

Τεχνικά δεδομένα Μέγεθος λαβής 2/5" (10,2) mm 1/4" διπλότυπο μέγεθος εισόδου Διάμετρος οπής 3/4" (19 05 λεπτά) Πνευματικός σωλήνας 3/8 \* ID κρούση IloSc 4500BPM Επίπεδο πίεσης θορύβου L<sub>pa</sub> 84,4dB (A), K<sub>pa</sub> = 3 dB Μέση κατανάλωση 2 8cfm (80 L / min) Επίπεδο ισχύος ήχου L<sub>wa</sub> 105,1 dB (A). K<sub>wa</sub> = 3 dB Θερμοκρασία εργασίας 90psi (6,3bar) Επίπεδο κραδασμών στη λαβή 3,0m / s<sup>2</sup> K = 0,3m / s<sup>2</sup> Βάρος 1,3 kg (2,86 Lb) Φ Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια 1. Να κουνάτε πάντα τα γυαλιά ασφαλείας ή τα προστατευτικά γυαλιά 2 Να βεβαιώνετε πάντα ότι η μονάδα είναι απενεργοποιημένη προτού τη συνδέσετε στην πηγή αέρα. 3 Αποσυνδέστε όλο τον εξοπλισμό από την παροχή αέρα πριν αλλάξετε αξεσουάρ ή συντηρήσετε οποιοδήποτε μηχάνημα. 4. Διατηρείτε πάντα το εργαλείο αέρα καθαρό και λιπασμένο. Η καθημερινή λίπανση είναι απαραίτητη. για την αποφυγή διάβρωσης στο εσωτερικό του εξοπλισμού και αστοχίας. 5. Μη χρησιμοποιείτε ρολόγια. βραχιόλια ή χαλαρά ubrad όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία αέρα. 6. Χρησιμοποιείτε μόνο ελαφρούς σωλήνες από κόμπους εργαλείου σε τοίχο ή συμπιεστή. Μην εγκαθιστάτε ταχείς συνδέσμους στη συσκευή. επειδή οι δονήσεις μπορεί να προκαλέσουν έκτακτη ανάγκη; οπίσθια 7 Μην σύρετε τη συσκευή. Αφήστε το εργαλείο να λειτουργεί με 2 βέλτιστες ταχύτητες. για μέγιστη απόδοση. 8 Μην ανεβάζετε την πίεση του αέρα πάνω από το επίπεδο που συνιστά ο κατασκευαστής, καθώς η υπερβολική καταπόνηση μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στο περίβλημα. Συμβάλλει επίσης στην υπερβολική χρήση φθορά των επίπεδων μερών της συσκευής και μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία της. 9 Για λόγους ασφαλείας και για την αποφυγή πιθανής ζημιάς στη μονάδα/τον χειριστή, βεβαιωθείτε πάντα ότι όλα τα κινούμενα μέρη της μονάδας είναι πλήρως ασφαλισμένα πριν την αποθηκεύσετε μετά τη χρήση. 10 Να βεβαιώνετε πάντα. 2e το τεμάχιο εργασίας είναι αλατισμένο και μη ασφαλισμένο, με τα δύο χέρια ελεύθερα για τη λειτουργία της συσκευής 11 Βεβαιωθείτε πάντα ότι τα επιλεγμένα εξαρτήματα προορίζονται για χρήση με αυτήν τη μονάδα.Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι σωστά και καλά στερεωμένη πριν συνδέσετε τη μονάδα στο πνευματικό τροφοδοτικό. Λειτουργία συσκευής - τα ηλεκτρικά εργαλεία δεν είναι οπτικά μονωμένα. - Τα ηλεκτρικά εργαλεία δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εκρηκτική ατμόσφαιρα. εκτός εάν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το σκοπό αυτό· η απροσδόκητη κίνηση του εργαλείου ή το σπάσιμο του μαχαιριού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

η ανεπαρκής στάση σώματος μπορεί να επηρεάσει την εργασία που εκτελείται; και να είναι η αιτία σοβαρών ατυχημάτων κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο. - Παρακαλώ δώσε προσοχή? Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τα λιπαντικά που προτείνει ο κατασκευαστής - για τη συντήρηση της συσκευής, χρησιμοποιήστε τη σκανδάλη τροφοδοσίας, η οποία σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε τη συσκευή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

έμβολο από σκληρυμένο χάλυβα για λιγότερη φθορά και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ελαφρύ περίβλημα από αλουμίνιο, μπροστινό σύστημα εξάτμισης, σετ σφυρί αέρα 125 mm με καλέμι (στρογγυλό και εξαγωνικό), ελατήρια στερέωση και γρήγορη απελευθέρωση. Ιδανικό για γενικές εργασίες κοπής και απόξεσης.

#### Πνευματική παροχή

βρίσκεται η βαλβίδα αέρα της μονάδας (ή η αποστράγγιση); στη θέση "off" πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πνευματική παροχή. 2. Ο εξοπλισμός απαιτεί πίεση αέρα 90 psi. και η ροή του αέρα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές. 3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Συγυρεύομαι. 2e η χρησιμοποιούμενη συσκευή δεν υπερβαίνει τους 90 βαθμούς Κελσίου κατά τη λειτουργία της συσκευής. Η υψηλή πίεση αέρα και ο μολυσμένος αέρας μειώνουν τη διάρκεια ζωής του προϊόντος λόγω υπερβολικής φθοράς και μπορεί να είναι επικίνδυνα, προκαλώντας ζημιά ή τραυματισμό. 4. Καθαρίζετε καθημερινά τη δεξαμενή αέρα. Το νερό στη γραμμή αέρα θα καταστρέψει τον εξοπλισμό.

