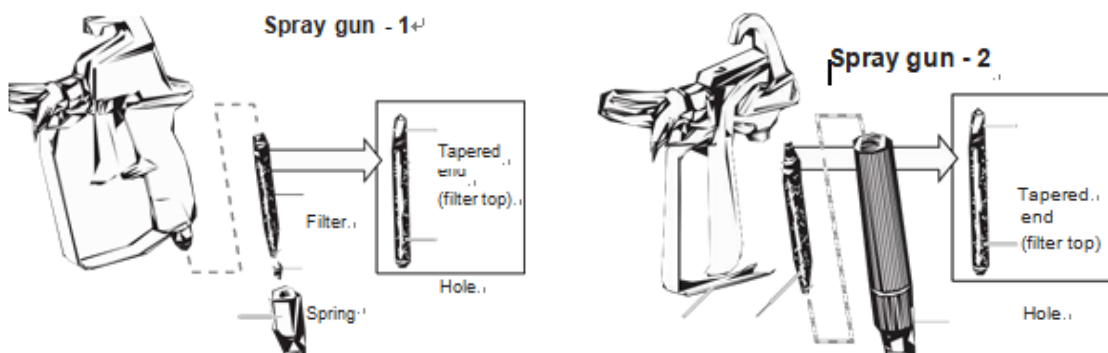
Πιστόλι κλειδωμένο



Αντιμετώπιση προβλημάτων ψεκασμού - Καθαρισμός του φίλτρου πιστόλι ψεκασμού

Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που χρησιμοποιείται η συσκευή ψεκασμού. Όταν χρησιμοποιείτε παχύτερα υλικά ψεκασμού, το φίλτρο μπορεί να απαιτεί συχνότερο καθαρισμό.

1. Εκτελέστε τη διαδικασία για να αφαιρέσετε την υπερβολική πίεση
- 2α. 1 - Ξεβιδώστε το εξάρτημα από το κάτω μέρος του πιστολαδιού ψεκασμού με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί, φροντίζοντας ώστε το ελατήριο να μην χαλαρώσει.
- 2β. 2 – Τραβήξτε τον προφυλακτήρα αποστράγγισης έξω από το περίβλημα του φίλτρου τραβώντας τον έξω από το περίβλημα του φίλτρου. Ξεβιδώστε το περίβλημα του φίλτρου.
4. Τραβήξτε το φίλτρο έξω από το περίβλημα του πιστολέρου ψεκασμού και καθαρίστε με ένα κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού (ζεστό σαπουνόνερο για χρώματα λάτεξ και βενζίνη με λευκή επικάλυψη για υλικά με βάση το πετρέλαιο).
5. Ελέγξτε το φίλτρο για τρύπες. Αντικαταστήστε το φίλτρο σε περίπτωση ζημιάς.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ - Μην εισάγετε ποτέ το φίλτρο με ένα κοφτερό εργαλείο.
6. Αντικαταστήστε το καθαρισμένο φίλτρο τοποθετώντας το με ένα κωνικό άκρο στο περίβλημα του όπλου. Το κωνικό άκρο του φίλτρου πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο στο όπλο. Η λανθασμένη συναρμολόγηση θα φράξει το ακροφύσιο ή την έλλειψη ροής μέσω του όπλου.
7. Διπλώστε το πιστόλι ψεκασμού.

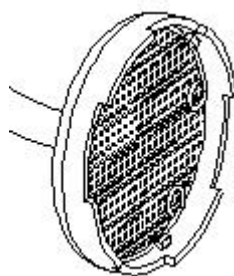


Αντιμετώπιση προβλημάτων ψεκασμού – καθαρισμός του φίλτρου εισόδου

Το φίλτρο στο κάτω μέρος του σωλήνα αναρρόφησης μπορεί επίσης να χρειαστεί να καθαριστεί. Ελέγξτε αυτό κάθε φορά που αλλάζετε τα δοχεία της συσκευής ψεκασμού.

1. Αφαιρέστε το φίλτρο ξεβιδώνοντάς το από το σωλήνα αναρρόφησης. Καθαρίστε το φίλτρο με ένα κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού (ζεστό σαπουνόνερο για υλικά λάτεξ, λευκό απόσταγμα για υλικά πετρελαίου).
2. Βιδώστε το φίλτρο στη θέση του.

Εάν έχετε ακολουθήσει όλα τα βήματα για την αντιμετώπιση προβλημάτων ψεκασμού και εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα ψεκασμού, ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων.



Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό – διαβάστε πριν ξεκινήσετε την εργασία

- Όταν χρησιμοποιείτε υλικά λάτεξ, καθαρίστε τη συσκευή ψεκασμού και τα μέρη της συσκευής με νερό. Όταν χρησιμοποιείτε υλικά πετρελαίου, χρησιμοποιήστε βενζίνη με λευκές χάντρες.
- Μην χρησιμοποιείτε λευκή βραστή βενζίνη για υλικά λάτεξ, διαφορετικά το μείγμα θα μετατραπεί σε ζελατινώδη ουσία που είναι δύσκολο να αφαιρεθεί.
- Ανεξάρτητα από το καθαριστικό που χρησιμοποιείτε, αφαιρέστε το σωστά αφού ολοκληρώσετε τον καθαρισμό της συσκευής ψεκασμού.
- Ο ενδεδειγμένος καθαρισμός και λίπανση της συσκευής ψεκασμού είναι το πιο σημαντικό βήμα που πρέπει να γίνει για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία μετά την περίοδο αποθήκευσης

της συσκευής.




