

• Μην ψεκάζετε εύφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά κοντά σε ανοιχτή φλόγα, πιλοτικά φώτα ή πηγές ανάφλεξης όπως θερμά αντικείμενα, τσιγάρα, κινητήρες, ηλεκτρικό εξοπλισμό και ηλεκτρικές συσκευές. Αποφύγετε τη δημιουργία σπινθήρων από τη σύνδεση και την αποσύνδεση των καλωδίων ρεύματος. • Για μονάδες που προορίζονται για χρήση μόνο με αλκοολούχα υλικά με βάση το νερό ή ορυκτά αλκοολούχα υλικά με ελάχιστο σημείο ανάφλεξης 38°C (100°F) – Μην ψεκάζετε ή καθαρίζετε με υγρά που έχουν σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 38°C (100°F). Το σημείο ανάφλεξης είναι η θερμοκρασία στην οποία ένα ρευστό μπορεί να παράγει αρκετή ανάφλεξη ατμού. • Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε υλικά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 100°F (38°C). Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της αντλίας σας για να προσδιορίσετε εάν αυτά τα υλικά μπορούν να ψεκαστούν. • Το χρώμα ή ο διαλύτης που ρέει μέσα από τον εξοπλισμό μπορεί να προκαλέσει στατικό ηλεκτρισμό. Ο στατικός ηλεκτρισμός δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης παρουσία αναθυμιάσεων χρωμάτων ή διαλυτών. Όλα τα μέρη του συστήματος ψεκασμού, συμπεριλαμβανομένης της αντλίας, του συγκροτήματος εύκαμπτου σωλήνα, του πιστολιού ψεκασμού και των αντικειμένων μέσα και γύρω από την περιοχή ψεκασμού πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένα για προστασία από στατική εκκένωση και σπινθήρες. Χρησιμοποιείτε μόνο αγώγιμους ή γειωμένους σωλήνες ψεκαστήρα χωρίς αέρα υψηλής πίεσης που καθορίζονται από τον κατασκευαστή. • Βεβαιωθείτε ότι όλα τα δοχεία και τα συστήματα συλλογής είναι γειωμένα για την αποφυγή στατικής εκκένωσης. • Συνδέστε σε γειωμένη πρίζα και χρησιμοποιήστε γειωμένα καλώδια προέκτασης (μόνο σε ηλεκτρικά μοντέλα). Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογέα 3 προς 2. • Μην χρησιμοποιείτε χρώμα ή διαλύτη που περιέχει αλογονωμένους υδρογονάνθρακες. Όπως χλώριο, λευκαντικό வீδιο, μεθυλενοχλωρίδιο και τριχλωροαιθάνιο. Δεν είναι συμβατά με αλουμίνιο. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή επίστρωσης σχετικά με τη συμβατότητα του υλικού με το αλουμίνιο. • Διατηρείτε καλά αεριζόμενο χώρο ψεκασμού. Διατηρήστε καλή παροχή φρέσκου αέρα που κινείται μέσα από την περιοχή για να διατηρείται ο αέρας εντός της περιοχής ψεκασμού απαλλαγμένος από συσσώρευση εύφλεκτων ατμών. Διατηρήστε το συγκρότημα της αντλίας σε καλά αεριζόμενο χώρο. Μην ψεκάζετε το συγκρότημα της αντλίας. •

