

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για να προετοιμάσετε το εργαλείο για εργασία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

1. Πριν ξεκινήσετε το εργαλείο, όλοι οι χειριστές εργαλείων και οι άμεσοι επόπτες τους πρέπει... να διαβάσουν τις οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του εργαλείου.
2. Ένα αντίγραφο αυτού του εγχειριδίου ασφαλείας παρέχεται με κάθε εργαλείο. Φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά.
3. Εγκαταστήστε το φίλτρο, τον ρυθμιστή, τη μονάδα λίπανσης και την πνευματική συσκευή κατά της υγρασίας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για αυτές τις συσκευές. Επιπλέον, τοποθετήστε το μανόμετρο όσο το δυνατόν πιο κοντά στο εργαλείο, κατά προτίμηση περίπου 10 μέτρα μακριά.
4. Επιλέξτε εύκαμπτους σωλήνες με ελάχιστο αναγνωριστικό 1/4 ιντσών και μέγιστο μήκος 100 πόδια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού από διάρρηξη εύκαμπτου σωλήνα, επιλέξτε έναν εύκαμπτο σωλήνα χωρητικότητας τουλάχιστον 200PSI.

5. Επιλέξτε αξεσουάρ που ταιριάζουν με το μέγεθος των επιλεγμένων σωλήνων. Ο εύκαμπτος σωλήνας εργαλείου και αέρα πρέπει να είναι εφοδιασμένος με ένα σύνδεσμο εύκαμπτου σωλήνα έτσι ώστε να μπορεί να απελευθερωθεί όλη η πίεση από το μηχάνημα κατά την αποσύνδεση του συμπλέκτη του ζεύκτη.

6. Ρυθμίστε το ρυθμιστή στο πνευματικό σύστημα στην πίεση που βρίσκεται εντός του εύρους εργασίας του εργαλείου, που είναι 70-110PSI. Η σωστή πίεση είναι η χαμηλότερη πίεση που θα χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση του συγκεκριμένου τύπου εργασίας.

ΛΙΠΑΝΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΟΝΟ ΤΑ ΓΡΑΣΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ. Μην χρησιμοποιείτε άλλα λιπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο εργαλείο.

Εάν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται με το εσωτερικό σύστημα λίπανσης, λιπαίνετε περιοδικά το εργαλείο με λιπαντικό σχεδιασμένο για εργαλεία αέρα.

Εάν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται πολύ συχνά, λιπαίνετε το μία φορά την ημέρα. Όταν χρησιμοποιείτε πολύ συχνή λίπανση πρέπει να γίνεται δύο φορές την ημέρα. Για λίπανση του εργαλείου, τοποθετήστε 2-3 σταγόνες λιπαντικού στο εξάρτημα παροχής αέρα που είναι προσαρτημένο στη βάση εργαλείου (Εικ.)

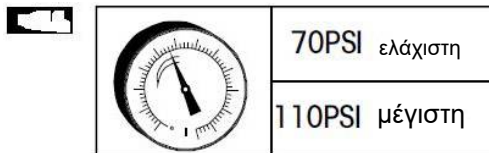


Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό λάδι, WD-40, , λάδι κινητήρα ή άλλα λιπαντικά που δεν επισημαίνονται ειδικά ως λιπαντικά εργαλείων. Αυτά τα λιπαντικά προκαλούν επιταχυνόμενη φθορά στα στεγανοποιητικά, τους δακτυλίους και τις ασπίδες στο εργαλείο, με αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση του εργαλείου και συχνότερη συντήρηση.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ

Ρυθμίστε την πίεση αέρα σύμφωνα με τη συνιστώμενη πίεση λειτουργίας 70-110PSI

Η σωστή πίεση αέρα είναι η χαμηλότερη πίεση που απαιτείται για την ολοκλήρωση του τύπου εργασίας. Η χρήση του εργαλείου σε υψηλότερη από την απαιτούμενη πίεση αέρα θα ασκήσει πίεση στο εργαλείο. Η πίεση πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με το μήκος των συνδετήρων και τη σκληρότητα του τεμαχίου εργασίας. Δεν πρέπει να ξεπεραστεί η τιμή του 110PSI.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΗΓΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οξυγόνο ή άλλα εμφιαλωμένα αέρια ως πηγή ενέργειας. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε έκρηξη. Τα εύφλεκτα αέρια και άλλα αέρια στους κυλίνδρους είναι επικίνδυνα και μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην συνδέετε το εργαλείο σε πηγή αέρα που μπορεί να δημιουργήσει πίεση αέρα άνω των 200PSI. Η υπερβολική πίεση μπορεί να προκαλέσει ακατάλληλη λειτουργία ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μέγιστη συνιστώμενη πίεση αέρα δεν πρέπει να ξεπεραστεί. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι η πηγή αέρα έχει ρυθμιστεί στο σωστό εύρος πίεσης λειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι το μανόμετρο λειτουργεί σωστά. Θα πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα. Τα εργαλεία που λειτουργούν με υπερβολικά υψηλή πίεση ενδέχεται να δυσλειτουργούν ή να σπάσουν, προκαλώντας τραυματισμό.

