

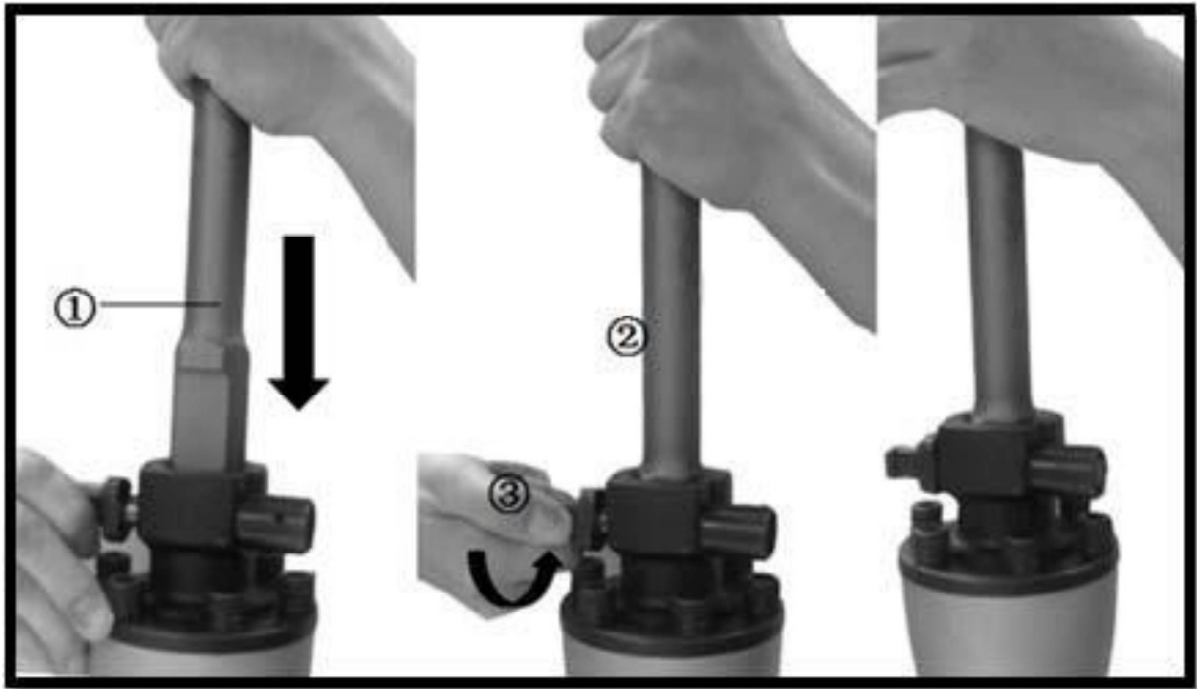
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΒΗΜΑΤΑ

- ✓ ✓ Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε τη συσκευή.
- ✓ ✓ Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο και την προστασία μεταφοράς (εάν υπάρχει).
- ✓ ✓ Βεβαιωθείτε ότι η συλλογική συσκευασία περιέχει αποσυναρμολογημένα μέρη και κλειδιά.
- ✓ ✓ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα αξεσουάρ δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
- ✓ ✓ Διατηρήστε τη συσκευασία μέχρι τη λήξη της εγγύησης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η συσκευή και η συσκευασία δεν είναι για διασκέδαση! Κράτησέ το μακριά από παιδιά! Κίνδυνος κατάποσης ή ασφυξίας!

Εργαλεία τοποθέτησης στο τσοκ



Αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα!

Για να εισαγάγετε μια σμίλη:

1. κρατήστε το μπροστινό κάλυμμα, γυρίστε το μοχλό διακοπής κατά 180°, όπως φαίνεται από το βέλος (3) δεξιόστροφα, τραβήξτε το μοχλό στάσης προς το μέρος σας.
2. Εισαγάγετε τη σμίλη στο τσοκ Hex, ο άξονας της σμίλης έχει εγκοπή, κρατήστε τη σμίλη με την επίπεδη πλευρά στραμμένη προς τα πάνω, σπρώξτε το κομμάτι στο περίβλημα όπως φαίνεται από το βέλος (1).
3. Αφού εισαγάγετε το εργαλείο, σφίξτε τον άξονα της σμίλης περιστρέφοντας το μοχλό διακοπής μισή στροφή δεξιόστροφα. Αυτό θα κλειδώσει το κομμάτι στη βάση.

Αφού τοποθετήσετε το εργαλείο στη θήκη, ελέγξτε τραβώντας το εργαλείο εάν είναι σωστά κλειδωμένο.



