

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL



**Ψεκαστήρας βαφής
Εγχειρίδιο**

KD-1747

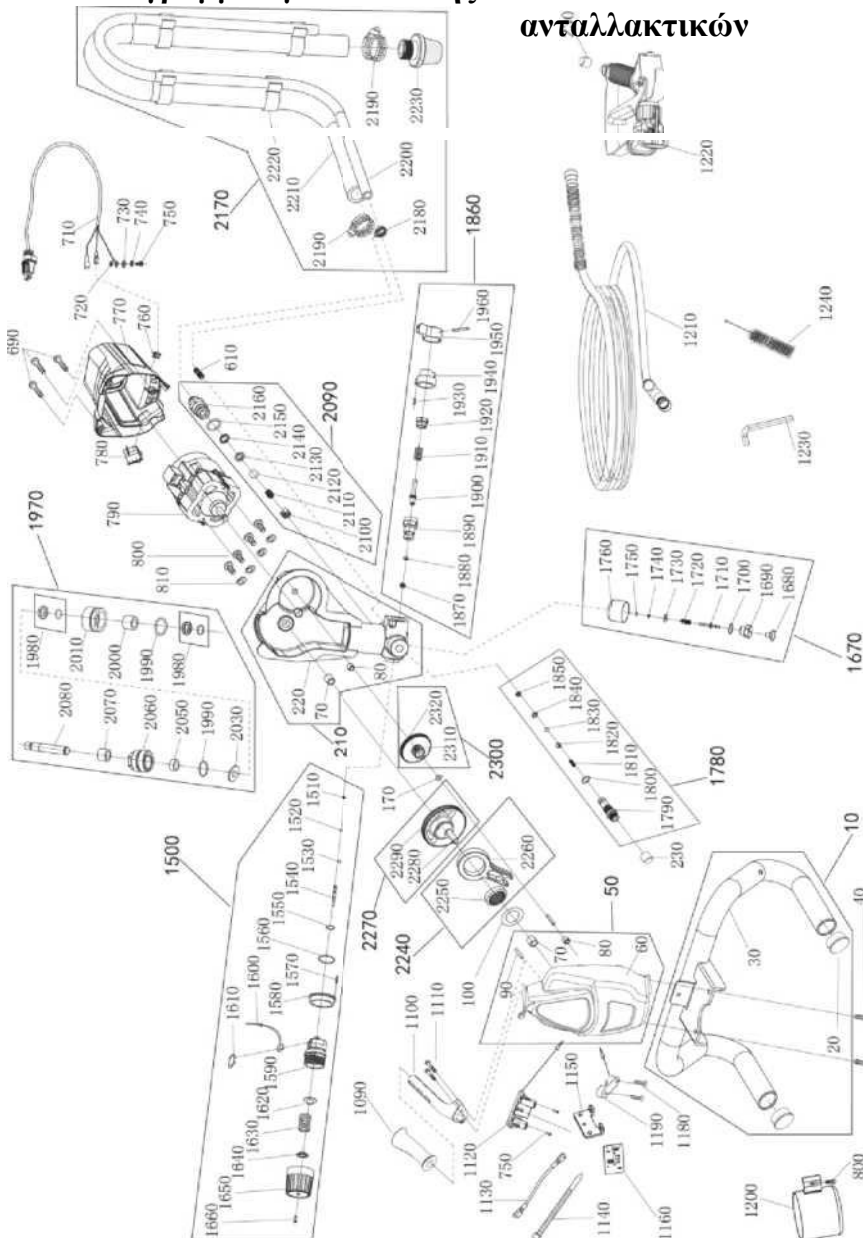
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Η μη τήρηση των πληροφοριών σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό!

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται αμέσως μετά από κάθε χρήση για να αποφευχθεί μόνιμη ζημιά

Προδιαγραφές

Ισχύς μηχανών: 1500W
Τάση: 230V/50Hz ή 120V/60Hz
Τρέχουσα: 7A
Στροφές: 1500 rpm
Μέγιστη πίεση: 206 bar (3000 PSI)
Τύπος ακροφυσίων: #517
Μέγεθος ακροφυσίου: 0,43 mm
Μήκος καλωδίου: 7,5 M (24,5 Ft)
Καθαρό βάρος: 6.7 Kg

Διάγραμμα εγκατάστασης



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το σχηματικό διάγραμμα και η λίστα εξαρτήματον σε καμία περίπτωση δεν υπονοούν ότι όλα τα μέρη είναι διαθέσιμα μεμονωμένα. Ορισμένα εξαρτήματα ενδέχεται να είναι διαθέσιμα μόνο σε συγκροτήματα. Για ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ανατρέξτε σε όλες τις οδηγίες που βρίσκονται σε αυτό το εγχειρίδιο κατόχου Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρή Βλάβη.