Μην καπνίζετε στην περιοχή ψεκασμού. • Μην χρησιμοποιείτε διακόπτες φώτων, κινητήρες ή παρόμοια προϊόντα που παράγουν σπινθήρες στην περιοχή ψεκασμού. • Διατηρείτε την περιοχή καθαρή και απαλλαγμένη από δοχεία χρωμάτων ή διαλύτη, κουρέλια και άλλα εύφλεκτα υλικά. • Γνωρίστε το περιεχόμενο του χρώματος και των διαλυτών που ψεκάζονται. Διαβάστε όλα τα Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) και τις ετικέτες των δοχείων που παρέχονται με τα χρώματα και τους διαλύτες. Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας του κατασκευαστή του χρώματος και του διαλύτη. • Τοποθετήστε την αντλία τουλάχιστον 25 πόδια (7,62 μέτρα) από το αντικείμενο ψεκασμού σε καλά αεριζόμενο χώρο (προσθέστε περισσότερο σωλήνα εάν χρειάζεται). Οι εύφλεκτοι ατμοί είναι συχνά βαρύτεροι από τον αέρα. Ο χώρος του δαπέδου πρέπει να αερίζεται εξαιρετικά καλά. Η αντλία περιέχει τμήματα τόξου που εκπέμπουν σπινθήρες και μπορούν να αναφλέξουν ατμούς. Το πλαστικό μπορεί να προκαλέσει στατικούς σπινθήρες. Μην κρεμάτε ποτέ πλαστικό για να περικλείσετε την περιοχή ψεκασμού. Μην χρησιμοποιείτε πλαστικά πανάκια όταν ψεκάζετε εύφλεκτα υλικά. Ο πυροσβεστήρας πρέπει να είναι παρών και να λειτουργεί. Μην στοχεύετε το όπλο και μην ψεκάζετε κανένα άτομο ή ζώο. Κρατήστε τα χέρια και άλλα μέρη του σώματος μακριά από την έκκριση. Για παράδειγμα, μην προσπαθήσετε να σταματήσετε τις διαρροές με οποιοδήποτε μέρος του σώματος. ΠΟΤΕ μην βάζετε το χέρι σας μπροστά από το όπλο. Τα γάντια δεν παρέχουν προστασία έναντι τραυματισμού από ένεση. Κρατάτε ΠΑΝΤΑ το προστατευτικό άκρου στη θέση του κατά τον ψεκασμό. Το προστατευτικό άκρου παρέχει κάποια προστασία, αλλά είναι κυρίως μια συσκευή προειδοποίησης.

• Χρησιμοποιείτε μόνο άκρο ακροφυσίου που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. • Να είστε προσεκτικοί κατά τον καθαρισμό και την αλλαγή των άκρων των ακροφυσίων. Σε περίπτωση που το άκρο του ακροφυσίου βουλώσει κατά τον ψεκασμό, ΠΑΝΤΑ κλειδώστε τη σκανδάλη του πιστολιού, κλείστε την αντλία και απελευθερώστε όλη την πίεση πριν από το σέρβις, τον καθαρισμό του ακροφυσίου ή του προφυλακτήρα ή την αλλαγή του άκρου. Η πίεση δεν θα εκτονωθεί με το σβήσιμο του κινητήρα. Η βαλβίδα PRIME/SPRAY ή η βαλβίδα εξαέρωσης πίεσης πρέπει να στραφούν στις κατάλληλες θέσεις για να εκτονωθεί η πίεση του συστήματος.

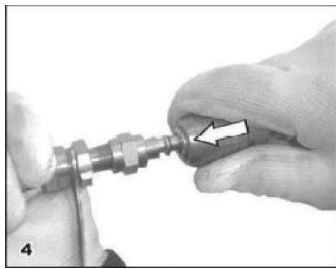
• Μην αφήνετε τη μονάδα ενεργοποιημένη ή υπό πίεση ενώ δεν την παρακολουθείτε. Όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται, απενεργοποιήστε τη μονάδα και εκτονώστε την πίεση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. • Το σπρέι υψηλής πίεσης μπορεί να εγχύσει τοξίνες στο σώμα και να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό. Σε περίπτωση που συμβεί η ένεση, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. • Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες και τα εξαρτήματα για σημάδια ζημιάς, μια διαρροή μπορεί να εγχύσει υλικό στο δέρμα. Επιθεωρήστε τον εύκαμπτο σωλήνα πριν από κάθε χρήση. Αντικαταστήστε τυχόν κατεστραμμένους εύκαμπτους σωλήνες ή εξαρτήματα. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιους εύκαμπτους σωλήνες υψηλής πίεσης TITAN για να εξασφαλίσετε λειτουργικότητα, ασφάλεια και ανθεκτικότητα. • Αυτό το σύστημα είναι ικανό να παράγει 3600psi 1248 Bar. Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά ή αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή και έχουν βαθμολογία τουλάχιστον 3600 PSI. Αυτό περιλαμβάνει άκρες ψεκασμού, προστατευτικά ακροφυσίων, πιστόλια, προεκτάσεις, εξαρτήματα και εύκαμπτο σωλήνα. • Πάντα να ασφαρίζετε τη σκανδάλη όταν δεν ψεκάζετε. Βεβαιωθείτε ότι το κλείδωμα της σκανδάλης λειτουργεί σωστά. • Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι ασφαλείς πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα. • Μάθετε πώς να σταματήσετε τη μονάδα και να εξαερώσετε γρήγορα την πίεση. Να είστε καλά εξοικειωμένοι με τα χειριστήρια. Η πίεση δεν θα εκτονωθεί με το σβήσιμο του κινητήρα. Η βαλβίδα PRIME/SPRAY ή η βαλβίδα εξαέρωσης πίεσης πρέπει να στραφούν στις κατάλληλες θέσεις για να εκτονωθεί η πίεση του συστήματος. Ανατρέξτε στη ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ που περιγράφεται στο εγχειρίδιο της αντλίας. • Αφαιρείτε πάντα το άκρο ψεκασμού πριν ξεπλύνετε ή καθαρίσετε το σύστημα.