Κατά την τοποθέτηση εργαλείων εργασίας, είναι σημαντικό ο άξονας να καλύπτεται με επαρκή ποσότητα γράσου.

Η σκοπός του λιπαντικού είναι να βελτιώσει τις συνθήκες εργασίας στη διεπαφή: στήριγμα εργαλείου - εργαλείο, μειώνοντας τη φθορά τόσο του άξονα εργαλείου όσο και του εσωτερικού μηχανισμού της βάσης εργαλείου. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών κατά τη συναρμολόγηση / αποσυναρμολόγηση εργαλείων εργασίας.



Το γράσο γραφίτη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για λίπανση των αξόνων εργαλείων.



ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΛΑΔΙΟΥ



Προειδοποίηση! Αφαιρείτε πάντα το βύσμα από την πρίζα πριν γεμίσετε με λάδι.

Καθώς η δεξαμενή λαδιού είναι γεμάτη από το εργοστάσιο, το σφυρί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 20 ημέρες χωρίς να ξαναγεμίσει το γράσο (υποθέτοντας ότι το μηχάνημα χρησιμοποιείται συνεχώς για 3-4 ώρες την ημέρα). Εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε λάδι στη δεξαμενή.



Πάντα να ελέγχετε τη στάθμη λαδιού πριν από κάθε χρήση.

Το λάδι γεμίζει όπως περιγράφεται παρακάτω.

1. Τοποθετήστε το σφυρί σε κατακόρυφη θέση με το στήριγμα εργαλείου στραμμένο προς τα πάνω. Ελέγξτε το

μέσω της γυάλινης όψης στο πώμα πλήρωσης λαδιού ότι το λάδι είναι ορατό.

Εάν δεν υπάρχει ορατό λάδι, συμπληρώστε τη στάθμη λαδιού πριν ξεκινήσετε

την εργασία.



Εάν λειτουργεί χωρίς λάδι, ο διακόπτης θα υποστεί σοβαρή ζημιά.

2. Πριν γεμίσετε το λάδι, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί για να ξεβιδώσετε το πώμα πλήρωσης (4). Προσέξτε να μην χαλαρώσετε το λάστιχο κάτω από το βύσμα.
3. Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού καθημερινά και συμπληρώστε εάν ισούται με το 1/3 της χωρητικότητας της δεξαμενής. Συμπληρώστε έως και τα 2/3 του όγκου της δεξαμενής.
4. Αφού γεμίσετε το λάδι, τοποθετήστε ξανά και σφίξτε το καπάκι πλήρωσης, προσέχοντας να μην προκαλέσετε ζημιά στο ελαστικό μπότα.

Σημείωση: Το λάδι σφυρί κατεδάφισης πωλείται ξεχωριστά. Είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιήσετε ένα υποκατάστατο με τη μορφή, για παράδειγμα, ορυκτέλαιου, π.χ. Shell Rimula 20W50 (λάδι κινητήρα) ή του αντίστοιχου αυτού, πωλείται στα περισσότερα πρατήρια καυσίμων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Η εργασία με ένα σφυρί τρυπανιού πρέπει να εκτελείται σε μια τοποθεσία προσαρμοσμένη σε μια συγκεκριμένη λειτουργία. Ο χώρος εργασίας πρέπει να διατηρείται καθαρός και καλά φωτισμένος. Η ακαταστασία στο χώρο εργασίας ή ο ανεπαρκής φωτισμός μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα. Τα συντρίμια που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας πρέπει να αφαιρούνται σε τακτική βάση.

ON / OFF

Για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατήστε το σφυρί και με τα δύο χέρια και πατήστε το διακόπτη on / off (1) για να ξεκινήσετε τον κινητήρα. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε την πίεση στον διακόπτη on / off (1).



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ.



Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας, ειδικά γυαλιά και ωτοασπίδες. Εάν είναι απαραίτητο, φορέστε μάσκα σκόνης, προστατευτικό κεφαλής και παπούτσια για να προστατεύσετε τα πόδια από μηχανικές βλάβες.

Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο, θυμηθείτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Η υπερβολική δυνατή πίεση στο επεξεργασμένο υλικό δεν αυξάνει την αποτελεσματικότητα του εργαλείου που χρησιμοποιείται. Αυτό το ηλεκτρικό σφυρί δεν έχει την επιλογή να αντιστρέψει την κατεύθυνση περιστροφής, γι' αυτό προσέχετε πάντα να μην ασκείτε δύναμη σε περίπτωση που η σμίλη κολλήσει στο τεμάχιο εργασίας. Πάντα σιγουρευτείτε ότι η σμίλη έχει μια κίνηση σύμπτυξης και ανάσυρσης για να αφαιρέσετε τα συντρίμια που μπλοκάρουν το εργαλείο.