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιηθεί το plug-in. Η χρήση γνήσιων εξαρτημάτων ισχύος (βύσματα, πρίζες) παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπτες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια τροφοδοσίας αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Οταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερική χρήση. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου κατά την εργασία σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Αποφύγετε την εργασία με τη συσκευή σε υγρές θέσεις.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Μείνετε πάντα προσεκτικοί Επικεντρωθείτε στην εργασία σας. Προχωρήστε λογικά. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια φαρμάκων, αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να είναι η αιτία ενός σοβαρού ατυχήματος.

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γναλιά. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τόπο

της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.χ. μάσκα σκόνης, αντιολισθητικός ρουχισμός, κράνος ασφαλείας ή ωτοπροστατευτικά) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Η αρπαγή της συσκευής κοντά στον διακόπτη τροφοδοσίας κατά τη μεταφορά της μπορεί να οδηγήσει σε πάτημα του διακόπτη και σε σοβαρό ατύχημα.



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει απομείνει στα κινούμενα μέρη της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

Διατηρήστε μια σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση, ώστε να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Τα προστατευτικά αντιόν πρέπει πάντα να φοριούνται.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, καθώς μπορούν να πιαστούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να τοποθετηθεί ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

Σε περίπτωση που το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλώς και με ακρίβεια προσαρτημένες στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο εκπομπών σκόνης. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Η χρήση της σωστής συσκευής για το είδος της εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή έχει υποστεί ζημιά. Είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε μια συσκευή με ελαπτωματικό διακόπτη.

Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αέρεσουάρ ή απομακρύνετε τη συσκευή. Τέτοιες προφυλάξεις σας επιτρέπουν να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής.

Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε κάθε προφύλαξη για να διασφαλίσετε ότι κανένα άλλο άτομο δεν έχει πρόσβαση ή χρησιμοποιεί τη συσκευή χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άτερμου απόμονου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

Ελέγχετε τακτικά τη συσκευή σας. Επιθεωρήστε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία των περιστρεφόμενων εξαρτημάτων στη συσκευή και πολλά άλλα. Εάν εντοπίστε ζημιά, η συσκευή πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η χρήση μιας συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

(στ) Τα εργαλεία κοπής πρέπει να είναι κοφτερά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής εξασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα επεξεργασίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

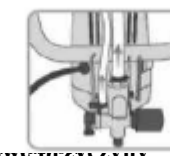
Η συσκευή πρέπει να συντηρείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση, χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής.



4. Turn Prime/Spray switch to Spray.



7. Τραβήξτε συσκευή για 5 δευτέρολεπτα και, στη θέση PRIME (πλήρωση)



3. Προσθέστε μια βουνιά λαδιού σε κάθε είσοδο

4. Ξεκινήστε τη συσκευή με το κουμπί ON

Καθαρίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό και καθαρό

Αντιμετώπιση προβλημάτων

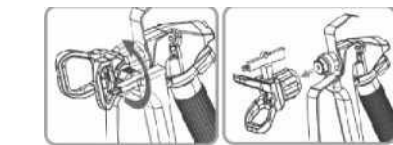
6. Τοποθετήστε το πανί στην έξοδο της γραμμής ροής βαφής

5. Γυρίστε το κουμπί για να ανέχηστε ή να μειώσετε την πίεση

9. Αντικαταστήστε τα καλώδια και ασφαλίστε με πόρπες ασφαλείας/σφιγκτήρα



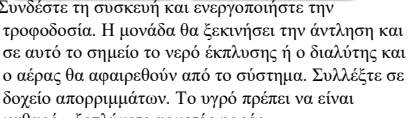
4. Τοποθετήστε το σωλήνα γλάστρας σε έναν άδειο κάδο απορριμάτων και βιβίστε το σωλήνα αναρρόφησης σε νερό ή υγρό έκπλυνσης.



5. Αφαιρέστε το άκρο ψεκασμού και αποσυναρμολογήστε το



7. Όταν το υγρό στο σωλήνα πλημμύρας είναι καθαρό, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία.



6. Συνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Η μονάδα θα ζεκινήσει την άντληση και σε αυτό το σημείο το νερό έκπλυνσης ή ο διαλύτης και ο αέρας θα αφαιρεθούν από το σύστημα. Συλλέξτε σε δοχείο απορριμάτων. Το υγρό πρέπει να είναι



8. Ζεκινήστε τη λειτουργία ψεκασμού πατώντας το κουμπί

9. Ρίξτε το χρώμα στο δοχείο



9. Οταν το χρώμα είναι ρευστό, αλλάξτε τον κάδο στον κάδο

to waste bucket
at thins.



11. Ενεργοποιήστε τη

12. Συνεχίστε μέχρι να πάρετε ένα διαυγές υγρό



13. Αφήστε τη σκανδάλη, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και ρυθμίστε τον διακόπτη prime/spray σε λειτουργία prime για να



16. Καθαρίστε όλα τα μέρη με ζεστό σαπουνόνερο ή μαλακτικό υφασμάτων χρησιμοποιώντας μια βούρτσα τρίχας.



14. Ξεβιδώστε το παξιμάδι από το περιβλήμα. Το παξιμάδι βρίσκεται πίσω από την

15.

15.

Κατάστημα Μακροπρόθεσμος

Κατά τον καθαρισμό για μακροχρόνια αποθήκευση (περισσότερο από 48 ώρες), είναι πολύ σημαντικό ο ψεκαστήρας να μην αποθηκεύεται με νερό ή υλικό με βάση το νερό που παραμένει στην αντλία, τον εύκαμπτο σωλήνα, τον σωλήνα ή το πιστόλι ψεκασμού. Κάτι τέτοιο θα διαβρώσει το πρϊόν.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ Ε

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ !

1. Αν και το πιστόλι βαφής είναι χωρίς αέρα, η εκτόξευση χρώματος γίνεται υπό πολύ υψηλή πίεση. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την έχχυση χρώματος μέσω του δέρματος, οδηγώντας σε σοβαρό τραυματισμό και ακόμη και ακρωτηριασμό. Εάν το χρώμα εγχυθεί κατά λάθος στο δέρμα σας, επικοινωνήστε αμέσως με το γιατρό σας. MHN αντιμετωπίζετε το τραύμα της ένεσης ως απλή κοπή. Η ένεση μπορεί να οδηγήσει σε ακριωτηριασμό ενός μέρους του σώματος και απαιτεί άμεση χειρουργική θεραπεία.

MHN ψεκάζεται σε ανθρώπους ή ζώα. Μην τοποθετείτε το χέρι σας μπροστά από το ακροφύσιο του πιστολιού ψεκασμού και μην επιχειρείτε να γείρετε το ρεύμα βαφής με το χέρι σας ενώ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Τα γάντια και το ρούχα δεν παρέχουν επαρκή προστασία από τοξικά χρώματα, στεγανωτικά, οδιάβροχους παράγοντες ή λεκέδες. MHN ψεκάζεται εύφλεκτα υλικά κοντά σε ανοιχτές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης. Οι κινητήρες, οι ηλεκτρικός εξοπλισμός και το σύστημα ελέγχου πιπεριών να προκαλέσουν ηλεκτρικό τόξο που μπορεί να αναφλέξει αέριο ή απούσιο. Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υγρά ή αέρια κοντά σε αυτήν τη συσκευή.

MHN έρχεται σε επαφή με ρεύμα υγρού που δημιουργείται από διαρροή από τη γραμμή ροής βαφής.

Όταν δεν ψεκάζετε, ενεργοποιήστε το κλείδωμα σκανδάλης του πιστολιού ψεκασμού.

MHN αφήνετε τον ψεκαστήρα βαφής υπό πίεση χωρίς επίβλεψη.

MHN καθαρίζετε το άκρο του πιστολιού ψεκασμού ενώ είναι ακόμα συνδεδεμένο στη γραμμή ροής βαφής.

Διατηρείτε την αποχέτευση και το βύσμα του ηλεκτρικού καλωδίου καθαρά και χωρίς βερνίκι.

