



M90325



CE

. ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το πνευματικό σφυρί είναι σχεδιασμένο για λαμαρίνες και μηχανικές εργασίες. Ιδανικό για κόψιμο σημειακών συγκολλήσεων και χαλάρωση στάσιμων συνδέσεων με σπείρωμα. Το σφυρί είναι τέλειο και για κατασκευή. Σημείωση Αυτό το εγχειρίδιο προορίζεται για έμπειρους χρήστες που γνωρίζουν τις αρχές της εργασίας με μη περιστροφικά πνευματικά εργαλεία, οι χομπίστες θα πρέπει να αναζητήσουν πρόσθετες πληροφορίες πριν τα χρησιμοποιήσουν!

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μη συμμόρφωση με τις ακόλουθες προειδοποιήσεις και παραβίαση του σχεδιασμού της συσκευής Το πνευματικό σύστημα απαλλάσσει τον κατασκευαστή από την ευθύνη για ζημιές σε ανθρώπους, ζώα, περιουσίες ή την ίδια τη συσκευή που προκύπτει από τη λειτουργία της συσκευής και ακυρώνει τα δικαιώματα εγγύησης. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα περιεχόμενα του εγχειριδίου λειτουργίας. Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών απαιτείται για συναδέλφους που εκτελούν εργασίες κοντά στη λειτουργία αυτής της συσκευής.

- Ο χρήστης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις μέγιστες παραμέτρους για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η συσκευή.
- Πριν από την ενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι όλα τα στοιχεία της συσκευής είναι σε καλή κατάσταση και ελέγξτε ότι είναι πλήρη.
- Ντυθείτε κατάλληλα, μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Είναι απαραίτητο να φοράτε προστατευτικό κεφαλής για να κρατάτε μακριά μαλλιά. Μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικά αυτιών, θυμηθείτε να φοράτε κατάλληλα υποδήματα και γάντια.
- Θυμηθείτε να συντηρήσετε τη συσκευή. Διατηρήστε τη συσκευή καθαρή για καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να λιπάνετε ή να αντικαταστήσετε αξεσουάρ. Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια της συσκευής και εάν έχουν υποστεί ζημιά, ζητήστε την επισκευή τους σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια ή λίπη.
- Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σημάδια δυσλειτουργίας της συσκευής, απενεργοποιήστε την αμέσως.
- Μεταφέρετε τη συσκευή μόνο από τη λαβή. Μην πιέζετε το μοχλό εκκίνησης κατά τη μεταφορά. Μεταφέρετε μόνο με τον εύκαμπτο σωλήνα πεπιεσμένου αέρα αποσυνδεδεμένο!
- Δώστε προσοχή στο περιβάλλον σας. Δεν επιτρέπεται να βρίσκονται μη εξουσιοδοτημένα άτομα, παιδιά ή ζώα κοντά στο εργοτάξιο.
- Μην αγγίζετε ποτέ τα λειτουργικά μέρη της συσκευής.
- Οι κραδασμοί, τα τραντάγματα, η λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να βλάψουν το χέρι ή τα χέρια. Σταματήστε να εργάζεστε εάν αισθάνεστε κουρασμένοι ή πονάτε.
- Μόνο κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να εγκαθιστά, να ρυθμίζει ή να χρησιμοποιεί μη περιστροφικό εργαλείο αέρα.
- Απαγορεύεται αυστηρά η πραγματοποίηση δομικών αλλαγών στη συσκευή, μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της απόδοσης και να δημιουργήσει κίνδυνο κατά τη χρήση της.
- Μην ξεκινάτε ποτέ την εργασία με κατεστραμμένο εργαλείο!
- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, ελέγχετε πάντα την κατάσταση των σημάτων και των ετικετών και σε περίπτωση βλάβης τους αντικαθιστάτε τα με καινούργια.
- Κατά τη λειτουργία, να είστε προετοιμασμένοι να αντιμετωπίσετε σε περίπτωση κλωστήματος ή απώλειας ελέγχου του εργαλείου. Και τα δύο χέρια πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας και έτοιμα για πλέξιμο.
- Διατηρήστε τη σωστή στάση και σταθείτε και στα δύο πόδια για ισορροπία.
- Σε περίπτωση βλάβης πεπιεσμένου αέρα, αφήστε αμέσως το διακόπτη του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λάδι που συνιστάται για τη λίπανση εργαλείων αέρα.
- Αποφύγετε την επαφή με το άκρο εργασίας κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά την εργασία, αυτό το στοιχείο γίνεται πολύ ζεστό.

