

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά όλους τους κανόνες ασφαλείας και τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας για μελλοντική αναφορά.

Ακόμα και όταν ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται όπως συνιστάται, δεν μπορούν να εξαλειφθούν όλοι οι άλλοι παράγοντες κινδύνου. Ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι σε σχέση με το σχεδιασμό και την κατασκευή της συσκευής:

- Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιείται προστατευτικά ακοής.
- Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.

Τεχνικά δεδομένα Τύπος συσκευής	MCN55 (MCN80)
Διάσταση περιγράμματος	283 * 270 * 131 mm (362 * 132 * 307 mm)
Βάρος (χωρίς συρραπτικά)	2,7 kg (4,0 kg)
Λειτουργία ενεργοποίησης	Ενεργοποίηση επαφών
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση	8,3 bar
Συνιστώμενη επιτρεπόμενη περιοχή πίεσης	5 έως 7 bar (5,8-8 bar)
Συνιστώμενο γράσο	Λευκό ορυκτέλαιο 10 #
Επίπεδο ηχητικής ισχύος το επίπεδο ηχητικής πίεσης στο χώρο εργασίας	LWA, 1s, d 94,84 db LWA, 1s, d 88,06 db
Χαρακτηριστική τιμή δόνησης =	2,81 m / s

Καρφιά

Μέγεθος καρφιών: Διάμετρος 2.1-2.3mm Μήκος νυχιών: 25-57mm Χωρητικότητα γεμιστήρα: 300-350pcs (FOR MCN80 - 50mm * 2.5mm - 83mm * 3.3mm)

Περιγραφή / Χαρακτηριστικά

Χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα: Η συσκευή είναι ελαφριά, διαθέτει ανθεκτικό γεμιστήρα, χωρητικότητα έως και 300-350 καρφιά συνεχώς όταν είναι πλήρως φορτισμένη, πρίζα πολλαπλών κατευθύνσεων, άνετη λαβή από καουτσούκ, εξοπλισμένη με κάλυμμα σκόνης και κάλυμμα του κύριου σώματος της συσκευής .

Εφαρμογή:

Κατασκευή παλετών, βαρελιών και ξύλινων κουτιών, κατασκευή ξύλινων περιφράξεων, γενικής χρήσης, συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής πλατφορμών, καλυμμάτων και καλυμμάτων.

1.4 Τοποθεσία εξαρτήματος (Βλέπε Εικ. 1)

- 1- Σώμα όπλου
- 2- Παξιμάδι κυλίνδρου
- 3- Στερέωση ασφαλείας
- 4- Συγκρότημα λαβής
- 5- Γεμιστήρας
- 6- Στράγγισμα
- 7- Λαβή
- 8- Κάλυμμα εξόδου



Ειδικές αναφορές



1. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οξυγόνο, εύφλεκτα ή άλλα αέρια σε δοχεία ως πηγή ισχύος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει έκρηξη και σοβαρό τραυματισμό (βλ. Εικ. 2).

2. Το υγρό και ο διαλύτης μπορεί να είναι πολύ εύφλεκτα ή εύφλεκτα. Χρησιμοποιήστε τον εξοπλισμό σε καλά αεριζόμενο θάλαμο ψεκασμού και αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, όπως τσιγάρα, γυμνές φλόγες και κινδύνους ηλεκτροστατικής εκφόρτισης. (βλ. Εικ. 3)

3. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής αέρα πριν από τη συντήρηση του μηχανήματος και όταν το μηχάνημα δεν λειτουργεί. Για την προστασία της συσκευής από ακούσια ενεργοποίηση, συνιστάται η βαλβίδα σφαιρών να βρίσκεται κοντά στην παροχή αέρα στο πιστόλι.

4. Χρησιμοποιήστε καθαρό και στεγνό πεπιεσμένο αέρα με πίεση 2,0 bar με ρυθμιζόμενη πρόσβαση και ποτέ μην υπερβαίνετε τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας (βλέπε Εικ.

5. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ομογενοποιημένο διαλύτη υδρογονάνθρακα που μπορεί να αντιδρά χημικά με μέρη αλουμινίου και ψευδαργύρου. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ανθεκτικά στα χημικά μέρη αλουμινίου και κράματος ψευδαργύρου

6. Μην δείχνετε ποτέ πιστόλι σε εσάς ή σε άλλους ανά πάσα στιγμή.

7. Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες και τα καλύμματα σφίγγονται καλά.

8. Ελέγξτε ότι ο μηχανισμός σκανδάλης και το ακροφύσιο κινούνται ελεύθερα πριν βάψετε. Χάρη σε αυτό, η λειτουργία της συσκευής θα είναι αποτελεσματική και αποτελεσματική.

9. Ποτέ μην τροποποιείτε αυτήν τη συσκευή για οποιονδήποτε σκοπό. Χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενα ανταλλακτικά, ακροφύσια, αξεσουάρ και αξεσουάρ που συνιστά ο κατασκευαστής.

Οδηγίες λειτουργίας

Το ακόλουθο πρότυπο ισχύει για το καρφί. EN792-13: 2000 + A1: 2008 "Απαιτήσεις ασφαλείας για μη ηλεκτρικά εργαλεία χειρός - Μέρος 13: Καρφιά". Αυτό το πρότυπο έχει τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- - μόνο στα καρφιά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το εργαλείο καρφιών και τα καρφιά που καθορίζονται στο εγχειρίδιο οδηγιών πρέπει να θεωρούνται ως ένα σύστημα ασφαλείας.
- πρέπει να χρησιμοποιούνται γρήγοροι σύνδεσμοι για σύνδεση με το πνευματικό σύστημα και ο ασφραγισμένος σύνδεσμος πρέπει να εγκατασταθεί στη συσκευή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην παραμένει πεπιεσμένος αέρας στη συσκευή μετά την αποσύνδεση.
- το οξυγόνο ή τα εύφλεκτα αέρια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως πηγή ενέργειας για αεροκίνητα εργαλεία κίνησης στοίβας ·
- η συσκευή καρφώματος πρέπει να συνδέεται μόνο με παροχή αέρα στην οποία η μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση δεν υπερβαίνει το 10%, Σε περίπτωση υψηλότερης πίεσης, ένας μειωτής πίεσης πρέπει να ενσωματωθεί στο σύστημα υψηλής πίεσης, το οποίο περιλαμβάνει μια βαλβίδα ασφαλείας που προστατεύει από την εισροή υπερβολικού πεπιεσμένου αέρα.
- μόνο για ανταλλακτικά που καθορίζονται από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επισκευή της συσκευής στερέωσης καρφιών.
- οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους του κατασκευαστή ή άλλους ειδικούς, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τις πληροφορίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο.
- τα ράφια για την τοποθέτηση των συσκευών καρφώματος σε ένα στήριγμα, για παράδειγμα σε ένα τραπέζι εργασίας, πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται από τον κατασκευαστή με τέτοιο τρόπο ώστε η συσκευή υποβοήθησης νυχιών να μπορεί να στερεωθεί με ασφάλεια στη βάση και να χρησιμοποιηθεί για τον επιδιωκόμενο σκοπό, έτσι ότι δεν μπορεί να προκληθεί ζημιά στρέβλωση, μετατόπιση κλπ ...

Οι περιοχές ειδικής εφαρμογής της συσκευής στερέωσης νυχιών ενδέχεται να απαιτούν συμμόρφωση με πρόσθετους νόμους και κανονισμούς.

- χρησιμοποιείτε μόνο πηγές ενέργειας και λιπαντικά που αναφέρονται στις οδηγίες λειτουργίας:
- οι συσκευές στερέωσης καρφιών που φέρουν ένα ανεστραμμένο ισόπλευρο τρίγωνο που στέκεται σε ένα σημείο μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο με το κατάλληλο εξάρτημα ασφαλείας.
- για εργασίες συντήρησης στη συσκευή τοποθέτησης καρφιών, πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ανταλλακτικά που καθορίζονται από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του ·
- οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από αντιπροσώπους εξουσιοδοτημένους από τον κατασκευαστή ή από άλλους ειδικούς, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τις πληροφορίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας ·

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι επαγγελματίες είναι άτομα που, ως αποτέλεσμα επαγγελματικής κατάρτισης ή εμπειρίας, διαθέτουν επαρκείς εξειδικευμένες γνώσεις για συσκευές στερέωσης καρφιών και επαρκή γνώση των σχετικών κανονισμών ασφάλειας και ασφάλειας, κανονισμών πρόληψης ατυχημάτων, οδηγιών και γενικά αναγνωρισμένων τεχνικών κανονισμών (π.χ. CEN και CENELEC πρότυπα) προκειμένου να είναι σε θέση να εκτιμήσει τις ασφαλείς συνθήκες λειτουργίας του εξοπλισμού στερέωσης καρφιών.