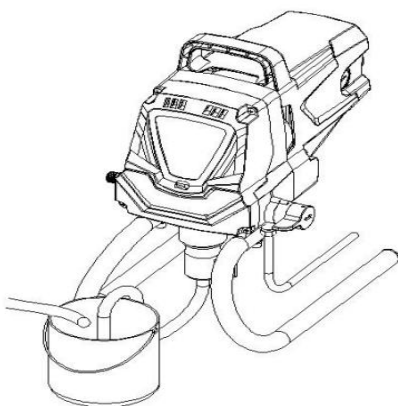
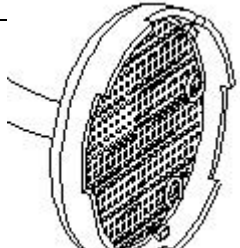
Ακολουθήστε αυτά τα βήματα όταν χρησιμοποιείτε βενζίνη λευκού σπόρου για

καθαρισμό:

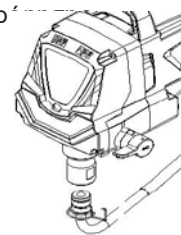
- Πάντοτε να ξεπλένετε το πιστόλι ψεκασμού για να προστατεύετε την αντλία ψεκασμού.
 - Εάν συλλέγετε χρησιμοποιημένους διαλύτες σε μεταλλικό δοχείο, τοποθετήστε τους σε ένα άδειο δοχείο με μεγαλύτερη χωρητικότητα και στη συνέχεια ξεπλύνετε.
 - Η περιοχή πρέπει να είναι απαλλαγμένη από αναθυμιάσεις.
5. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες καθαρισμού.
- **ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε βενζίνη για να καθαρίσετε τη συσκευή ψεκασμού.

Καθαρισμός υλικών από λάτεξ

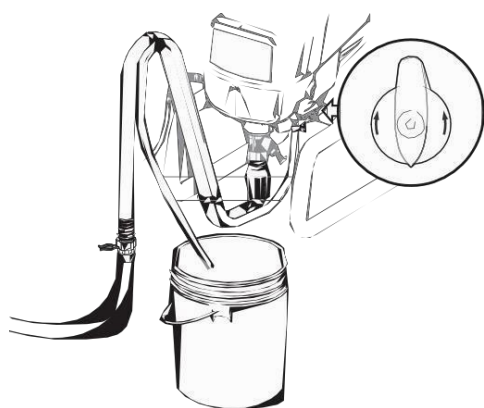
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα εάν χρησιμοποιείτε υλικά από λατέξ και αν έχετε διαθέσιμο σωλήνα κήπου. Εάν δεν έχετε διαθέσιμο σωλήνα κήπου, ακολουθήστε τις οδηγίες "Καθαρισμός υλικών πετρελαίου".

<p>1. Κλειδώστε το όπλο και αφαιρέστε το συγκρότημα ακροφυσίων ψεκασμού. Τοποθετήστε το σωλήνα αναρρόφησης και επιστρέψτε το σωλήνα σε ένα άδειο δοχείο απορριμμάτων.</p>  <p>Άδειο δοχείο αποβλήτων</p>	<p>2. Χρησιμοποιώντας έναν εύκαμπτο σωλήνα κήπου, ξεπλύνετε το σωλήνα αναρρόφησης, το σωλήνα επιστροφής και το φίλτρο εισόδου. Αδειάστε το δοχείο.</p> 
<p>3. Τραβήξτε το φίλτρο εισόδου από το σωλήνα αναρρόφησης και τοποθετήστε το σε ένα δοχείο αποβλήτων (μην το πετάξετε).</p> 	<p>4. Ελέγξτε ότι τα παρεμβύσματα βρίσκονται μέσα στον προσαρμογέα και το σωλήνα αναρρόφησης. Τοποθετήστε τον προσαρμογέα καθαρισμού της αντλίας στον</p>

εύκαμπτο σωλήνα κήπου. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα και τον προσαρμογέα στο εξάρτημα στο τέλος του σωλήνα αναρρ



5. Αποσυνδέστε το σωλήνα επιστροφής από το σωλήνα αναρρόφησης και τοποθετήστε τον στο δοχείο αποβλήτων. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME.

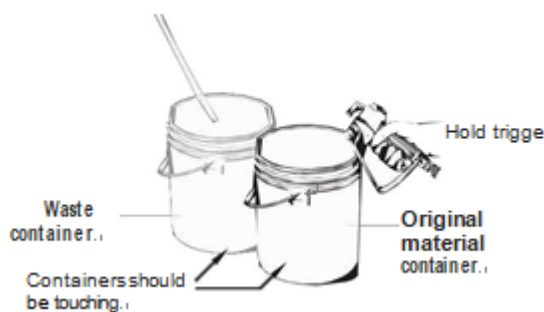


6. Ξεκινήστε την παροχή νερού. Ενεργοποιήστε την αντλία (I). Το νερό θα μετακινηθεί στο σωλήνα αναρρόφησης και θα ρέει μέσω του σωλήνα επιστροφής. Αφήστε την αντλία να λειτουργήσει για λίγα λεπτά για να αφήσετε το σωλήνα επιστροφής να ξεπλυθεί.

Αφήστε την αντλία να λειτουργήσει ενώ εκτελείτε τα βήματα 7 και 8



7. Τοποθετήστε το αρχικό δοχείο υλικού δίπλα στο δοχείο αποβλήτων. Στοχεύστε το πιστόλι ψεκασμού στο πλάι του αρχικού δοχείου υλικού και κρατήστε τη σκανδάλη.



8. Τραβώντας τη σκανδάλη, γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY για να αφαιρέσετε το υλικό από τον εύκαμπτο σωλήνα πίσω στο αρχικό δοχείο.



Διατηρήστε πατημένο το έναυσμα καθώς ακολουθείτε τα επόμενα βήματα.

10. Όταν το διάλυμα καθαρισμού μετακινείται από το πιστόλι ψεκασμού, κρατήστε τη σκανδάλη και στρίβετε το πιστόλι ψεκασμού στο πλάι του δοχείου αποβλήτων.

11. Πιέστε τη σκανδάλη του όπλου μέχρι το υγρό που ρέει έξω από το όπλο να είναι καθαρό. Μπορεί να χρειαστεί να αδειάσετε το δοχείο απορριμμάτων και να συνεχίσετε το ξέπλυμα.

12. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME και πιέστε ξανά τη σκανδάλη του όπλου για να απελευθερώσετε τηνπίεση.

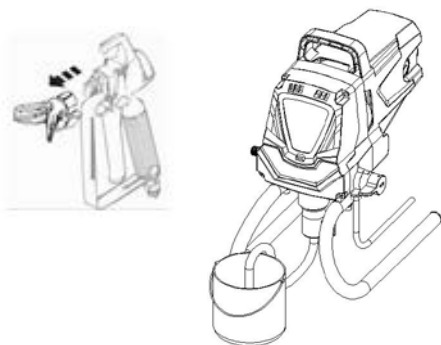


Σημάδετε το όπλο στο δοχείο αποβλήτων.