Κίνδυνος που σχετίζεται με την εργασία με μη περιστροφικό πνευματικό εργαλείο

- Όταν εργάζεστε με πνευματικά εργαλεία, ο χειριστής μπορεί να αισθανθεί δυσφορία στην περιοχή των χεριών, των αγκώνων και των ώμων.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε μια άνετη, σταθερή στάση, θυμηθείτε να αλλάξετε θέση σε περίπτωση μακράς διάρκειας εργασίας, η διατήρηση μιας θέσης θα οδηγήσει σε καταπόνηση επιλεγμένων μυϊκών τμημάτων.
- Όταν εντοπίσετε τα ακόλουθα συμπτώματα:
 - Συνεχής ή επαναλαμβανόμενη δυσφορία
 - ανυπόφορος πόνος

- μυρμήγκιασμα
- αίσθημα καύσου

-Ενημερώστε τον εργοδότη το συντομότερο δυνατό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Κίνδυνοι που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας

Η ακαταστασία στο χώρο εργασίας είναι η συχνότερη αιτία ατυχημάτων.

Να διατηρείτε πάντα καλό φωτισμό και τάξη. Ανάλογα με την εργασία που εκτελείται, δημιουργείται σκόνη στην οποία μπορεί να προκληθεί ολίσθηση. Θα πρέπει επίσης να δώσετε προσοχή στους πνευματικούς σωλήνες.

Πριν από την εργασία, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στη διαθέσιμη τεκμηρίωση του χώρου εργασίας, μπορεί να υπάρχουν καλώδια ρεύματος, σωλήνες νερού, σωλήνες αερίου ή αγωγοί εξαερισμού.

Ελέγχετε πάντα το χώρο εργασίας για κρυφούς κινδύνους. Να είστε προσεκτικοί σε μέρη όπου μπορείτε να περιμένετε έναν τέτοιο κίνδυνο.

Το πνευματικό σφυρί δεν είναι προσαρμοσμένο να λειτουργεί σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, πρέπει να θυμόμαστε ότι δεν είναι μονωμένο. Υπάρχει σημαντικός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν μπει καλέμι στο ηλεκτρικό σύστημα!

Κίνδυνος που σχετίζεται με τη σκόνη και τα αέρια

Κατά την εργασία με εργαλεία κρούσης δημιουργείται σκόνη. Η έκθεση στη σκόνη μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστικές επιπλοκές όπως άσθμα, εμφύσημα και καρκίνο.

Επιπλέον, η σκόνη στο χώρο εργασίας θα ανυψωθεί στον αέρα μέσω των καυσαερίων.

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, αφαιρέστε την υπολειμματική σκόνη από το χώρο εργασίας, επιπλέον, αξίζει να κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας για να αφαιρέσετε τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία.

Ξεκινήστε την εργασία μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους, σε περίπτωση αδυναμίας αερισμού, τα βιομηχανικά φίλτρα ή ο εξαναγκασμένος αερισμός από ανεμιστήρες είναι μια καλή λύση. Κατά την εργασία, προσέξτε πού κατευθύνεται η έξοδος αέρα του εργαλείου.

Προσπαθήστε να μην το κατευθύνετε προς τη σκόνη!

Προσπαθήστε να ελέγξετε την πηγή σχηματισμού σκόνης και, αν είναι δυνατόν, δημιουργήστε μια εξαγωγή κοντά στο χώρο εργασίας για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση στη σκόνη που προκύπτει.

Εάν χρησιμοποιείτε απορροφητήρες σκόνης, χρησιμοποιήστε τους σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο λειτουργίας τους.

Εργαστείτε μόνο με αιχμηρά εργαλεία, ελαχιστοποιεί το σχηματισμό σκόνης και αναθυμιάσεων.

Πρέπει να χρησιμοποιείται μάσκα σκόνης! Ή ένα πλήρες κοστούμι εργασίας ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες του εργοδότη.

Κίνδυνοι που σχετίζονται με το θόρυβο.