Εκπομπή θορύβου

Ο χαρακτηριστικές τιμές θορύβου για τη συσκευή εγκατάστασης καρφιών καθορίστηκαν σύμφωνα με τα EN12549: 1999 και EN ISO4871 "Κωδικός δοκιμής ακουστικού θορύβου για τη συσκευή εγκατάστασης καρφιών -

Αιτές οι τιμές είναι ειδικές για το εργαλείο τιμές και δεν αντιπροσωπεύουν ανάπτυξη θορύβου στο σημείο χρήσης. Η ανάπτυξη θορύβου στον τόπο χρήσης εξαρτάται, για παράδειγμα, από το περιβάλλον εργασίας, το κομμάτι εργασίας, την υποστήριξη του τεμαχίου εργασίας και τον αριθμό των δραστηριοτήτων που εκτελούνται, κ.λπ. Αλόγο με τις συνθήκες στο χώρο εργασίας και τη μορφή του χώρου εργασίας, Ενδέχεται να είναι απαραίτητα μεμονωμένα μέτρα μείωσης του θορύβου, όπως τοποθέτηση αντικειμένων στην επιφάνεια. υποστρώματα απόσβεσης ήχου, αποτροπή δόνησης του τεμαχίου εργασίας με σφιγκτήρα ή αντίστροφο, προσαρμογή στην ελάχιστη πίεση αέρα που απαιτείται για μια δεδομένη δραστηριότητα κ.λπ., Η προστασία της ακοής είναι επιτακτική.

Πληροφορίες σχετικά με το μηχανικό σοκ (δόνηση)

Ο χαρακτηριστικές τιμές δόνησης της συσκευής εγκατάστασης καρφιών καθορίστηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 8662-11: 1999 και EN 12096 - Μέτρηση κραδασμών για φορητά ηλεκτρικά εργαλεία - Μέρος 11: Εξοπλισμός εγκατάστασης νυχιών

Αιτή η τιμή είναι μια χαρακτηριστική τιμή που εξαρτάται από τη συσκευή και δεν παρουσιάζει καμία επίδραση στο χέρι και το χέρι όταν χρησιμοποιεί τη συσκευή. Η επίδραση στο χέρι και το βραχίονα κατά τη χρήση της συσκευής συναρμολόγησης καρφιών θα εξαρτάται, για παράδειγμα, από τη δύναμη πιασίματος, τη δύναμη πίεσης, την κατεύθυνση λειτουργίας, τη ρύθμιση ενεργειακής τροφοδοσίας, το χώρο εργασίας, το στήριγμα τεμαχίων.

Ασφάλεια συσκευής καρφιών

Πριν από κάθε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός ασφαλείας και η σκανδάλη λειτουργούν σωστά και ότι όλα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια σφίγγονται σωστά.

Μην κάνετε αλλαγές στη συσκευή τοποθέτησης καρφιών χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή. Μην αποσυναρμολογείτε κανένα στοιχείο της συσκευής εγκατάστασης καρφιών, όπως το προστατευτικό ασφαλείας.

Μην εκτελείτε "επισκευές έκτακτης ανάγκης" χωρίς τα κατάλληλα εργαλεία και εξοπλισμό.

Η συσκευή καρφιών πρέπει να συντηρείται σωστά και σε τακτά χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Αποφύγετε την καταστροφή της συσκευής, για παράδειγμα, πραγματοποιώντας τροποποιήσεις στη συσκευή που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. χρήση της συσκευής για σκοπούς διαφορετικούς από τον επιδιωκόμενο σκοπό, δηλαδή σφρηγλάτηση καρφιών σε σκληρό υλικό όπως χάλυβας · χρησιμοποιώντας τη συσκευή τοποθέτησης καρφιών ως σφυρί · με υπερβολική δύναμη και υπερφόρτωση της συσκευής.

Ασφάλεια κατά την εργασία με τη συσκευή συναρμολόγησης καρφιών.

Ποτέ μην στοχεύετε καμία συσκευή τοποθέτησης καρφιών στον εαυτό σας ή σε οποιοδήποτε άλλο άτομο ή ζώο.