MHN χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το δοχείο βαφής είναι άδειο. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

MHN χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα για να ψεκάσετε αμίαντο, μεταλλικά χρώματα, μόλυβδο, τιμιέντο, κυμολία, λειαντικά, κοκκώδη χρώματα που περιέχουν ασβέστη ή χλωρίνη. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει ζημιά στο πιστόλι ψεκασμού και θα ακυρώσει την εγγύηση. Διαβάστε όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα επικαλύψης και τους διαλύτες καθαρισμού. MHN χρησιμοποιείτε χλωρίνη, ναφαλίνιο χαμηλής καύσης, ακετόνη, αλκοόλη ή τολονόλιο για τον καθαρισμό του εξοπλισμού βαφής. MHN χρησιμοποιείτε χλωριούμνους διαλύτες (π.χ. 1,1-τριχλωροαιθανόν και διγλωρομεθάνιον, επίσης γνωστό ως χλωριούμνο μεθυλένιο) για τον καθαρισμό των πιστολιών ψεκασμού. Πολλά πιστόλια ψεκασμού περιέχουν αλούμινο, το οποίο αντιδρά έντονα στους χλωριούμνους διαλύτες. Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του διαλύτη ή της επικάλυψης για πιθανές χημικές αντιδράσεις.

MHN χρησιμοποιείτε διαλύτες με σημείο αναφλέξης κάτω από 21F (70 °C) για να καθαρίσετε τον εξοπλισμό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Παραδείγματα αποδεκτών διαλυτών καθαρισμού είναι το νερό, τα μεταλλικά οινοπνευματώδη ποτά και το αραιωτικό λάκας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μερικοί από αυτούς τους διαλύτες μπορεί να μην είναι κατάλληλοι για ορισμένους τύπους χρωμάτων. Ακολουθήστε τις συστάσεις του προμηθευτή χρωμάτων. Οι βιομηχανικές εφαρμογές ΠΡΕΠΕΙ να συμμορφώνονται με τους τοπικούς κώδικες και απαιτήσεις.

Οι ψεκασμούς επικινδύνων υλικών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. MHN ψεκάζετε φυτοφάρμακα, οξεία, διαβρωτικά υλικά, λιπαρά ματαία τοξικές χημικές ουσίες.

Τα χρώματα και οι διαλύτες μπορεί να είναι επιβλαβή ή θανατηρόματα σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαρχή του δέρματος με διαλύτες ή χρώματα, καθώς ερεθίζουν το δέρμα. Πλύνετε αμέσως την πληγείσα περιοχή με ζεστό σαπουνόνερο μετά από κάθε επαρχή.

Κρατήστε τη γραμμή ροής χρώματος μακριά από αιχμήρα αντικείμενα. Τα σπασμένα καλώδια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό. Ελέγχετε τα τακτικά τα καλώδια και τα αντικαθιστάτε εάν έχουν υποστεί ζημιά.

Όταν ξεπλένετε το σύστημα ψεκασμού του μηχανήματος, χρησιμοποιήστε τη χαμηλότερη δυνατή ρύθμιση πίεσης.

Όλοι οι σολήνες και τα εξαρτήματα του πιστολιού ψεκασμού που χρησιμοποιούνται με τη μηχανή βαφής ΠΡΕΠΕΙ να έχουν ονομαστική πίεση ίση ή μεγαλύτερη από 3000 PSI. Ο ψεκαστήρας ΠΡΕΠΕΙ να συνδεθεί σε πρίζα που είναι γειωμένη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κώδικες και διατάξεις.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ όταν ψεκάζετε χρώμα σε θυελλώδεις μέρες.

MHN χρησιμοποιείτε τη συσκευή χρήσης για έχετε ποτεθεύσει το προστατευτικό ακροφύσιων.

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, το περιβλήμα του ψεκαστήρα μπορεί να ζεσταθεί. MHN αγγίζετε τη θήκη μέχρι να κρυώσει εντελώς. Φροντίστε να αφαιρέσετε το άκρο ψεκασμού ή να το γιρίσετε στην καθαρή θέση ΠΡΙΝ καθαρίσετε ή ξεπλύνετε το σύστημα ψεκασμού της μονάδας. MHN χρησιμοποιείτε πένσα για να σφίξετε ή να χαλαρώσετε τις συνδέσεις υψηλής πίεσης.

Οι σπινθήρες από ακατάλληλη γείωση μπορούν να αναφλέξουν ατμούς.