Η έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη βλάβη της ακοής, όπως βουητό, τρίζιμο ή εμβοές. Προσπαθείτε πάντα να ελαχιστοποιείτε την εκπομπή και την έκθεση σε θόρυβο χρησιμοποιώντας απορροφητικές κουβέρτες και μειώνοντας την επίδραση της ανάκλασης των κυμάτων από τους τοίχους.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε προστασία ακοής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες του εργοδότη σας. Χρησιμοποιήστε το σφυρί σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου, η ακατάλληλη χρήση μπορεί να αυξήσει τον θόρυβο.

Εργαστείτε με τις αυθεντικές μύτες καλά ακονισμένες, η χρήση φθαρμένων σμίλων οδηγεί σε αύξηση του θορύβου.

Κίνδυνος που σχετίζεται με κραδασμούς

Όταν εργάζεστε με ένα σφυρί, ο χειριστής εκτίθεται σε σημαντικά έκθεση σε κραδασμούς. Ποτέ μην εργάζεστε με φθαρμένο καλέμι, μειώνει την απόδοση εργασίας και επεκτείνει έτσι τον χρόνο έκθεσης στους κραδασμούς.

Η έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να βλάψει το νευρικό σύστημα και τα αιμοφόρα αγγεία στα χέρια και τα χέρια.

Εάν εμφανίσετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα, σταματήστε αμέσως την εργασία, ενημερώστε τον εργοδότη σας και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μούδιασμα, μυρμήγκιασμα, πόνος.

Κρατήστε τα χέρια σας στεγνά και ζεστά κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η εργασία σε κρύες συνθήκες αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο ζημιάς.

Φροντίστε τη συντήρηση και τον καθαρισμό του εργαλείου, μια αποτελεσματική συσκευή παράγει λιγότερους κραδασμούς.

Μην κρατάτε ποτέ το εργαλείο από τη σμίλη εργασίας, αυξάνει σημαντικά την έκθεση σε κραδασμούς και μειώνει δραματικά την απόδοση εργασίας.

Κρατήστε το εργαλείο σταθερά, αλλά μην χρησιμοποιείτε πλήρη δύναμη. Όσο ισχυρότερο είναι το κράτημα, τόσο περισσότεροι κραδασμοί μεταφέρονται στο σώμα του χειριστή.

Όταν εργάζεστε με σκυρόδεμα, προσπαθήστε να αποκόψετε μικρότερα κομμάτια, μια μεγάλη κοιλότητα της σμίλης οδηγεί σε ένα φαινόμενο ανάκαμψης και αυξάνει σημαντικά τους κραδασμούς που μεταφέρονται.

Αποφύγετε τη χαλάρωση όταν μετακινείτε το σφυρί, απενεργοποιήστε το μηχάνημα. Οι μεγαλύτερες δονήσεις μεταφέρονται στο νόμισμα όταν η σμίλη δεν λειτουργεί στο υλικό.

Κίνδυνος που σχετίζεται με τον πεπιεσμένο αέρα

- Όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται, αποσυνδέστε τους σωλήνες αέρα και αποσυμπιέστε τους.
- Αποσυνδέστε τον πεπιεσμένο αέρα από το σφυρί πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα.
- Μην κατευθύνετε ποτέ τη ροή του αέρα προς τον εαυτό σας ή προς ανθρώπους ή ζώα.
- Ένας σπασμένος σωλήνας αέρα συμπεριφέρεται σαν μαστίγιο, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, ελέγχετε την κατάσταση των συνδέσμων και των εύκαμπτων σωλήνων όσο πιο συχνά γίνεται.
- Η έξοδος πεπιεσμένου αέρα πρέπει να κατευθύνεται μακριά από το χέρι του χειριστή.
- Χρησιμοποιήστε χαλύβδινες συνδέσεις με σπείρωμα για την είσοδο αέρα. Μη χρησιμοποιείτε ταχυσύνδεσμο.
- Όταν χρησιμοποιείτε συνδέσμους με νύχια, χρησιμοποιείτε πάντα έναν πείρο ασφαλείας. Επιπλέον, φροντίστε να αγκυρώσετε τον σύνδεσμο σε περίπτωση βλάβης της σύνδεσης σωλήνα-λάστιχου ή σωλήνα-εργαλείου.
- Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.
- Μην μεταφέρετε ποτέ το εργαλείο από τον εύκαμπτο σωλήνα πίεσης.