ψεκάστε το υλικό στο αρχικό δοχείο
Προχωρήστε στον καθαρισμό
τιμημάτων του πιστολίου ψεκασμού.

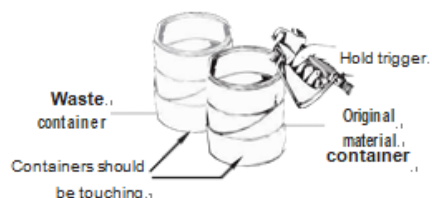
Καθαρισμός υλικών πετρελαίου

1. Κλειδώστε το όπλο και αφαιρέστε το συγκρότημα ακροφυσίων ψεκασμού. Βυθίστε το κιτ αναρρόφησης σε ένα δοχείο με ένα κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού.



Δοχείο με διάλυμα καθαρισμού

2. Τοποθετήστε το δοχείο αποβλήτων δίπλα στο αρχικό δοχείο υλικού. Στοχεύστε το πιστόλι ψεκασμού στο πλάι του αρχικού δοχείου υλικού και κρατήστε τη σκανδάλη.



3. Τραβώντας τη σκανδάλη του όπλου, ενεργοποιήστε την αντλία (I) και γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY για να αφαιρέσετε το υλικό από τον εύκαμπτο σωλήνα πίσω στο αρχικό δοχείο.

- **Κρατήστε τη σκανδάλη**
- **Ενεργοποίηση της αντλίας (I)**
- **Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY**



Κρατήστε τη σκανδάλη καθώς κάνετε τα

επόμενα βήματα.

4. Καθώς το διάλυμα καθαρισμού μετακινείται από το πιστόλι ψεκασμού, κρατήστε τη σκανδάλη και στρίβετε το πιστόλι ψεκασμού στο πλάι του δοχείου αποβλήτων (το όπλο **πρέπει να γειωθεί με μεταλλικό δοχείο εάν ξεπλυθεί με εύφλεκτο διαλύτη**).
5. 'νοιξη του όπλου και περιμένετε μέχρι το υγρό που ρέει έξω από το όπλο να είναι καθαρό. Μπορεί να χρειαστεί να αφαιρέσετε και να αποκτήσετε ένα νέο διάλυμα καθαρισμού.
6. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME και εκτελέστε το όπλο **μία φορά για να μειώσετε** την πίεση.

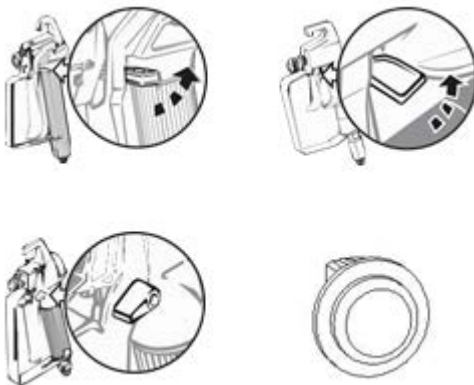


Ψεκάστε το διάλυμα καθαρισμού στο δοχείο αποβλήτων

Μεταβείτε στην περιοχή Καθαρισμός του σετ αναρρόφησης.

Καθαρισμός του σετ αναρρόφησης

1. Κλειδώστε το όπλο και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ την αντλία (O).



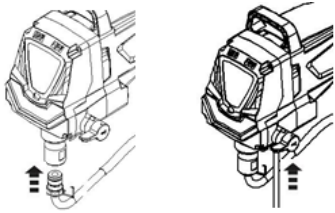
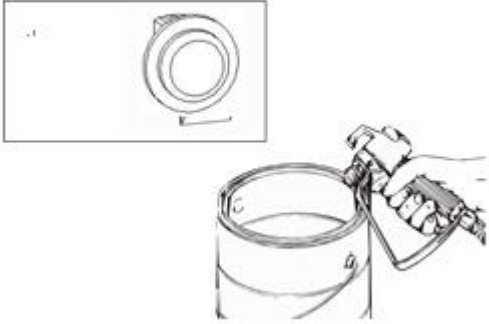

2. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης και επιστρέψτε τη γραμμή και καθαρίστε την με ένα κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού. Θα πρέπει επίσης να σκουπίσετε τα νήματα του παξιμαδιού εισόδου (α) και να αφαιρέσετε και να καθαρίσετε το φίλτρο εισόδου.





3. Όταν το σετ αναρρόφησης είναι καθαρό, τοποθετήστε το σωλήνα αναρρόφησης πίσω στη βαλβίδα εισόδου και συνδέστε το σωλήνα επιστροφής στο εξάρτημα του σωλήνα επιστροφής. Αντικαταστήστε **ΤΟ σφικτήρα.**

4. Βυθίστε το ΚΙΤ αναρρόφησης σε ένα δοχείο με ένα διάλυμα

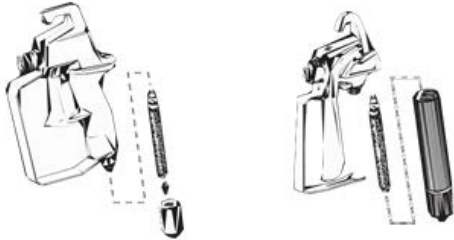


	
<p>5. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME. Ενεργοποιήστε την αντλία (I) και τρέξτε το όπλο μία φορά στο δοχείο αποβλήτων για να μειώσετε την πίεση.</p> 	<p>Αφήστε την αντλία να κυκλοφορήσει το διάλυμα καθαρισμού μέσω της ρύθμισης αναρρόφησης για 2-3 λεπτά. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε την αντλία.</p>  <p>Σημείωση - Εάν χρησιμοποιήσατε υλικό λαδιού, πρέπει να ξεπλύνετε ξανά την αντλία με νερό για να την προετοιμάσετε για αποθήκευση. Μεταβείτε στον καθαρισμό <u>των εξαρτημάτων πιστόλι</u> ψεκασμού</p>