Ακολουθήστε όλους τους τοπικούς κώδικες σχετικά με τη χρήση δεξαμενών υγρών και κάδων διαλυτών που χρησιμοποιούνται για την έκπλυση του ψεκαστήρα. Χρησιμοποιείτε μόνο αγώγιμα μεταλλικά δοχεία τοποθετημένα σε γειωμένη επιφάνεια (σκυρόδεμα). Μην τοποθετείτε δοχεία σε μη αγώγιμες επιφάνειες (όπως χαρτόνι ή χαρτί). Γειώστε όλα τα μεταλλικά δοχεία πιεζόντας το ένα άκρο του σύρματος γείωσης πάνω στο δοχείο και συνδέοντας το άλλο άκρο σε μια γειωμένη δομή (όπως ένας κοντίνας σωλήνας). Η γείωση πρέπει να διατηρείται, ακόμη και όταν ξεπλύνεται ή αποσυμπίεζεται η μονάδα. Η δούναμη του ψεκασμού μπορεί να χτυπήσει πάνω από το μεταλλικό δοχείο, όποτε κρατήστε τον μεταλλικό κάδο και το μεταλλικό μέρος του πιστολιού ψεκασμού.

Διατηρήστε ετικέτες και πινακίδες στη συσκευή. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας. Εάν είναι δυσανάγνωστα ή λείπουν, επικοινωνήστε με την Harbor Freight Tools για αντικατάσταση. Τα άτομα με βηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται το γιατρό τους πριν από τη χρήση. Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία κοντά στον βηματοδότη μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές ή δυσλειτουργία του βηματοδότη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κάποια σκόνη που παράγεται από μηχανική λείαση, πριόνισμα, λείανση, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες περιέχει χημικές ουσίες που είναι γνωστό στην Πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλούν καρκίνο και γενετικές ανωμαλίες ή άλλα ελαττώματα στο αναπαραγωγικό σύστημα. Ακολουθούν ορισμένα παραδείγματα τέτοιων χημικών ουσιών:

- Μόλυβδος από χρώματα με βάση το μόλυβδο
 - Κρυσταλλικό διοξειδίο του πυριτίου από τούβλα και τιμέντο ή άλλα προϊόντα τοιχοποιίας
 - Αρσενικό και χρόμιο από χημικά επεξεργασμένη ξυλεία
- Ο κίνδυνος έκθεσης σε αυτούς τους παράγοντες ποικίλει ανάλογα με το πόσο συχνά κάνετε αυτό το είδος εργασίας. Για να μειώσετε την έκθεση σας σε αυτές τις χημικές ουσίες: Εργαστείτε σε καλά αεριζόμενο χώρο και εργαστείτε με εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκες σκόνης, οι οποίες έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να φιλτράρουν μικρούς αέριους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ορειχάλκινα συστατικά αυτού του προϊόντος μπορεί να περιέχουν μόλυβδο, μια χημική ουσία που προκαλεί καρκίνο και γενετικές ανωμαλίες ή άλλα ελαττώματα του αναπαραγωγικού συστήματος.

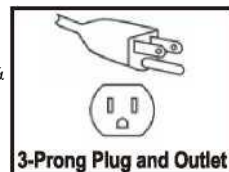
Έδαφος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΟ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ:
Evac ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΘΕΙΤΕ έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο εάν έχετε αμφιβολίες για το αν η πρίζα είναι σωστά γειωμένη. ΜΗΝ τροποποιείτε το βύσμα του καλώδιου τροφοδοσίας που παρέχεται με τη συσκευή. ΠΟΤΕ μην αφαιρείτε τον πείρο γείωσης από το βύσμα. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας πριν από τη χρήση ή το βύσμα έχει υποστεί ζημιά. Εάν το βύσμα δεν ταιριάζει στην πρίζα, πρέπει να εγκατασταθεί μια σωστή πρίζα από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Γείωση: Συσκευές με βύσμα γείωσης τριών ακίδων

1. Οι ψεκαστήρες που φέρουν την ένδειξη "Απαιτείται γείωση" διαθέτουν καλώδιο τριών συρμάτων και βύσμα γείωσης με τρεις αιχμές. Το βύσμα πρέπει να συνδέεται σε σωστά γειωμένη πρίζα. Εάν ο εξοπλισμός ψεκασμού υποστεί ηλεκτρική βλάβη ή οποιαδήποτε δυσλειτουργία, η γείωση παρέχει χαρημή αντίσταση που διαχειρίζεται ηλεκτρική ενέργεια μακριά από τον χρήστη, μειώνοντας τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