Για να συνδέσετε ένα εργαλείο σε έναν συμπιεστή, χρησιμοποιήστε μόνο πνευματικούς σωλήνες που πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Ελάχιστη πίεση γραμμής, 200PSI.
2. Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος σωλήνα, 1/4 ίντσας.

3. Μέγιστο μήκος καλωδίου, 100 πόδια.

Σύνδεση του πνευματικού αγωγού:

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα στο γρήγορο ζεύκτη.

Ελέγξτε για διαρροές. Εάν εντοπιστεί διαρροή, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο αμέσως και μεταφέρετε το εργαλείο σε εξουσιοδοτημένο άτομο για επισκευή.

Βεβαιωθείτε ότι το μανόμετρο λειτουργεί σωστά και ελέγξτε το τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα.

ΔΟΚΙΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΟΥΝ ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ANSI Z87.1

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΟΤΑΝ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΣΩΣΤΑ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, δοκιμάστε το εργαλείο. Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε την παρακάτω λίστα ελέγχου. Εκτελέστε τη δοκιμή με την ακόλουθη σειρά.

Σε περίπτωση παρατυπιών, σταματήστε να εργάζεστε με το εργαλείο και παραδώστε το σε εξειδικευμένο προσωπικό για επισκευή.

1. Αποσυνδέστε τη γραμμή αέρα από το εργαλείο. Αφαιρέστε όλα τα συρραπτικά από το εργαλείο.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΙΔΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΦΙΞΟΥΝ. Εάν οι βίδες είναι χαλαρές, σφίξτε τις ξανά.

2. Ρυθμίστε την πίεση αέρα σε 70PSI, συνδέστε τη γραμμή αέρα. Μην τοποθετείτε συρραπτικά στο εργαλείο. ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

3. Αφαιρέστε το δάχτυλο από τη σκανδάλη και πιέστε την κλειδαριά αντίθετα στο ξύλο.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

4. Αφαιρέστε το κομμάτι ασφαλείας από το ξύλο. Στη συνέχεια, στρέψτε το εργαλείο προς τα κάτω, τραβήξτε τη σκανδάλη και, στη συνέχεια, περιμένετε σε αυτήν τη θέση για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

5.1). Κρατήστε σταθερά τη σκανδάλη πάνω στο αντικείμενο εργασίας χωρίς να αγγίζετε τη σκανδάλη.

Τραβήξτε την σκανδάλη. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

2). Κρατήστε τη σκανδάλη μέσα ενώ διαχωρίζετε το στοιχείο ασφαλείας από το ξύλο.

Το εργαλείο παραμένει σε κατάσταση λειτουργίας (η λεπίδα παραμένει κάτω).

3). Αφαιρέστε το δάχτυλο από τη σκανδάλη. Η εργασία του εργαλείου ολοκληρώθηκε (η λεπίδα επιστρέφει στην κορυφή).

6. Εάν δεν παρατηρηθεί μη φυσιολογική απόδοση, μπορούν να τοποθετηθούν συρραπτικά στο εργαλείο.

Για να δουλέψετε, πρέπει να βάλετε τον κατάλληλο τύπο συρραπτικών.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη φόρτωση του γεμιστήρα εργαλείων, βεβαιωθείτε ότι οι άκρες συρραπτικού έρχονται σε επαφή με τη ράγα στήριξης και γλιστρήστε χωρίς προβλήματα στην επιφάνεια του γεμιστήρα. Εάν τα συρραπτικά δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά, το εργαλείο δεν θα λειτουργεί σωστά και τα συρραπτικά θα λυγίσουν, προκαλώντας το εργαλείο να αντιδρά απροσδόκητα και να καταστρέφει το εργαλείο.

1. Συνδέστε την παροχή αέρα.