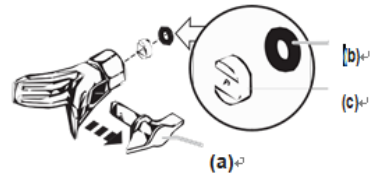
Καθαρισμός εξαρτημάτων πιστόλι ψεκασμού

<p>1. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι απενεργοποιημένη (O). Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί PRIME/SPRAY έχει ρυθμιστεί σε αστάρι. Αποσυνδέστε τη συσκευή ψεκασμού.</p> 	<p>2. Αφαιρέστε το πιστόλι ψεκασμού από τον εύκαμπτο σωλήνα βαφής με ρυθμιζόμενα κλειδιά.</p> 
---	--

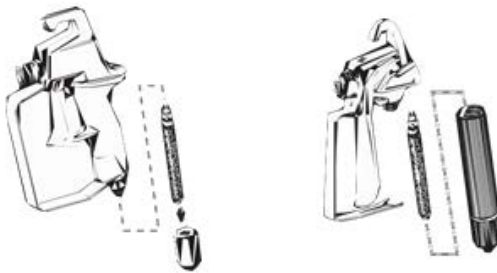
3. Αφαιρέστε το φίλτρο από το πιστόλι ψεκασμού (βλ. Καθαρισμός του φίλτρου πιστόλι ψεκασμού).



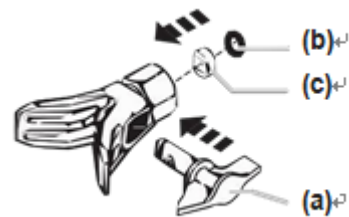
4. Αφαιρέστε το ακροφύσιο ψεκασμού(α) από το συγκρότημα καλύμματος ψεκασμού. Καθαρίστε το ακροφύσιο ψεκασμού με μια βούρτσα με μαλακές τρίχες και κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρείτε και καθαρίζετε το πλυντήριο(β)και τη σέλα (γ)στο πίσω μέρος ΤΟΥσυγκροτήματος του προφυλακτήρα ψεκασμού.



5. Πρώτα, τοποθετήστε ένα φίλτρο πιστολιού τοποθετώντας το από την πλευρά του κωνικού άκρου. Συναρμολογήστε ένα πιστόλι ψεκασμού.



6. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ψεκασμού(α), τη σέλα(γ)και το πλυντήριο(β)και αντικαταστήστε το συγκρότημα καλύμματος ψεκασμού.



7. Συνδέστε το πιστόλι ψεκασμού πίσω στον εύκαμπτο σωλήνα όπου ρέει το χρώμα. Σφίξτε με ένα κλειδί.

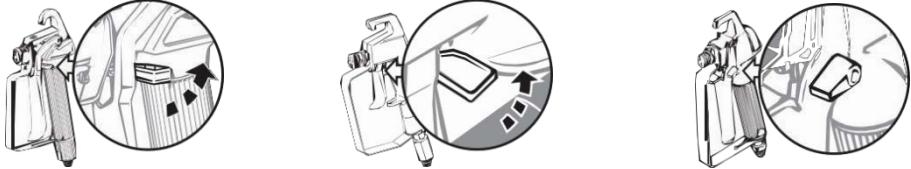
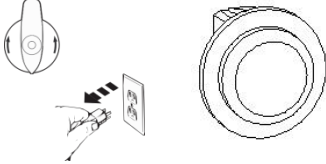
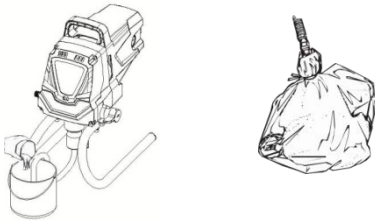


Βραχυπρόθεσμη αποθήκευση (έως 16 ώρες)

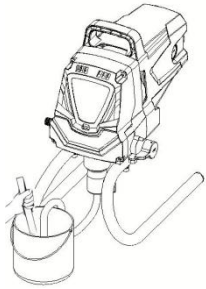

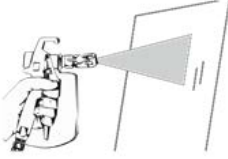
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα χρησιμοποιώντας μόνο υλικά από λατέξ. Όταν χρησιμοποιείτε υλικά πετρελαίου, θα πρέπει να ακολουθείτε τα στάδια καθαρισμού και μακροχρόνιας αποθήκευσης.

Απενεργοποιώ

1. Κλειδαριά πυροβόλων όπλων ψεκασμού

	
<p>2. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME. Απενεργοποιήστε την αντλία (O). Αποσυνδέστε τη συσκευή ψεκασμού.</p> 	<p>3. Ρίξτε αργά 1/2 φλιτζάνι νερό πάνω από το χρώμα για να αποτρέψετε το στέγνωμα του χρώματος. Τυλίγουμε το πιστόλι ψεκασμού με ένα υγρό πανί και το τοποθετούμε σε πλαστική σακούλα. Κλείσε την τσάντα. Τοποθετήστε τη συσκευή ψεκασμού σε ασφαλές μέρος χωρίς πρόσβαση στο φως για βραχυπρόθεσμη αποθήκευση.</p> 

Τρέχω

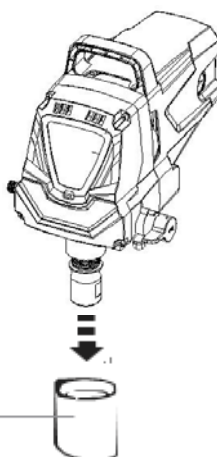
<p>1. Βγάλε το όπλο από την πλαστική σακούλα. Ανακατέψτε το νερό με το χρώμα.</p> 	<p>2. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση PRIME. Συνδέστε τη συσκευή ψεκασμού. Ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση ON (I).</p> 
<p>3. Γυρίστε το κουμπί PRIME/SPRAY στη θέση SPRAY. Ελέγξτε τη συσκευή ψεκασμού και, στη συνέχεια, ξεκινήστε την κατάλληλη εργασία.</p> 	

Μακροπρόθεσμη αποθήκευση

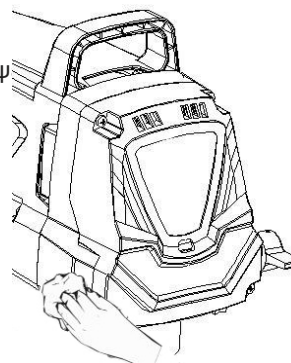
Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες μόνο αφού ολοκληρώσετε όλα τα βήματα καθαρισμού.