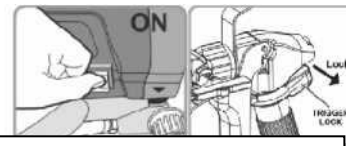


2. Το βύσμα γείωσης στο βύσμα συνδέεται με το πράσινο καλώδιο μέσα στο καλώδιο στο σύστημα γείωσης στον ψεκαστήρα. Το πράσινο καλώδιο στο καλώδιο πρέπει να είναι το μόνο καλώδιο που συνδέεται με το σύστημα γείωσης του ψεκαστήρα και δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται με ηλεκτρικά "ζωντανό" ακροδέκτη. (Βλέπε βύσμα και υποδοχή με 3 ακίδες)

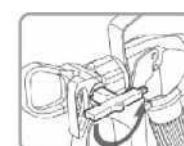
3. Ο ψεκαστήρας πρέπει να συνδέθει σε κατάλληλη πρίζα, να εγκατασταθεί σωστά και να γειωθεί σύμφωνα με όλους τους κώδικες και τις διατάξεις. Το βύσμα και η πρίζα θα πρέπει να μοιάζουν με την προηγούμενη εικόνα.

Επεκτάσεις

1. Οι γειωμένοι ψεκαστήρες απαιτούν καλώδιο επέκτασης τριών ακίδων. Τα ακροφύσια διπλής μόνωσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν με καλώδια επέκτασης δύο ή τριών συρμάτων.
2. Καθώς αυξάνεται η απόσταση από την πρίζα, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης μεγαλύτερης διαμέτρου. Η χρήση καλώδιων επέκτασης με καλώδιο ακατάλληλου μεγέθους προκαλεί σοβαρή πτώση τάσης, με αποτέλεσμα απώλεια ισχύος και πιθανή ζημιά στον ψεκαστήρα.



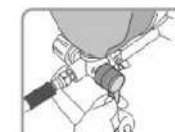
1. Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία στη μονάδα με το κουμπί OFF και



2. Ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση "Καθαρισμός"



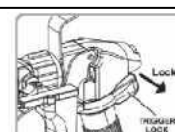
3. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου ψεκασμού σε λειτουργία ψεκασμού



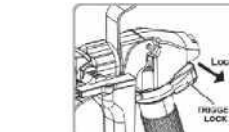
4. Ξεκινήστε το τροφοδοτικό



6. Αφαιρέστε την τρυπάνη από την πρίζα



7. Αφήστε τη σκανδάλη και ρυθμίστε την κλειδαριά



Ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση ψεκασμού

Συντήρηση συσκευής

Οι διαδικασίες που δεν περιγράφονται συγκεκριμένα στο παρόν εγχειρίδιο ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΑΠΟ ΑΤΥΧΗ ΧΡΗΣΗ:

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε επιθεώρηση, συντήρηση ή καθαρισμό.

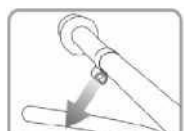
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ:

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο εξοπλισμό εάν υπάρχουν ασυνήθιστοι θόρυβοι, δονήσεις ή διαρροές αέρα. Διορθώστε το πρόβλημα πριν από περαιτέρω χρήση.

Καθάρισμα



2. Αφαιρέστε το χρώμα από



3. Διανομείς καλώδιων

1. Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και γυρίστε το διακόπτη prime/spray σε λειτουργία εκκίνησης για να απέλευθερώσετε την πίεση.

Αποκλεισμός κατάβασης

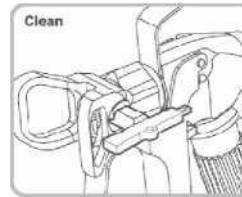
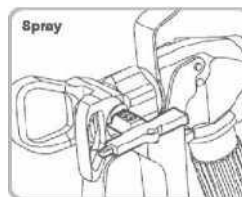
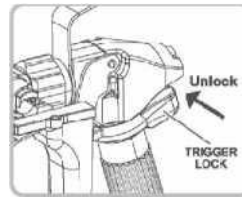
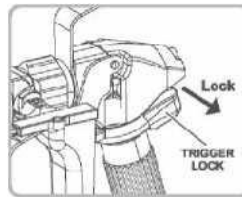
Οταν είναι ενεργοποιημένος, αυτός ο μηχανισμός αποτρέπει το τυχαίο τράβηγμα της σκανδάλης, για παράδειγμα εάν πέσει το όπλο.