Οδηγίες Λειτουργίας

Χρήση της κλειδαριάς σκανδάλης πιστολιού. Πάντα να ασφαρίζετε τη σκανδάλη του πιστολιού όταν το πιστόλι δεν χρησιμοποιείται(1).

1. Για να κλειδώσετε τη σκανδάλη, περιστρέψτε την ασφάλιση της σκανδάλης προς τα πίσω μέχρι να σταματήσει (2).
2. Για να ξεκλειδώσετε τη σκανδάλη, περιστρέψτε την κλειδαριά της σκανδάλης προς τα εμπρός μέχρι να είναι κατακόρυφα(3).

Ρύθμιση Ποτέ μην επιχειρήσετε να συναρμολογήσετε, να αλλάξετε ή να καθαρίσετε το πιστόλι, το άκρο ή το προστατευτικό άκρου χωρίς πρώτα να εκτονώσετε την πίεση από το σύστημα ψεκασμού. Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικό άκρου για πρόσθετη προστασία από την έγχυση. Προσέξτε ότι το προστατευτικό από μόνο του δεν θα εμποδίσει την ένεση. Μην κόβετε ποτέ το προστατευτικό άκρου! Πάντα να ενεργοποιείτε το κλείδωμα της σκανδάλης του πιστολιού όταν το πιστόλι δεν χρησιμοποιείται. Πριν από τη συντήρηση του εξοπλισμού, συμβουλευτείτε τα Εγχειρίδια Ιδιοκτήτη και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις. 1. Ρυθμίστε τον ψεκαστήρα. Ανατρέξτε στις οδηγίες στο εγχειρίδιο του ψεκαστήρα. 2. Συνδέστε έναν γειωμένο σωλήνα ψεκασμού χωρίς αέρα στην είσοδο υλικού στο πιστόλι. Χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά (ένα στο πιστόλι και ένα στον εύκαμπτο σωλήνα), σφίξτε καλά (4).



3. Με το άκρο και το άκρο προστατευμένο από το πιστόλι, ξεκινήστε τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε και προετοιμάστε το σύστημα ψεκασμού σύμφωνα με το εγχειρίδιο κατόχου του ψεκαστήρα. Επιθεωρήστε το σύστημα ψεκασμού για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι ασφαλή και ότι δεν υπάρχουν διαρροές. 4. Εκτελέστε τη «Διαδικασία εκτόνωσης πίεσης» 5. Χρησιμοποιώντας την κεφαλή βέλους στη λαβή του άκρου, εισαγάγετε τη στεγανοποίηση του άκρου και το συγκρατητήρα του στεγανοποιητικού άκρου στο πίσω μέρος του προφυλακτήρα του άκρου (5). Πιέστε προς τα μέσα για τελική ρύθμιση. 6. Εισαγάγετε το άκρο στην υποδοχή στο προστατευτικό άκρου (6).

7. Περάστε το προστατευτικό μύτης πάνω στο πιστόλι. Τοποθετήστε το προστατευτικό άκρου στην επιθυμητή θέση ψεκασμού και σφίξτε καλά. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βέλος στη λαβή του άκρου πρέπει να δείχνει προς την εμπρός κατεύθυνση για ψεκασμό.