#### Λίπανση

Συνιστάται ένας γραμμικός λιπαντήρας με αυτόματη ρύθμιση (Εικ. 4), ο οποίος αυξάνει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος και διατηρεί το μηχάνημα σε συνεχή λειτουργία. Ο λιπαντήρας εσωτερικής γραμμής θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά και να ξαναγεμίζεται με λάδι εργαλείων πεπιεσμένου αέρα. Σωστή ρύθμιση; του εν σειρά λιπαντήρα εκτελείται τοποθετώντας ένα φύλλο χαρτιού δίπλα στις υποδοχές της εξάτμισης και κρατώντας το αμορτισέρ; ανοίξτε για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Το γρασαδόρο έχει ρυθμιστεί σωστά όταν υπάρχει συμπίκνωση στο χαρτί. λίγος λεκές λαδιού. Αποφύγετε τις υπερβολικές ποσότητες λαδιού. Σε περίπτωση που. εάν καταστεί απαραίτητο να αποθηκεύσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα (νύχτα, Σαββατοκύριακο κ.λπ.), ξαναγεμίστε τη συσκευή με μεγάλη ποσότητα λιπαντικού. Η συσκευή θα πρέπει να λειτουργεί για περίπου 30 δευτερόλεπτα για να εξασφαλίσει ομοιόμορφη κατανομή του λαδιού στο σύστημα λίπανσης. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καθαρό και στεγνό περιβάλλον.

Εάν το φίλτρο / ρυθμιστής / λιπαντικό δεν είναι εγκατεστημένο στο πνευματικό σύστημα, οι πνευματικές συσκευές θα πρέπει να λιπαίνονται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα ή μετά από 2 ώρες λειτουργίας προσθέτοντας 2 έως 6 σταγόνες λαδιού. ανάλογα με το εργασιακό περιβάλλον. απευθείας μέσω του συνδετήρα στο περίβλημα της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: αυτών των οδηγιών λειτουργίας. »Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις πληροφορίες ασφαλείας σε αυτό το έγγραφο προτού το χρησιμοποιήσετε 1. Χρησιμοποιείτε μόνο το τσοκ ειδικά σχεδιασμένο για χρήση με τρυπάνι. 2. Συνδέστε το τρυπάνι στον σωλήνα αέρα. 3. Για να αλλάξετε την κατεύθυνση, πατήστε το κουμπί στο κάτω μέρος της λαβής. Σκηνοθεσία .R. σημαίνει προς τα πίσω και η κατεύθυνση "F" είναι προς τα εμπρός 4. Η ροή του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί ρυθμίζοντας τη βαλβίδα ροής στη βάση της λαβής 6. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή αέρα είναι καθαρή και η πίεση αέρα δεν υπερβαίνει τα 90 psi ενώ Η υπερβολική πίεση αέρα και ο μολυσμένος αέρας μειώνουν τη διάρκεια ζωής του προϊόντος λόγω υπερβολικής φθοράς και μπορεί να είναι επικίνδυνη καθώς μια τέτοια κατάσταση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή τραυματισμό

7. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή και εργαστείτε με τη συσκευή. ΜΗΝ ασκείτε επιπλέον δύναμη στη μονάδα για να ξεβιδώσετε το παξιμάδι. ΜΗΝ αφήνετε το μηχάνημα να λειτουργεί χωρίς φορτίο για μεγάλο χρονικό διάστημα. γιατί μειώνει τη διάρκεια ζωής του

Συντήρηση Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από την παροχή αέρα πριν αλλάξετε εξαρτήματα, συντηρήσετε ή συντηρήσετε τον εξοπλισμό. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε τα κατεστραμμένα μέρη. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Τα μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα μπορεί να είναι επικίνδυνα. 1. Λιπάνετε την πνευματική μονάδα με μερικές σταγόνες λάδι εργαλείων καθημερινά. 2. Καθαρίστε τη συσκευή μετά τη χρήση. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ φθαρμένο ή κατεστραμμένο τσοκ. 3. Απώλεια ισχύος ή ακανόνιστη λειτουργία μπορεί να οφείλεται στους ακόλουθους λόγους: α) Υπερβολική ροή αέρα μέσω του πνευματικού σωλήνα. Η ροή αέρα μέσω του πνευματικού αγωγού πρέπει να μειωθεί. Λανθασμένα μεγέθη συνδέσμων εύκαμπτων σωλήνων. Για να το διορθώσετε, ελέγξτε την παροχή αέρα και ακολουθήστε τις οδηγίες. β) Κοιτάσματα καουτσούκ και άλλες εναποθέσεις στο στον εξοπλισμό μπορεί επίσης να υποβαθμίσει την απόδοση του εξοπλισμού. Εάν το μοντέλο σας είναι εξοπλισμένο με φίλτρο αέρα (που βρίσκεται στην περιοχή εισαγωγής αέρα), αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το σχολαστικά. 4. Όταν ο εξοπλισμός δεν χρησιμοποιείται, αποσυνδέστε τον από την παροχή αέρα, καθαρίστε τον εξοπλισμό και αποθηκεύστε τον σε ασφαλές, στεγνό μέρος. προστατεύονται από την πρόσβαση των παιδιών.