Κλείδωμα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.

Στόμιο

Το ακροφύσιο είναι αναστρέψιμο και αφαιρούμενο για εύκολο καθαρισμό και ξεβούλωμα. Περιστρέψτε στη θέση ψεκασμού για να χρησιμοποιήσετε το πιστόλι ψεκασμού.

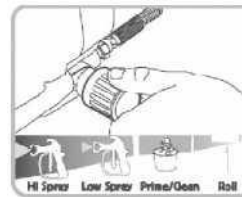
Περιστρέψτε στη θέση Καθαρισμός για να καθαρίσετε το ακροφύσιο.



Κουμπί ελέγχου πίεσης

Το κουμπί ελέγχου πίεσης μπορεί να ρυθμιστεί σε ψεκασμό υψηλής πίεσης, ψεκασμό χαμηλής πίεσης, πλήρωσης/καθαρισμού ή κύλιση.

Ευθυγραμμίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης με την ένδειξη στο περίβλημα της συσκευής για να ρυθμίσετε την κατάλληλη λειτουργία.



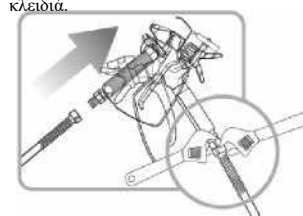
Ρύθμιση συσκευής

[ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ] Αφαιρέστε ή καλύψτε τα αντικείμενα που θέλετε να προστατεύσετε από τη βαφή (ομίχλη βαφής).

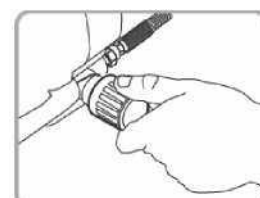
1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα ροής βαφής στην έξοδο του εύκαμπτου σωλήνα ροής βαφής και σφίξτε με ένα κλειδί.



2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα ροής βαφής στο πιστόλι και σφίξτε με δύο κλειδιά.



3. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης στο ψεκασμό χαμηλής πίεσης.



Απελευθερώστε την πίεση στη συσκευή

1. Απενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας και αφαιρέστε το βόσμα από την πρίζα.



2. Αλλάξτε το διακόπτη Prime/Spray σε λειτουργία Prime για να απελευθερώσετε την πίεση με ασφαλεία.



3. Στρέψτε το πιστόλι προς το δοχείο βαφής και πίστε τη σκανδάλη για να απελευθερώσετε την πίεση στο μηχάνημα.



4. Κλειδώστε το κουμπί σκανδάλης.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ

Υπηρεσία

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ρυθμίζετε πάντα τη συσκευή σε λειτουργία πλήρωσης μεταξύ των εκκινήσεων

Διαβάστε ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ στην αρχή αυτού του εγχειριδίου, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε άλλων πληροφοριών που βρίσκονται στις επιμέρους ενότητες και υποενότητες αυτού του εγχειριδίου κατόχου.

Επιθεωρήστε τη συσκευή πριν από τη χρήση για κατεστραμμένα, χαλαρά και ελλείποντα εξαρτήματα. Εάν εντοπιστούν προβλήματα, μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μέχρι να επισκευαστεί.

Γέμιση



1. Μετακινήστε τη μικρότερη γραμμή πλήρωσης μακριά από τη γραμμή αναρρόφησης.



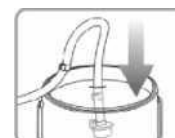
4. Γυρίστε το διακόπτη πλήρωσης/ψεκασμού στη θέση Prime.



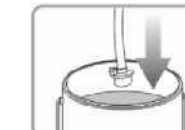
2. Τοποθετήστε τη γραμμή πλήρωσης στο δοχείο απορριμάτων.



5. Γυρίστε το κουμπί πίεσης στη θέση Clean/Prime



6. Συνδέστε τη συσκευή στο τροφοδοτικό και ξεκινήστε τη



7. Το μηχάνημα θα ξεκινήσει την άντληση νερού ή διαλύματος έκπλυσης και το σύστημα θα εξαερωθεί. Τα υγρά πρέπει να αφαιρεθούν και, στη συνέχεια, να απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ Εάν ο διαλύτης δεν ρέει μέσα από τις γραμμές, δοκιμάστε να πατήσετε το κόκκινο κουμπί απελευθέρωσης κάτω από την αντλία για να χαλαρώσετε τη σφαίρα επιστροφής εισόδου.