1. Γεμίστε το δοχείο με το λάδι (περίπου 56 g) που παρέχεται με τη συσκευή και βυθίστε τη βαλβίδα εισόδου στο λάδι.

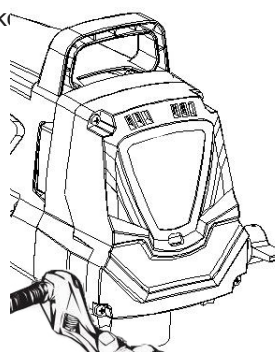
Λάδι



2. Τοποθετήστε το πανί πάνω από τη θύρα του εύκαμπτου σωλήνα ψύξης στη συνέχεια, αλλάξτε το διακόπτη σε (I). Όταν το λάδι θα αναρροφηθεί, απενεργοποιήστε την αντλία (O).



3. Σκουπίστε ολόκληρη τη συσκευή, τον εύκαμπτο σωλήνα και το υγρό πανί, για να αφαιρέσετε το συσσωρευμένο χρώμα. Αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης συνδεδεμένο στη θύρα του εύκαμπτου σωλήνα βαφής.



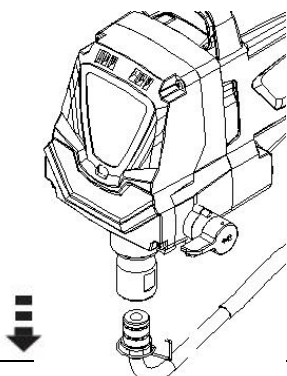
Καθαρισμός βαλβίδας εισόδου

Ο καθαρισμός ή η συντήρηση της βαλβίδας εισόδου μπορεί να απαιτηθεί εάν η συσκευή έχει προβλήματα με τη χύση. Τα προβλήματα πλημμύρας μπορούν να προληφθούν με τον σωστό

καθαρισμό της συσκευής ψεκασμού και ακολουθώντας τα στάδια της μακροχρόνιας

αποθήκευσης.

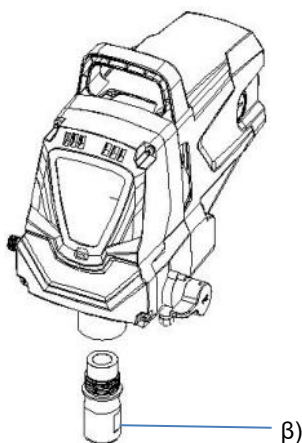
1. Αποσυναρμολογήστε το σετ αναρρόφησης.



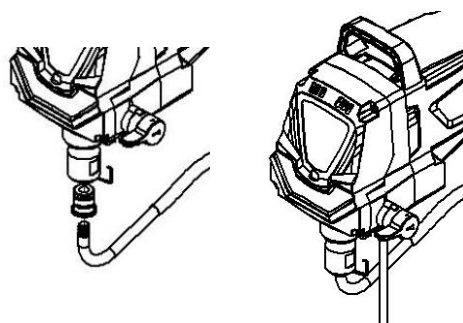
2. Ξεβιδώστε το συγκρότημα της βαλβίδας εισόδου (α) από τη συσκευή ψεκασμού. Επιθεωρήστε οπτικά το εσωτερικό και το εξωτερικό του συγκροτήματος της βαλβίδας εισόδου. Καθαρίστε τυχόν υπολείμματα βαφής με κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού.



3. Λιπάνετε τον δακτύλιο O στη βαλβίδα εισόδου (β). Αντικαταστήστε το συγκρότημα της βαλβίδας εισόδου βιδώνοντάς το στη συσκευή ψεκασμού. Ροπή μέχρι 23-27 πόδια λίβρες.



4. Αντικαταστήστε το σετ αναρρόφησης και περιστρέψτε με το χέρι.



Εάν εξακολουθούν να υπάρχουν προβλήματα πλημμύρας, μπορεί να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το συγκρότημα της βαλβίδας εισόδου. Καλέστε την εξυπηρέτηση πελατών για να παραγγείλετε ένα νέο συγκρότημα βαλβίδων εισόδου.

Υγρή αντικατάσταση φλάσματος δεξαμενών



Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας κατά τη συντήρηση της αντλίας. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τη διαδικασία απελευθέρωσης πίεσης **ΌΤΑΝ** κλείνετε τη συσκευή για οποιονδήποτε σκοπό, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης ή της ρύθμισης. Αφού εκτελέσετε τη διαδικασία απελευθέρωσης πίεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή πριν από τη συντήρηση ή τη ρύθμιση. Ο χώρος εργασίας με τη συσκευή πρέπει να είναι απαλλαγμένος από διαλύτες και αναθυμιάσεις χρωμάτων.