Κρατήστε το συγκρότημα καρφιών κατά τη λειτουργία, έτσι ώστε να μην προκληθούν τραυματισμοί στο κεφάλι ή το σώμα σε περίπτωση πιθανής ανάκρουσης λόγω εμπλοκής του εξαρτήματος καρφιών στο τεμάχιο εργασίας, στην παροχή ρεύματος ή στην παρουσία σκληρών κηλίδων στο τεμάχιο εργασίας (βλ. Εικ. 2)

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή τοποθέτησης νυχιών σε ανοιχτό χώρο. Αυτό θα αποφύγει τον κίνδυνο που προκαλείται από πιθανά αναπήδηση των νυχιών και υπερβολική πίεση στο εργαλείο.

Το εργαλείο πρέπει να αποσυνδεθεί από το πνευματικό σύστημα για μεταφορά, ειδικά όταν χρησιμοποιούνται σκάλες ή εάν λαμβάνεται ασυνήθιστη φυσική στάση κατά τη διάρκεια της κίνησης (βλ. Σχήμα 3).

Μεταφέρετε τη συσκευή καρφώματος στο χώρο εργασίας χρησιμοποιώντας μόνο τη λαβή και μην πιέζετε ποτέ τη σκανδάλη.

Λάβετε υπόψη τις συνθήκες στο χώρο εργασίας. Τα νύχια μπορούν να διεισδύσουν σε λεπτά αντικείμενα εργασίας ή να γλιστρήσουν από τις γωνίες και τις άκρες των τεμαχίων εργασίας και έτσι να θέσουν τους ανθρώπους σε κίνδυνο.

Για προσωπική ασφάλεια, χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προστατευτικά αυτιών και γυαλιά ασφαλείας (βλέπε Εικ. 2)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΜΗΝ κατευθύνετε το ρυθμιζόμενο αεραγωγό προς τον χειριστή ή οποιοδήποτε άλλο άτομο ή ζώο ενώ χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό καρφώματος



Ενεργοποιητές

Οι συσκευές τοποθέτησης καρφιών λειτουργούν πιέζοντας τη σκανδάλη με πίεση δακτύλου. Επιπλέον, η συσκευή τοποθέτησης καρφιών είναι εξοπλισμένη με ένα εξάρτημα ασφαλείας που επιτρέπει την εκτέλεση οποιασδήποτε λειτουργίας με τη συσκευή μόνο αφού πιεστεί η συσκευή πάνω στο αντικείμενο εργασίας. Η συσκευή προσάρτησης καρφιών φέρει ένα ανεστραμμένο τρίγωνο πίσω από τον σειριακό αριθμό. Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί χωρίς το κατάλληλο κάλυμμα ασφαλείας.

Συστήματα ενεργοποίησης

Ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση, η συσκευή τοποθέτησης καρφιών είναι εξοπλισμένη με ένα μόνο σύστημα διαδοχικής ενεργοποίησης και ένα σύστημα ελέγχου επαφών.

Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει τον τρόπο ενεργοποίησης της συσκευής καρφιών.

Συσκευή στήριξης νυχιών με προστασία. Βλέπε 2.6

- Ενιαία διαδοχική εκκίνηση: ένα σύστημα ενεργοποίησης όπου πρέπει να ενεργοποιηθεί η σκανδάλη και το κλειδώμα ασφαλείας για να ξεκινήσει ένας τρόπος λειτουργίας από τη σκανδάλη όταν η συσκευή φέρεται στο τεμάχιο εργασίας. Περαιτέρω εργασίες στερέωσης μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο πατώντας ξανά τη σκανδάλη και απελευθερώνοντας το κλειδώμα της σκανδάλης.

- - Ενεργοποίηση επαφής (περιορισμένη έκδοση): Ένα σύστημα ενεργοποίησης όπου πρέπει να ενεργοποιείται η σκανδάλη και το κλείδωμα ασφαλείας για κάθε λειτουργία, χωρίς να καθορίζεται η ακολουθία ενεργοποίησης. Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενων λειτουργιών, αρκεί να αφήσετε ενεργοποιημένη τη σκανδάλη και, στη συνέχεια, να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα ασφαλείας ή το αντίστροφο. Οι συσκευές τοποθέτησης καρφιών με ενεργοποίηση επαφής πρέπει να φέρουν το σύμβολο "Να μην χρησιμοποιείται σε σκαλωσιές, σκάλες" (βλ. Εικ. 4) και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για ορισμένες εφαρμογές, για παράδειγμα:

- όταν, όταν αλλάζετε από ένα χώρο εργασίας σε άλλο, απαιτούνται σκαλωσιές, σκάλες
- κουτιά ή ράβδους κλεισίματος ·
- προσαρμογή συστημάτων ασφαλείας μεταφορών, π.χ. σε οχήματα και βαγόνια.