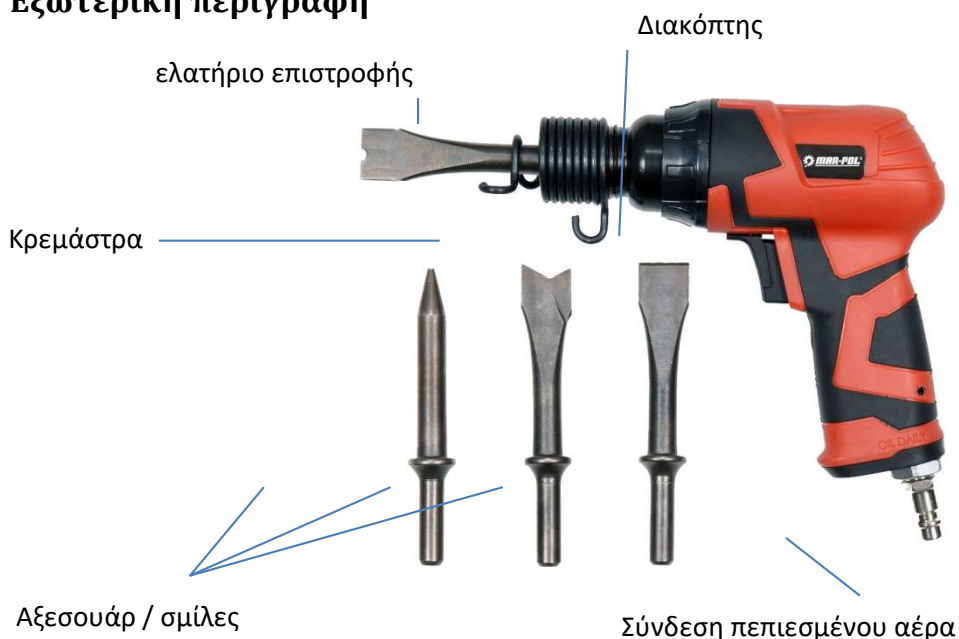
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	M90325
Αποπληξία	43mm
Μέγιστη ταχύτητα (διαδρομές / λεπτό)	4500
Βάρος [kg]	1,4 Kg
Επίπεδο κραδασμών	20 m/s ²
Εργασιακή πίεση	6,3 bar
Επίπεδο θορύβου LwA	106 dB(A)
Επίπεδο θορύβου LpA	95 dB(A)
Κατανάλωση αέρα	113 l/min

Σημείωση: Οι δεδομένες τιμές θορύβου και κραδασμών αναφέρονται σε ένα νέο εργαλείο με σωστή χρήση, φθορά ή ακατάλληλη χρήση που οδηγεί σε αύξηση των εκπομπών θορύβου και κραδασμών. Η τιμή θορύβου δίνεται σύμφωνα με το ISO 15744.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

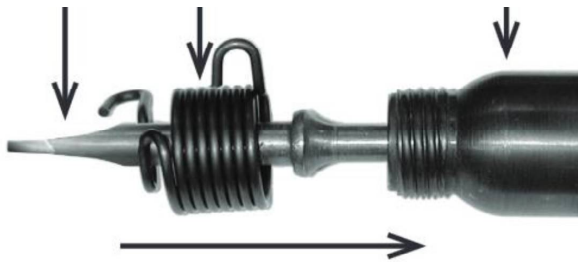
Εξωτερική περιγραφή



Διόρθωση της σμίλης

Η σμίλη συγκρατείται στο εργαλείο με ένα ελατήριο επαναφοράς. Για να τοποθετήσετε ένα εξάρτημα στο σφυρί:

1. Τοποθετήστε τη σμίλη στην τρύπα
2. Βιδώστε το ελατήριο ανάκρουσης στο σώμα του σφυριού.