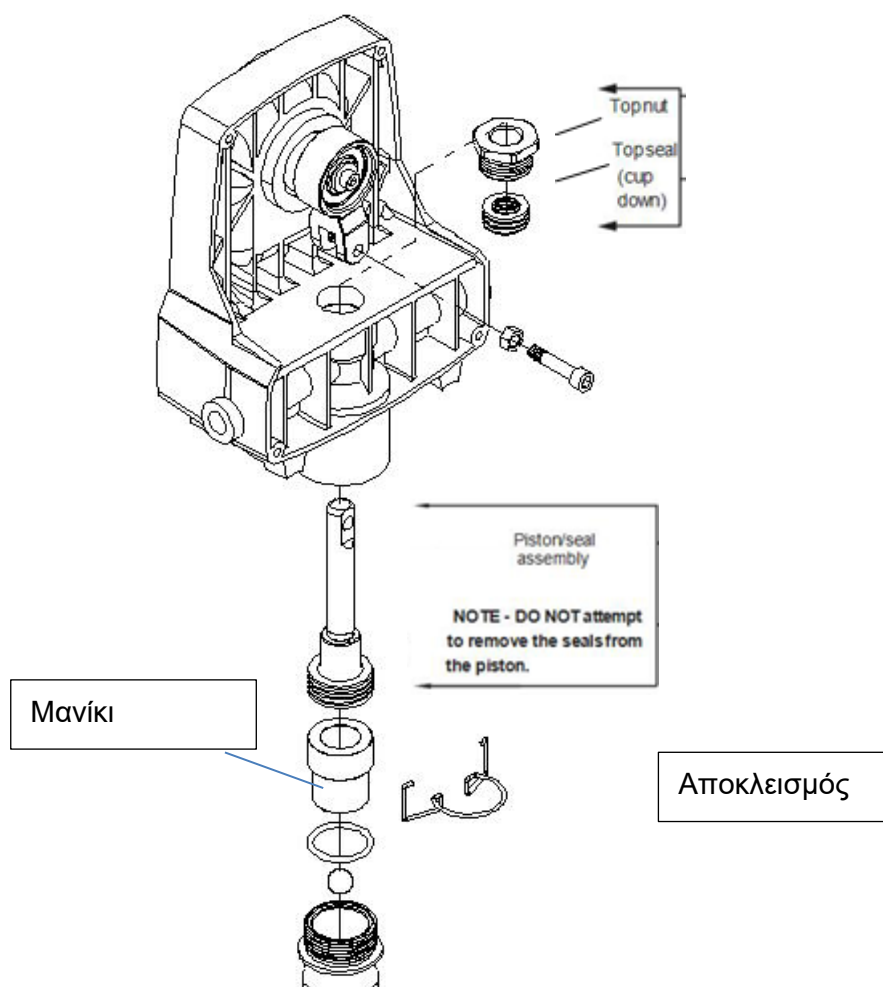
Αποσυναρμολόγηση της υγρής δεξαμενής

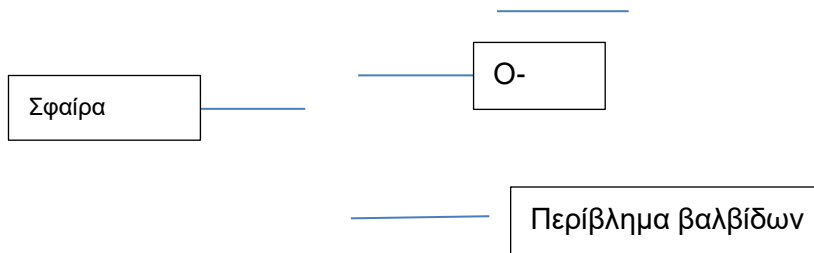
1. Αφαιρέστε το σετ αναρρόφησης.
2. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα και τέσσερις βίδες στερέωσης με το κατσαβίδι T20.
3. Ξεβιδώστε τη ζυγοματική βίδα και το μαξιλάρι στερέωσης καρφίτσας συγκράτησης. Μια καρφίτσα συγκράτησης συνδέει το ζυγό με το έμβολο.
4. α). **Με αυτή τη μονάδα**, περιστρέψτε τον άξονα της αντλίας έτσι ώστε το έμβολο να βρίσκεται στην επάνω νεκρή θέση. Αυτό μπορεί να γίνει πιέζοντας το ζυγό. Αυτό απαιτείται για την αποσυναρμολόγηση όλων των εξαρτημάτων.
- 4.β). **Για άλλα μοντέλα**, ελέγξτε τη συναρμολόγηση ζυγού και το έμβολο. Για να αφαιρέσετε όλα τα απαραίτητα μέρη, το έμβολο δεν πρέπει να βρίσκεται στην κάτω νεκρή θέση. Εάν το έμβολο βρίσκεται στο κάτω μέρος της διαδρομής, τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα και τις βίδες, ενεργοποιήστε την αντλία για λίγο για να ρυθμίσετε το έμβολο, αποσυνδέστε τη συσκευή και επαναλάβετε το βήμα 2.
5. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το συγκρότημα της βαλβίδας εισόδου.
6. Αφαιρέστε το συγκρότημα του εμβόλων πιέζοντας το έμβολο κοντά στο ζυγό.
7. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το επάνω παξιμάδι με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί.
8. Αφαιρέστε τα φθαρμένα παρεμβύσματα με ένα επίπεδο κατσαβίδι. Αφαιρέστε το πάνω φλάσπεδο από πάνω και το κάτω φλάγκα από κάτω, πιέζοντας προς τα πάνω στο πλάι του φλάστρου και αφαιρώντας τα. Φροντίστε να μην ξύσετε την περίπτωση στην οποία βρίσκονται τα παρεμβύσματα.
9. Καθαρίστε την περιοχή όπου θέλετε να εγκαταστήσετε τα νέα παρεμβυστάκια.

Εγκατάσταση της υγρής δεξαμενής

1. Λιπάνετε το νέο επάνω φλάσνικ με λάδι και τοποθετήστε χειροκίνητα το φλάουρ στο επάνω μέρος της θήκης.
2. Τοποθετήστε μια μικρή ποσότητα αντιτριβικού παράγοντα στα νήματα του επάνω παξιμαδιού. Τοποθετήστε το πάνω παξιμάδι στην κορυφή της θήκης και σφίξτε με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί. Αυτό θα βάλει το επάνω φλάουτου στη σωστή θέση.
3. Γυρίστε την αντλία ανάποδα. Λιπάνετε το φλάσματά σας στο συγκρότημα εμβόλων/φλάστρου, ακριβώς όπως το επάνω φλάουτο. Τοποθετήστε το συγκρότημα εμβόλων/φλάστρου στο κάτω μέρος του περιβλήματος. Τοποθετήστε το πλαστικό εργαλείο σύσφιξης και τοποθετήστε το στο σωστό μέρος για να τοποθετήσετε σωστά το έμβολο/φλάστρες. Αφαιρέστε τυχόν εργαλεία.
4. Τοποθετήστε ένα νέο δακτύλιο O στο συγκρότημα της βαλβίδας εισόδου, λιπάνετε με λάδι, βιδώστε στο κάτω μέρος (είσοδο) του περιβλήματος και σφίξτε με ένα ρυθμιζόμενο κλειδί. Χάρη σε αυτό, το κάτω φλάστρες θα είναι στη σωστή θέση.