Χρωματιστά:

Κόκκινο σε λευκό έδαφος, καρφί στερέωσης και μαύρη σκάλα



Εικ. 4: Σύμβολο "Μην το χρησιμοποιείτε σε σκαλωσιές, σκάλες"

Σύστημα πεπιεσμένου αέρα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή υπό υπερβολική πίεση.

Η σωστή λειτουργία της συσκευής εγκατάστασης νυχιών απαιτεί φιλτραρισμένο και ξηρό πεπιεσμένο αέρα στις σωστές ποσότητες. Εάν η πίεση του αέρα στο σύστημα σωληνώσεων υπερβεί το μέγιστο επιτρεπόμενο επίπεδο από τη συσκευή καρφώματος, θα πρέπει επιπλέον να εγκατασταθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης, ακολουθούμενη από μια βαλβίδα ασφαλείας ακριβώς πίσω από αυτήν στη γραμμή τροφοδοσίας της συσκευής στήριξης καρφιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ώαν ο συμπιεστής παράγει πεπιεσμένο αέρα, η φυσική υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται και συλλέγεται ως νερό συμπύκνωσης σε δοχεία πίεσης και σωληνώσεις. Αυτό το συμπύκνωμα πρέπει να αφαιρεθεί χρησιμοποιώντας διαχωριστικά νερού. Αυτοί οι διαχωριστές νερού πρέπει να ελέγχονται καθημερινά και, εάν είναι απαραίτητο, να αποστραγγίζονται, αλλιώς μπορεί να προκληθεί διάβρωση στο σύστημα πεπιεσμένου αέρα και στον εξοπλισμό συναρμολόγησης νυχιών, αρνητικά και μπορεί να επιταχύνει τη φθορά.

Ο συμπιεστής πρέπει να έχει τη σωστή διάσταση ως προς την ικανότητα πίεσης και την ικανότητα ροής (ογκομετρική ροή) για το επιθυμητό αποτέλεσμα. Πολύ μικρά τμήματα του συστήματος σε σχέση με το μήκος του συστήματος (σωλήνες και εύκαμπτοι σωλήνες) καθώς και η υπερφόρτωση του συμπιεστή θα προκαλέσουν πτώση πίεσης.

Οι σωστά τοποθετημένες γραμμές πεπιεσμένου αέρα πρέπει να έχουν εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 19 mm και κατάλληλη μεγάλη διάμετρο για σχετικά μεγάλες γραμμές ή πολλαπλές συσκευές συνδεδεμένες με παροχή πεπιεσμένου αέρα.

Οι γραμμές πεπιεσμένου αέρα πρέπει να τοποθετούνται με κλίση (υψηλότερο σημείο προς τον συμπιεστή). Εύκολα προσβάσιμα διαχωριστικά νερού πρέπει να εγκατασταθούν στα χαμηλότερα σημεία.

Οι συνδέσεις για τους χρήστες πρέπει να συνδέονται με τις σωληνώσεις από πάνω.

Τα σημεία σύνδεσης για τη συσκευή τοποθέτησης καρφιών πρέπει να είναι εξοπλισμένα με μονάδα χειρισμού πεπιεσμένου αέρα (φίλτρο / διαχωριστής νερού / λάδι) απευθείας στο σημείο σύνδεσης.

Τα λάδια πρέπει να ελέγχονται καθημερινά και, εάν είναι απαραίτητο, να συμπληρώνονται με το συνιστώμενο λάδι (βλέπε ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) Ώαν χρησιμοποιούνται εύκαμπτοι σωλήνες μεγαλύτεροι από 10 m, δεν είναι εγγυημένο ότι το λάδι θα τροφοδοτηθεί σωστά στη συσκευή προσάρτησης καρφιών. Επομένως, συνιστούμε να προστεθούν 2 έως 5 σταγόνες (ανάλογα με το φορτίο στη μονάδα καρφιών) του συνιστώμενου λαδιού (βλ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) μέσω της εισόδου αέρα του μηχανήματος ή του λαδιού που συνδέεται απευθείας με τη μονάδα καρφιών.