2. Πατήστε το μάνδαλο του γεμιστήρα και τοποθετήστε το γεμιστήρα σε ανοιχτή θέση

3. Δείτε τις προδιαγραφές του εργαλείου για κατάλληλα μεγέθη συρραφής. Εισαγάγετε τις κατάλληλες ταινίες συρραφής, βεβαιωθείτε ότι τα άκρα του συρραπτικού αγγίζουν τη ράγα στήριξης

4. Πατήστε τα συρραπτικά στο μπροστινό μέρος του εργαλείου.

Εισαγάγετε πλήρως τον γεμιστήρα. Κλείστε το γεμιστήρα με το μάνδαλο.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ

1. Αποσυνδέστε την παροχή αέρα.
2. Πατήστε το μάνδαλο του γεμιστήρα και τραβήξτε το γεμιστήρα ανοιχτό
3. Πιάστε τη λωρίδα συρραπτικών και αφαιρέστε την από το γεμιστήρα

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αυτό το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα ασφαλείας και δεν θα λειτουργήσει εάν το στοιχείο ασφαλείας δεν είναι πατημένο.

Η μέθοδος συρραφής με αυτό το εργαλείο βασίζεται σε έναν αυτόματο μηχανισμό επαφής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην πιέζετε το εργαλείο πάνω στο ξύλο με υπερβολική δύναμη.

Μετακινήστε το εργαλείο μακριά από το ξύλο σε περίπτωση κλοτσιές.

- 1). Πιέστε τη σκανδάλη του εργαλείου.
- 2). Πιέστε το κλειδώμα εργαλείου πάνω στο αντικείμενο εργασίας για να απελευθερώσετε τη συρραφή.
- 3). Μετακινήστε το εργαλείο κατά μήκος του τεμαχίου εργασίας. Κάθε πάτημα του στοιχείου ασφαλείας ενεργοποιεί τη βάση. Όταν ο επιθυμητός αριθμός συρραφών καρφωθεί στο αντικείμενο εργασίας, απελευθερώστε τη σκανδάλη αφαιρώντας το δάχτυλο από τη σκανδάλη.

Μετά την εφαρμογή των συρραπτικών:

- 1). Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το εργαλείο.

Αφαιρέστε όλα τα συρραπτικά από το εργαλείο.

- 3) Εφαρμόστε 5-10 σταγόνες πνευματικού γράσου στην είσοδο αέρα του εργαλείου.

Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης στη δεξαμενή πεπιεσμένου αέρα για να αποστραγγίσετε την υγρασία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, περιμένετε να ξεπαγώσει. Το νερό που παγώνει στο εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει τα εσωτερικά εξαρτήματα, με αποτέλεσμα τραυματισμό ή / και ζημιά στο εργαλείο. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε χαμηλές θερμοκρασίες, το εργαλείο θα λειτουργεί πιο αργά από το συνηθισμένο κατά την εφαρμογή συρραπτικών. Η ταχύτητα της εργασίας θα αυξηθεί καθώς το εργαλείο ζεσταίνεται. Διατηρήστε το εργαλείο ζεστό για να αποφύγετε την υποβάθμιση της απόδοσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή αέρα. Αυτές οι προφυλάξεις μειώνουν τον κίνδυνο εκκίνησης του εργαλείου ακούσια.

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή αέρα.
2. Αφαιρέστε τους συνδετήρες από το εργαλείο.
3. Κάντε προσαρμογές στο βάθος εισαγωγής συρραπτικών:

Για να μειώσετε το βάθος συρραφής, γυρίστε το κουμπί ρύθμισης αριστερόστροφα . Για να αυξήσετε το βάθος συρραφής, γυρίστε το κουμπί ρύθμισης δεξιόστροφα

4. Επαναλάβετε τη φόρτωση των συρραπτικών, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Φόρτωση συρραπτικών" αυτού του εγχειριδίου.
5. Συνδέστε την παροχή αέρα

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΗΣ NO-MAR

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε τη συμβουλή No-Mar, αφαιρέστε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη και αποσυνδέστε το σωλήνα αέρα από το συρραπτικό.

Εάν θέλετε να προστατέψετε την επιφάνεια του τεμαχίου από γρατσουνιές που δημιουργούνται από τα στοιχεία ασφαλείας του εργαλείου, επισυνάψτε την άκρη No-Mar στο στοιχείο ασφαλείας.

Για να αντικαταστήσετε τη συμβουλή No-Mar:

1). Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το εργαλείο.

2). Συνδέστε την άκρη No-Mar στο τέλος του στοιχείου ασφαλείας.

Για να αφαιρέσετε τη άκρη No-Mar: τραβήξτε την άκρη No-Mar απευθείας από το εργαλείο.

Εικ