Ενεργοποιήστε για λίγο το σφυρί για να ελέγξετε ότι η σμίλη δεν πέφτει έξω.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κατά τη διάρκεια της δοκιμής, στρέψτε τη σμίλη προς το έδαφος, έτσι ώστε, σε περίπτωση πτώσης, να μην προκληθεί ζημιά σε ανθρώπους ή περιουσίες. Είναι σημαντικό να αποφύγετε την εργασία με το σφυρί χωρίς φορτίο, εάν η σμίλη δεν ακουμπάει στο τεμάχιο εργασίας, υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί στο σώμα του χειριστή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν ξεκινήσετε την εργασία, προσομοιώστε την εργασία με το εργαλείο χωρίς να συνδέσετε πεπιεσμένο αέρα, βεβαιωθείτε ότι οι φυσικές συνθήκες επιτρέπουν στο εργαλείο να λειτουργήσει. (Δεν είναι πολύ βαρύ και η δύναμη που δημιουργείται από αυτό δεν θα παρασύρει τον χειριστή)

Πριν ξεκινήσουμε

- εγχύστε μερικές σταγόνες λαδιού SAE 10 στην είσοδο αέρα
- Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα πίεσης, εάν είναι κατεστραμμένος, τσακισμένος ή παραμορφωμένος, μην τον συνδέετε στο εργαλείο.
- ελέγξτε τους σφιγκτήρες σύνδεσης στον εύκαμπτο σωλήνα και στο κλειδί, εάν είναι κατεστραμμένοι, συνδέστε τους στο εργαλείο.
- επειδή ο πεπιεσμένος αέρας πρέπει να είναι καθαρός και να περιέχει μικρή ποσότητα λιπαντικού, πρέπει να διοχετεύεται μέσω του φίλτρου και του δοχείου λαδιού.

- ρυθμίστε το λιπαντικό έτσι ώστε να βγάζει 3-6 σταγόνες λαδιού ανά λεπτό, η μέγιστη απόσταση του λιπαντικού από το κλειδί είναι 5 m.

Σημείωση: Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα πίεσης πριν από τη συναρμολόγηση και την αποσυναρμολόγηση

συμβουλές, φορέστε γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ που είναι συμβατά με το εργαλείο σας. Οι μύτες για τα σφυριά είναι ειδικά σκληρυμένες και η χρήση μιας τυπικής σμίλης οδηγεί σε επικίνδυνες καταστάσεις.

- συνδέστε το άκρο του σωλήνα πίεσης
- Σημείωση: Αφού τοποθετήσετε το άκρο και τον εύκαμπτο σωλήνα, κρατήστε μόνο το γρύλο από τη λαβή του πιστολιού.
- Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία για λίγα δευτερόλεπτα, βεβαιωθείτε ότι δεν κάνει ύποπτους ήχους.
- Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας είναι σταθερό, δεν μπορεί να μετακινηθεί κατά την κατεργασία.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε έχει τοποθετηθεί σωστά στο εργαλείο.
- Φέρτε το άκρο στο τεμάχιο εργασίας πριν το ξεκινήσετε.
- (Η προσθήκη του εργαλείου ενώ λειτουργεί θα οδηγήσει σε ανάκρουση)
- Για να ξεκινήσετε την εργασία, πιέστε σταδιακά το μοχλό εκκίνησης
- Οδηγήστε το εργαλείο ήρεμα, μην πιέζετε πολύ δυνατά. Προσπαθήστε να επεξεργαστείτε μικρότερα κομμάτια.

Η νευρική εργασία τις περισσότερες φορές τελειώνει με ζημιά στη σμίλη, η οποία οδηγεί σε επικίνδυνες καταστάσεις.

Μια προσπάθεια να χωρίσετε ένα μεγαλύτερο κομμάτι ταυτόχρονα, τις περισσότερες φορές καταλήγει να μπλοκάρει.

Σημείωση: Θυμηθείτε να αποσυνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα από το εργαλείο όταν: αλλάζετε το άκρο, καθαρίζετε, ελέγχετε ή συντηρείτε.

-Εάν το εξάρτημα έχει φθαρεί, μην αρχίσετε να το εργάζεστε, αντικαταστήστε το απαραίτητα με ένα καινούργιο, η εργασία με ένα φθαρμένο εργαλείο μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς και να μειώσει σημαντικά την απόδοση.

-Κατά τη διάρκεια της εργασίας, υπάρχει κίνδυνος ζημιάς στη σμίλη ή στο τεμάχιο εργασίας, που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη διασπορά αυτών των στοιχείων εντός του χώρου εργασίας, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε μέτρα ατομικής προστασίας! Ανάλογα με την εργασία που εκτελείται, θα πρέπει να επιλέγονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό κράνος όταν εργάζεστε από πάνω.