Λειτουργία 1. Βεβαιωθείτε ότι το βέλος στη λαβή του άκρου είναι στραμμένο προς την εμπρός κατεύθυνση για ψεκασμό. 2. Ξεκινήστε τον ψεκαστήρα. Ανατρέξτε στις οδηγίες στο εγχειρίδιο του ψεκαστήρα. 3. Ρυθμίστε την πίεση του υγρού στον ψεκαστήρα μέχρι να εξατμιστεί τελείως το σπρέι. Ψεκάζετε πάντα στη χαμηλότερη πίεση που απαιτείται για να έχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το άκρο ψεκασμού καθορίζει το μέγεθος του σχεδίου ψεκασμού και την κάλυψη. Όταν χρειάζεται περισσότερη κάλυψη, χρησιμοποιήστε μια μεγάλη κορυφή αντί να αυξήσετε την πίεση του υγρού. 4. Για να καθαρίσετε ένα βουλωμένο άκρο α. Περιστρέψτε το άκρο 180° έτσι ώστε το βέλος στη λαβή του άκρου να δείχνει αντίθετα από την κατεύθυνση ψεκασμού. (7) σι. Ενεργοποιήστε το πιστόλι μία φορά, έτσι ώστε η πίεση να μπορεί να φουσκώσει το φράξιμο. Σημαντικό: Ποτέ μην τραβάτε τη σκανδάλη περισσότερες από μία φορές τη φορά με την άκρη στην ανάποδη θέση. Συνεχίστε αυτή τη διαδικασία μέχρι το άκρο να είναι καθαρό από το φράγμα. Αλλαγή μυτης Οι μύτες μπορούν να αφαιρεθούν και να αντικατασταθούν εύκολα χωρίς να αποσυναρμολογηθούν το πιστόλι. Μην επιχειρήσετε ποτέ να ή να καθαρίσετε το προστατευτικό άκρο ή να κάνετε χωρίς να κάνετε πρώτα τη «Διαδικασία εκτόνωσης πίεσης». 1. Εκτελέστε τη «Διαδικασία εκτόνωσης πίεσης» που περιγράφεται στο εγχειρίδιο του ψεκαστήρα. 2. Αφαιρέστε το άκρο από την υποδοχή στο προστατευτικό άκρου. 3. Εισαγάγετε το νέο άκρο στην υποδοχή στο προστατευτικό άκρου. Το βέλος στη λαβή της άκρης πρέπει να δείχνει προς την κατεύθυνση προς τα εμπρός. Αφαίρεση της στεγανοποίησης και της σφραγίδας άκρης 1. Αφαιρέστε το άκρο και το προστατευτικό άκρου από το πιστόλι ψεκασμού. 2. Αφαιρέστε τη τσιμούχα και το στεγανοποιητικό άκρο από το πίσω μέρος του προφυλακτήρα του άκρου (8). Προσδιορισμός μεγεθών συμβουλών Για να προσδιορίσετε τα μεγέθη των άκρων, χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο τύπο. Σε

αυτό το παράδειγμα θα χρησιμοποιηθεί ένα μέγεθος μύτης "517". Το πρώτο ψηφίο πολλαπλασιασμένο επί δύο αντιπροσωπεύει το μέγεθος του σχεδίου ψεκασμού κατά τον ψεκασμό 12" (30 cm) μακριά από την επιφάνεια εργασίας: $5 \times 2 = 10$ " σχέδιο ψεκασμού Τα δύο δεύτερα ψηφία αντιπροσωπεύουν τη διάμετρο του στομίου στο άκρο: $17 = 0,017$ Άνοιγμα (0,43 mm). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα φθαρμένα άκρα ψεκασμού θα επηρεάσουν αρνητικά το σχέδιο ψεκασμού και θα οδηγήσουν σε μειωμένη παραγωγή, κακό φινίρισμα και σπατάλη υλικού. Αντικαταστήστε αμέσως τα φθαρμένα άκρα. Καθάρισε Η διατήρηση ενός καθαρού πιστολιού είναι σημαντική για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας. Ξεπλύνετε το πιστόλι μετά από κάθε χρήση και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος. Μην αφήνετε το πιστόλι ή οποιοδήποτε από τα μέρη του σε νερό ή διαλύτες. Ειδικές οδηγίες καθαρισμού για χρήση με εύφλεκτους διαλύτες: Ξεπλύνετε πάντα το πιστόλι ψεκασμού κατά προτίμηση έξω και τουλάχιστον ένα μήκος σωλήνα από την αντλία ψεκασμού. • Εάν συλλέγετε ξεπλυμένους διαλύτες σε μεταλλικό δοχείο ενός γαλονιού, τοποθετήστε το σε ένα άδειο δοχείο πέντε γαλονιών και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε τους διαλύτες. • Η περιοχή πρέπει να είναι απαλλαγμένη από εύφλεκτους ατμούς. • Εάν συλλέγετε ξεπλυμένους διαλύτες σε μεταλλικό δοχείο ενός γαλονιού, τοποθετήστε το σε ένα άδειο δοχείο πέντε γαλονιών και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε τους διαλύτες. • Η περιοχή πρέπει να είναι απαλλαγμένη από εύφλεκτους ατμούς. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες καθαρισμού. Σημαντικό: Ο ψεκαστήρας, ο εύκαμπτος σωλήνας και το πιστόλι πρέπει να καθαρίζονται σχολαστικά μετά την καθημερινή χρήση. Σε αντίθετη περίπτωση, επιτρέπεται υλικό που επηρεάζει σοβαρά την απόδοση της μονάδας.