5. Ευθυγραμμίστε το έμβολο με το ζυγό. Προσέξτε να μην καταστρέψετε το έμβολο.
6. Εφαρμόστε οποιοδήποτε είδος λίπους στο έμβολο και το ζυγό για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής. Εφαρμόστε γράσο και στις οπές του ζυγού όπου έχει τοποθετηθεί ο πείρος.
7. Τοποθετήστε μια καρφίτσα συγκράτησης για να συνδέσετε το ζυγό στο έμβολο. Το έμβολο μπορεί να χρειαστεί να μετακινηθεί προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να γίνει αυτό.
8. Τοποθετήστε τη βίδα ζυγού και το πλυντήριο για να ασφαλίσετε τον πείρο συγκράτησης.
9. Γυρίστε την αντλία με τη δεξιά πλευρά προς τα πάνω και εφαρμόστε μερικές σταγόνες λαδιού μεταξύ του άνω παξιμαδιού και του εμβόλων. Αυτό θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
10. Τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα και τέσσερις (4) βίδες.
11. Αντικαταστήστε τη βαλβίδα εισόδου. Εγκαταστήστε το κιτ αναρρόφησης.





Αντιμετώπιση προβλημάτων / Συντήρηση

<u>Πρόβλημα</u>	<u>Αιτία</u>	<u>Λύση</u>
A. Η συσκευή ψεκασμού δεν ξεκινά.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η συσκευή ψεκασμού δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ρεύματος. 2. Ο διακόπτης ON/OFF έχει ρυθμιστεί στη θέση OFF. 3. Η συσκευή ψεκασμού απενεργοποιήθηκε όταν υπήρχε ακόμα υψηλή πίεση σε αυτό. 4. Καμία τάση από την υποδοχή τοίχων. 5. Το καλώδιο προέκτασης είναι κατεστραμμένο ή ακατάλληλο. 6. Καμένη θρυαλλίδα στη συσκευή ψεκασμού. 7. Πρόβλημα μηχανών 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδέστε τη συσκευή ψεκασμού στην πρίζα ρεύματος. 2. Ρυθμίστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση ON. 3. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης στη μέγιστη πίεση (+) ή απελευθερώστε την πίεση γυρίζοντας τη βαλβίδα PRIME/SPRAY στη θέση PRIME. 4. Ελέγξτε σωστά την τάση παροχής. 5. Αντικαταστήστε το καλώδιο προέκτασης. 6. Πάρτε τη συσκευή ψεκασμού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. 7. Πάρτε τη συσκευή ψεκασμού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
B. Η συσκευή ψεκασμού ξεκινά αλλά δεν παίρνει χρώμα όταν	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η δεξαμενή βαφής είναι άδεια ή ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι εντελώς βυθισμένος στο χρώμα. 2. Το σετ αναρρόφησης είναι 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ξαναγεμίστε τη δεξαμενή ή βυθίστε το σωλήνα αναρρόφησης στο χρώμα. 2. Καθαρίστε το σετ αναρρόφησης. 3. Καθαρίστε τη σύνδεση σωλήνων και σφίξτε σφιχτά.

το κουμπί PRIME/SPRAY έχει ρυθμιστεί σε αστάρι.	<p>βουλωμένο.</p> <p>3. Ο σωλήνας αναρρόφησης χαλαρώνει στη βαλβίδα εισόδου.</p> <p>4. Η βαλβίδα εισόδου είναι κλειδωμένη.</p> <p>5. Η βαλβίδα εξόδου είναι κλειδωμένη.</p> <p>6. Η βαλβίδα εισόδου είναι φθαρμένη ή κατεστραμμένη.</p> <p>7. Η βαλβίδα PRIME/SPRAY είναι βουλωμένη.</p>	<p>4. Καθαρίστε τη βαλβίδα εισόδου. Η είσοδος μπορεί να αποκλειστεί λόγω παλιάς βαφής. Πατήστε την καρφίτσα ώθησης για να την απελευθερώσετε.</p> <p>5. Η πρίζα μπορεί να αποκλειστεί λόγω παλαιού χρώματος. Αφαιρέστε τη βαλβίδα εισόδου. Τοποθετήστε μια πένα ή μολύβι στη θήκη για να την απελευθερώσετε.</p> <p>6. Αντικαταστήστε τη βαλβίδα εισόδου.</p> <p>7. Πάρτε τη συσκευή ψεκασμού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.</p>
C. Η συσκευή ψεκασμού παίρνει μπογιά, αλλά η πίεση πέφτει όταν ξεκινά το όπλο.	<p>1. Το ακροφύσιο ψεκασμού φοριέται.</p> <p>2. Η οθόνη του σετ αναρρόφησης είναι βουλωμένη.</p> <p>3. Το φίλτρο του όπλου είναι φραγμένο.</p> <p>4. Το χρώμα είναι πολύ βαρύ ή χονδροειδές.</p> <p>5. Το συγκρότημα βαλβίδων εισόδου έχει υποστεί ζημιά ή έχει φθαρεί.</p> <p>6. Ο σωλήνας αναρρόφησης είναι ποτισμένος.</p>	<p>1. Αντικαταστήστε το ακροφύσιο ψεκασμού με ένα νέο. **</p> <p>2. Καθαρίστε την οθόνη του κιτ αναρρόφησης.</p> <p>3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο. Να έχετε πάντα επιπλέον φίλτρα στο χέρι.</p> <p>4. Ψύξτε μικρού κόκκου χρώματος.</p> <p>5. Αντικαταστήστε τη βαλβίδα εισόδου. *</p> <p>6. Σφίξτε το σωλήνα αναρρόφησης.</p>
D. Η βαλβίδα PRIME /SPRAY βρίσκεται στη θέση SPRAY και υπάρχει ροή μέσω της γραμμής επιστροφής.	<p>1. Η βαλβίδα PRIME/SPRAY είναι μολυσμένη ή φθαρεί.</p>	<p>1. Πάρτε τη συσκευή ψεκασμού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.</p>
E. Διαρροή από το πιστόλι ψεκασμού	<p>1. Τα εσωτερικά μέρη του όπλου ψεκασμού φοριούνται ή μολύνονται.</p>	<p>1. Πάρτε τη συσκευή ψεκασμού σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις</p>
F. Διαρροή από το συγκρότημα του προφυλακτήρα ακροφυσίων.	<p>1. Το ακροφύσιο έχει συναρμολογηθεί εσφαλμένα.</p> <p>2. Φθαρμένο μαξιλάρι.</p>	<p>1. Ελέγξτε το συγκρότημα ακροφυσίων και τοποθετήστε το σωστά</p> <p>2. Αντικαταστήστε το πλυντήριο.*</p>
G. Το πιστόλι ψεκασμού δεν λειτουργεί.	<p>1. Το ακροφύσιο ψεκασμού ή το φίλτρο πυροβόλου όπλου είναι βουλωμένο.</p> <p>2. Το ακροφύσιο ψεκασμού δεν μετατρέπεται εντελώς στη θέση SPRAY.</p>	<p>1. Καθαρίστε το ακροφύσιο ψεκασμού ή το φίλτρο όπλου.</p> <p>2. Ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση SPRAY.</p>
H. Μη έγκυρο μοτίβο.	<p>1. Η πίεση είναι πολύ χαμηλή.</p> <p>2. Το φίλτρο όπλου ή αναρρόφησης έχει φράξει.</p> <p>1. Ο σωλήνας αναρρόφησης είναι χαλαρός στη βαλβίδα εισόδου.</p> <p>2. Απόβλητα που φοριούνται.</p> <p>3. Το χρώμα είναι ένα χονδροειδές χρώμα</p> <p>4. Απώλεια πίεσης.</p>	<p>1. Αυξήστε την πίεση.</p> <p>2. Καθαρίστε τα φίλτρα.</p> <p>3. Σφίξτε το εξάρτημα σωλήνα αναρρόφησης.</p> <p>4. Αντικαταστήστε το ακροφύσιο ψεκασμού.</p> <p>5. Απλώστε ένα χρώμα με χαμηλότερο μέγεθος κόκκων.</p> <p>6. Δείτε αιτίες και λύσεις στο πρόβλημα Γ.</p>