Ο κίνδυνος θα πρέπει να αξιολογηθεί από τον χειριστή και για τους συναδέλφους που βρίσκονται κοντά στην εργασία με το εργαλείο.

-- Μην εργάζεστε ποτέ με αμβλύ καλέμι, αυξάνει σημαντικά τη δόνηση που μεταδίδεται στο σώμα του χειριστή. Επιπλέον, απαιτεί περισσότερη δύναμη από τον χειριστή.

-- Μην ψύχετε ποτέ μια ζεστή σμίλη σε νερό. Αυτό οδηγεί σε σκλήρυνση, η οποία μπορεί να προκαλέσει θραύση και απώλεια ελέγχου του εργαλείου.

4.5 Περιορισμοί στη χρήση

Το σφυρί δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ατμόσφαιρα όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή ανάφλεξης. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία επιβλαβών υλικών όπως στοιχεία αμιάντου ή παράγωγα μολύβδου. Ο κατασκευαστής δεν είναι σε θέση να προβλέψει καμία πιθανότητα κακής χρήσης του εργαλείου, η καλύτερη προστασία από ατυχήματα και κίνδυνο ζωής είναι η κοινή λογική του χειριστή που είναι υπεύθυνος για τον εαυτό του και τους συναδέλφους που εκτελούν δραστηριότητες εντός του πεδίου της εργασίας με πνευματικό σφυρί .

5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Οπτική επιθεώρηση: ελέγξτε ότι ο εξοπλισμός είναι σε καλή κατάσταση, ότι δεν υπάρχουν ρωγμές, ελέγξτε τον βαθμό επέκτασης του ελατηρίου επιστροφής. Εάν τα κενά μεταξύ των στροφών αυξηθούν σε περίπου 2 mm, θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Πλήρης καθαρισμός: αφαιρέστε τη σκόνη, τη σκόνη.

Καθαρισμός φίλτρου αέρα: Αφαιρέστε τη συσσωρευμένη βρωμιά στο φίλτρο αέρα εισαγωγής με πλέγμα.

Λίπανση: η εγκατάσταση του συμπιεστή πρέπει να είναι εξοπλισμένη με λιπαντήρα και αφυγραντήρα. Σε περίπτωση απουσίας λιπαντικού, ρίξτε συστηματικά μερικές σταγόνες λάδι αφού ξεβιδώσετε τα βύσματα και στην είσοδο αέρα για να λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη της συσκευής.

Καθαρίζετε περιοδικά τη γρίλια για να αποφύγετε τη μόλυνση.

Ξεβιδώστε περιοδικά το κάλυμμα που προστατεύει τον μηχανισμό, αφαιρέστε-καθαρίστε το παλιό, χρησιμοποιημένο γράσο, αντικαθιστώντας το με ένα νέο.

Χρησιμοποιήστε υγρό λιπαντικό για αυτό.

Να διαβάζετε πάντα το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του λιπαντικού που χρησιμοποιείται και να ακολουθείτε τις συστάσεις ασφαλείας του.

Πραγματοποιήστε μια δοκιμή μετά την ολοκλήρωση της συντήρησης. Εκτελέστε το εργαλείο για 10 δευτερόλεπτα.

Ελέγξτε το επίπεδο των κραδασμών που δημιουργούνται από αυτά. Εάν εντοπιστούν ανωμαλίες, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

Το νερό στον πεπιεσμένο αέρα δημιουργεί πολλά προβλήματα στους χρήστες αεροσυμπιεστών, μηχανημάτων, εργαλείων και εγκαταστάσεων πεπιεσμένου αέρα. Ειδικά πολύ νερό και λάδι υπάρχει στον πεπιεσμένο αέρα που παρέχεται από παλινδρομικούς συμπιεστές. Η βασική αφυδάτωση και η απομάκρυνση του νερού είναι δυνατή χάρη στους βιομηχανικούς αφυγραντήρες αέρα.

Οι αφυγραντήρες αέρα και τα στεγνωτήρια αποτρέπουν πολλές από τις δυσμενείς επιπτώσεις που προκαλούνται από την παρουσία συμπυκνωμένου νερού στα εργαλεία και τον εξοπλισμό πεπιεσμένου αέρα.