. Προετοιμασία της συσκευής για χρήση

Προετοιμασία της συσκευής για πρώτη εκκίνηση

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Τα βασικά μέτρα ασφαλείας πρέπει να τηρούνται αυστηρά ώστε να αποφεύγεται η ζημιά στον εξοπλισμό και ο τραυματισμός του χρήστη ή άλλων ατόμων που εργάζονται στην περιοχή.

Σύνδεση με το σύστημα πεπιεσμένου αέρα

Βεβαιωθείτε ότι η πίεση που παρέχεται από το σύστημα πεπιεσμένου αέρα δεν υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση της συσκευής καρφώματος. Ρυθμίστε αρχικά την πίεση αέρα σε χαμηλότερη τιμή της συνιστώμενης επιτρεπόμενης πίεσης (βλ. ΤΕΧΝΙ ΚΑΣΤΟ ΧΕΙ Α. Βεβαιώστε το γεμιστήρα για να εμποδίσετε τη συσκευή να ξεκινήσει απροσδόκητα στα επόμενα στάδια εργασίας με τη συσκευή, πραγματοποιώντας ρυθμίσεις, επισκευές ή μεταφορά.

Συνδέστε τη συσκευή τοποθέτησης νυχιών σε παροχή πεπιεσμένου αέρα με κατάλληλο σωλήνα πίεσης με συνδέσμους γρήγορης σύνδεσης.

Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία κρατώντας την έξοδο της συσκευής καρφώματος πάνω σε ένα κομμάτι ξύλου ή ξύλου και πιέζοντας τη σκανδάλη μία ή δύο φορές.

Επαναπλήρωση του γεμιστήρα.

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο καρφιά για τις προδιαγραφές που δίνονται στα ΤΕΧΝΙ ΚΑΣΤΟ ΧΕΙ Α (βλέπε 1.1)

Όταν γεμίζετε το γεμιστήρα, κρατήστε το εργαλείο έτσι ώστε το άκρο του να μην δείχνει προς τον χειριστή ή οποιοδήποτε άλλο άτομο ή ζώο.

Λειτουργία της συσκευής

Δώστε προσοχή σε συγκεκριμένες αναφορές σε αυτό το εγχειρίδιο.

Αφού επαληθεύσετε ότι η συσκευή καρφιών λειτουργεί σωστά, στρέψτε τη συσκευή στο κομμάτι εργασίας τοποθετώντας τη πάνω στο αντικείμενο και στη συνέχεια πιέστε τη σκανδάλη. Βεβαιωθείτε ότι το καρφί έχει οδηγηθεί στο κομμάτι εργασίας όπως απαιτείται.

- - εάν το καρφί προεξέχει, αυξήστε την πίεση του αέρα κατά 0,5 bar, ελέγχοντας το αποτέλεσμα της εργασίας που εκτελείται μετά από κάθε ρύθμιση.

- εάν το καρφί σφυρηλατηθεί πολύ βαθιά, μειώστε την πίεση παροχής αέρα κατά 0,5 bar έως ότου επιτευχθεί ικανοποιητικό αποτέλεσμα.

Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να προσπαθήσετε να εργαστείτε με τη χαμηλότερη δυνατή πίεση αέρα. Η χαμηλή πίεση έχει τρία πλεονεκτήματα.

1. εξοικονόμηση ενέργειας,

2. λιγότερος θόρυβος

3. Μειωμένη φθορά της συσκευής τοποθέτησης καρφιών.

Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή στήριξης καρφιών όταν ο γεμιστήρας είναι άδειος. Οποιαδήποτε ελαττωματική ή δυσλειτουργική διάταξη τοποθέτησης νυχιών πρέπει να αποσυνδεθεί αμέσως από την παροχή πεπιεσμένου αέρα και να υποβληθεί σε ειδικό για έλεγχο.

Για μεγαλύτερα διαλείμματα ή στο τέλος μιας βάρδιας, αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή πεπιεσμένου αέρα. Συνιστάται επίσης να αφαιρέσετε όλα τα καρφιά από το γεμιστήρα. Οι συνδέσεις πεπιεσμένου αέρα της συσκευής τοποθέτησης καρφιών και των εύκαμπτων σωλήνων πρέπει να προστατεύονται από τη μόλυνση, την είσοδο χονδροειδών κομματιών, την άμμο κ.λπ. για να αποφευχθεί ζημιά στην κίνηση και τη σύνδεση της συσκευής τοποθέτησης καρφιών.