Το σφυρί δεν έχει καμία επιλογή ρύθμισης ταχύτητας. Μην χρησιμοποιείτε λοιπά κομμάτια εκτός από κομμάτια κατασκευής ή σμίλες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η εργασία με το σφυρί για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο ζεσταθεί υπερβολικά, σταματήστε να λειτουργεί και αφήστε το να κρυώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.



Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του σφυριού κατεδάφισης.

1. Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι η στάθμη λαδιού είναι σωστή και ότι το πώμα πλήρωσης λαδιού σφίγγεται πριν χρησιμοποιήσετε τον ηλεκτρικό διακόπτη.
2. Ο διακόπτης πρέπει πάντα να έχει προσαρτημένη την μπροστινή λαβή, οπότε βεβαιωθείτε ότι οι βίδες που συγκρατούν τη λαβή σφίγγονται καλά πριν ξεκινήσετε την εργασία. Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και με τα δύο χέρια όταν χρησιμοποιείτε το σφυρί.
3. Όταν εργάζεστε με το σφυρί, διατηρήστε σταθερή τη βάση.
4. Όταν εργάζεστε σε μια πλατφόρμα, βεβαιωθείτε πάντα ότι δεν υπάρχουν παρευρισκόμενοι κάτω από το χώρο εργασίας, καθώς αυτό θα μπορούσε να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού.
5. Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία όπως κατεδάφιση, σμίλευση, τοίχοι, δάπεδα ή οροφές, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αποχέτευσης και άλλα

καλώδια, καθώς η ζημιά τους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή να πλημμυρίσει τα δωμάτια.

6. Βεβαιωθείτε ότι ο άξονας της σμίλης είναι καλά τοποθετημένος στο τσοκ όπως περιγράφεται παραπάνω στο εγχειρίδιο, επειδή ένα εργαλείο που δεν έχει εγκατασταθεί σωστά μπορεί να πέσει από το τσοκ και να προκαλέσει σωματικούς τραυματισμούς.

7. Το κομμάτι μπορεί να ζεσταθεί πολύ κατά τη χρήση, γι' αυτό να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί και να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

8. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.

9. Να φοράτε πάντα προστατευτικά ακοής ή ακουστικά.

10. Να φοράτε πάντα κατάλληλη μάσκα σκόνης.

11. Να φοράτε πάντα παπούτσια ασφαλείας.

12. Να φοράτε πάντα σκληρό καπέλο.

Πρόσθετα σχόλια:

- **Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά κομμάτια / σμίλες,**
- **Μην χρησιμοποιείτε κομμάτια / σμίλες με κατεστραμμένο εξάγωνο στέλεχος.**

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΤΙΚΟΥ ΣΦΥΡΙΟΥ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγξτε:

1. Πηγή ισχύος - βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην πινακίδα.

2. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης - βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία. Εάν το φως είναι συνδεδεμένο στην πρίζα, το εργαλείο θα αρχίσει να λειτουργεί ενώ ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση ενεργοποίησης και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

3. Καλώδιο επέκτασης - όταν ο χώρος εργασίας είναι μακριά από την πηγή τροφοδοσίας, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε ένα καλώδιο επέκτασης κατάλληλου πάχους και χωρητικότητας. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο σύντομο.

Πώς να εργαστείτε με ένα ηλεκτρικό σφυρί κατεδάφισης;

Τοποθετήστε το κομμάτι που θα χρησιμοποιηθεί για εργασία.

1. Αφού τοποθετήσετε τη λεπίδα του εργαλείου εργασίας στο σημείο σφυρηλάτησης / κοπής, πατήστε το διακόπτη κυκλώματος.

2. Ίσως χρειαστεί να χτυπήσετε την επιλεγμένη θέση λιγάκι για να πάρετε το αρχικό χτύπημα. Αυτό δεν είναι δυσλειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου, σημαίνει μόνο ότι ο μηχανισμός προστασίας χωρίς φορτίο έχει σταματήσει.

3. Χρησιμοποιώντας το βάρος του μηχανήματος και κρατώντας το σφυρί και με τα δύο χέρια, μπορείτε να ελέγξετε αποτελεσματικά την κίνηση του εργαλείου εργασίας και να εκτελέσετε την προβλεπόμενη δραστηριότητα.

Συνεχίστε με μέτριο ρυθμό. Η χρήση υπερβολικής δύναμης θα μειώσει την απόδοση.