* Ειδικά κιτ επισκευής με οδηγίες είναι διαθέσιμα για αυτές τις διαδικασίες.

** Πρόσθετα εξαρτήματα είναι διαθέσιμα για αυτή τη διαδικασία.

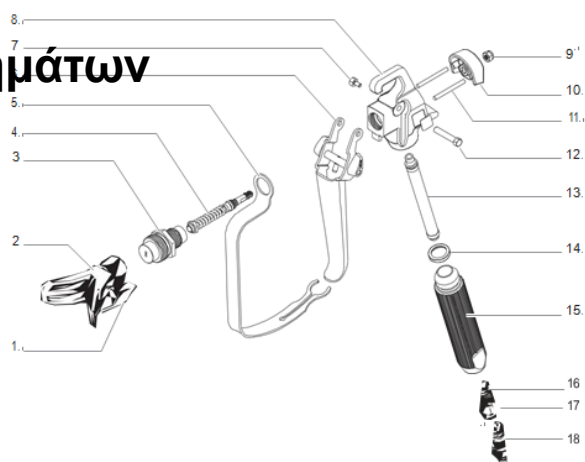
Καθημερινή συντήρηση

Η μόνη καθημερινή συντήρηση που απαιτείται είναι ο ενδεδειγμένος καθαρισμός και λίπανση της συσκευής μετά τη χρήση. Ακολουθήστε τις διαδικασίες καθαρισμού και λίπανσης σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

Εκτεταμένη συντήρηση

Ορισμένα μέρη της αντλίας φθείρονται με την πάροδο του χρόνου και πρέπει να αντικατασταθούν. Η παρακάτω λίστα υποδεικνύει τα διαθέσιμα κιτ επισκευής για εξαρτήματα που πρόκειται να αντικατασταθούν με το κιτ. Η απόδοση της αντλίας είναι ο μόνος αξιόπιστος δείκτης για το πότε πρέπει να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα φθοράς. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτών των συνελεύσεων, ανατρέξτε στο θέμα **Αντιμετώπιση προβλημάτων**.

Λίστα εξαρτημάτων



Όχι	Περιγραφή	Ποσότητα
1)	Ακροφύσιο ψεκασμού, 415/515	1
2)	Συναρμολόγηση φρουράς	1
3)	Ροζπηλάς, 7/8"	1
4)	Συναρμολόγηση ελατηρίου βαλβίδας	1
5)	Προφυλακτήρας ενεργοποίησης	1
6)	Συγκρότηση ενεργοποίησης	1
7)	Βίδα σκανδάλης (σύντομη)	1
8)	Περίβλημα πιστολιού	1
9)	Νακρούτκα	1
10)	Αποκλεισμός	1
11)	Μάντρελ	1
12)	Βίδα σκανδάλης (μεγάλη)	1
13)	Φίλτρο, λευκό	1
14)	Πλυντήριο	1
15)	Λαβή	1
16)	Άνοιξη	1
17)	Δακτύλιος σφράγισης	1
18)	Άρθρωση	1

Ο ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:
ΠΡΟΪΟΝΤΡΑ ΣΠ. Ζ Ο.Ο. Γκροτσόφσκα 341 Ιοκ. 174; 03822 Βαρσοβία

KRAFT&DELE

Δήλωση συμμόρφωσης

Οδηγός ISO/IEC 22 i EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: FOREINTRADE SP. Ζ Ο.Ο.

Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341 Ιοκ.174; 03822 Βαρσοβία

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΌΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντων: Μηχανή αναρρόφησης πετρελαίου (εμπορικό σήμα Kraft &Dele)

Υπόδειγμα (σήματα): PTJ-HD2100/ KD1744

Στοιχεία προϊόντων: ΔΥΝΑΜΗ: 1500W

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών ΕΚ:

1. 2006/42/ΕΚ οδηγία για τα μηχανήματα
2. Οδηγία 2011/65/ΕΕ ROHS 2
3. 2000/14/WE οδηγία για τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN 60204-1:2006/A1:2009· EN ISO 12100:2010; EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Αριθμός πιστοποιητικού M8A 070333 027 Αναθ. 00 που εκδόθηκε από την TÜV SUD Product Service GmbH (Οργανισμός Πιστοποίησης, Ridlerstrasse 65, 80339 Μόναχο, Γερμανία)με ημερομηνία 15.03.2019.

Υπεύθυνος για την τήρηση του τεχνικού φακέλου: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03822 Βαρσοβία

Μα Ντονγκ Χούι, Βαρσοβία, 18.06.2019