Αντικατάσταση/Σέρβις της διάταξης στεγανοποίησης

Εάν το πιστόλι ψεκασμού σας παρουσιάζει διαρροή ή φτύσιμο στο άκρο όταν αφήνετε τη σκανδάλη, η βελόνα ή το κάθισμα είναι φθαρμένο, κατεστραμμένο ή βρώμικο και πρέπει να αντικατασταθεί ή να καθαριστεί.

Εκτελέστε τη Διαδικασία εκτόνωσης πίεσης και αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα υγρού από το πιστόλι.

2. Αφαιρέστε το ακραίο καπάκι και το ελατήριο στεγανοποίησης από το πίσω μέρος της κεφαλής του πιστολιού. 3. Χρησιμοποιώντας μια υποδοχή 3/8", αφαιρέστε το συγκρότημα στεγανοποίησης από το πίσω μέρος της κεφαλής του πιστολιού. 4. Μουλιάστε τα μέρη που αφαιρέσατε στον κατάλληλο διαλύτη και σκουπίστε τα. 5. Επιθεωρήστε τα εξαρτήματα για φθορά ή ζημιά και χρησιμοποιήστε νέα εξαρτήματα κατά την επανασυναρμολόγηση του πιστολιού, όταν είναι απαραίτητο. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λιπάνετε όλες τις συσκευασίες και τα κινούμενα μέρη πριν την επανασυναρμολόγηση με γράσο με βάση το λίθιο. 6. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο πείροι συσπειρωτήρα μέσα στην κεφαλή του πιστολιού είναι ακόμα στη σωστή θέση. 7. Εισαγάγετε το συγκρότημα στεγανοποίησης στο πίσω μέρος της κεφαλής του πιστολιού και περάστε το με το χέρι μέχρι να σταματήσει. 8. Χρησιμοποιώντας μια υποδοχή 3/8", σφίξτε το συγκρότημα στεγανοποίησης συσκευασίας. Ροπή στα 5 Nm (3,7 πόδια/λίβρες). 9. Λιπάνετε και τα δύο άκρα του ελατηρίου στεγανοποίησης και τοποθετήστε το πάνω από το συγκρότημα στεγανοποίησης στην κεφαλή του πιστολιού. 10. Τοποθετήστε το ακραίο κάλυμμα πάνω από το ελατήριο στεγανοποίησης έτσι ώστε ο πιλότος μέσα στο ακραίο κάλυμμα να καθίσει μέσα στο ελατήριο στεγανοποίησης. 11. Σπρώξτε το ακραίο καπάκι προς την κεφαλή του πιστολιού ενώ το περάστε μέσα στην κεφαλή του πιστολιού. Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί, σφίξτε καλά το καπάκι του άκρου. 12. Εκτελέστε τη διαδικασία «Προσαρμογή της διάταξης σφράγισης συσκευασίας» που περιγράφεται παρακάτω.

Αντικατάσταση/Αφαίρεση του φίλτρου 1. Τραβήξτε το κάτω μέρος του προφυλακτήρα της σκανδάλης προς τα εμπρός, έτσι ώστε να ξεκολλήσει από το συγκρότημα λαβής (9). 2. Χαλαρώστε και αφαιρέστε το συγκρότημα λαβής από την κεφαλή του πιστολιού (10). 3. Τραβήξτε το παλιό φίλτρο έξω από την κεφαλή του πιστολιού (11). 4. Σύρετε το νέο φίλτρο, με το κωνικό άκρο πρώτα, στην κεφαλή του πιστολιού (12). 5. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι καθαρά και ότι η τσιμούχα της λαβής βρίσκεται στη θέση της μέσα στην κεφαλή του πιστολιού. 6. Περάστε το συγκρότημα λαβής στην κεφαλή του πιστολιού μέχρι να ασφαλίσει. 7.

Επανατοποθετήστε το προστατευτικό της σκανδάλης στη διάταξη λαβής.

