

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!

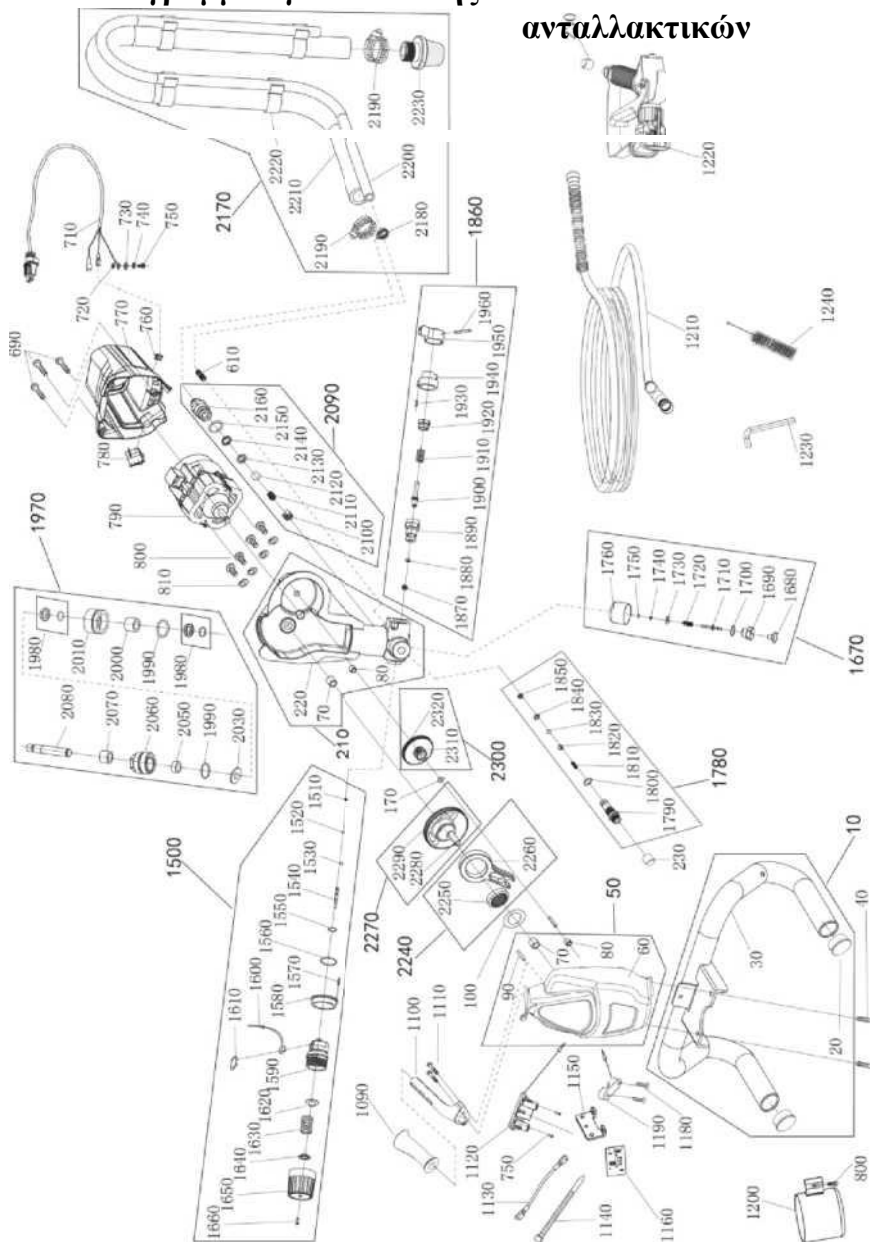
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται αμέσως μετά από κάθε χρήση για να αποφευχθεί μόνιμη ζημιά

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

Κ300 Λίστα ανταλλακτικών



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το σχηματικό διάγραμμα και η λίστα εξαρτημάτων 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 plugin. Η χρήση γνήσιων εξαρτημάτων ισχύος (βύσματα, πρίζες) παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες 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.

Όταν 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 γυαλιά. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο

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 αντιών 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 ελαττωματικό διακόπτη.

Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ 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 άπειρου ατόμου 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 εντοπιστεί 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

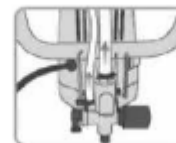
Η συσκευή πρέπει να συντηρείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση, χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση ασφάλους λειτουργίας της συσκευής.



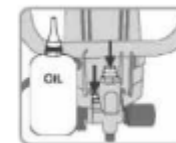
4. Turn Prime/Spray switch to Spray.



7. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ συσκευή για 5 δευτερόλεπτα και, στη



θέση PRIME (πλήρωση)



3. Προσθέστε μια βουτιά λαδιού σε κάθε είσοδο

1. Τραβήξτε έξω το καλώδιο βαφής.2. Εάν δεν έχει ακόμη αφαιρεθεί

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

Αντιμετώπιση προβλημάτων

4. Ξεκινήστε τη συσκευή με το κουμπί ON

6. Τοποθετήστε το πανί στην έξοδο της γραμμής ροής βαφής

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

9. Αντικαταστήστε τα καλώδια και ασφαλίστε με πόρτες ασφαλείας/σιφικτήρα



4. Τοποθετήστε το σωλήνα γλάστρας σε έναν άδειο κάδο απορριμμάτων και βυθίστε το σωλήνα αναρρόφησης σε νερό ή υγρό έκλυσης.

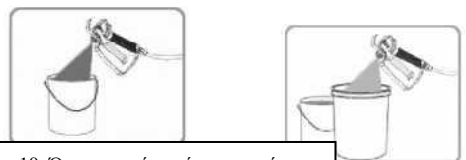


6. Συνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Η μονάδα θα ξεκινήσει την άντληση και σε αυτό το σημείο το νερό έκλυσης ή ο διαλύτης και ο αέρας θα αφαιρεθούν από το σύστημα. Συλλέξτε σε δοχείο απορριμμάτων. Το υγρό πρέπει να είναι καθαρό.



8. Ξεκινήστε τη λειτουργία ψεκασμού πατώντας το κουμπί.

9. Ρίξτε το χρώμα στο δοχείο.



10. Όταν το χρώμα είναι ρευστό, αλλάξτε τον κάδο στον κάδο απορριμμάτων.



11. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ψεκασμού.



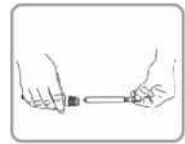
12. Συνεχίστε μέχρι να πάρετε ένα διαυγές υγρό.



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



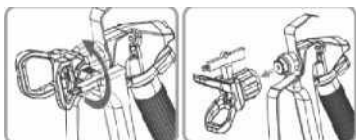
14. Ξεβιδώστε το παξιμάδι από το περίβλημα. Το παξιμάδι βρίσκεται πίσω από την πόρτα.



15.



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



5. Αφαιρέστε το άκρο ψεκασμού και αποσυναρμολογήστε το.



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

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 εύκαμπο σωλήνα, τον σωλήνα ή το πιστόλι ψεκασμού. Κάτι τέτοιο θα διαβρώσει το προϊόν.

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 έγχυση 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. ΜΗΝ αντιμετωπίζετε το τραύμα της ένεσης ως απλή κοπή. Η ένεση μπορεί να οδηγήσει σε ακρωτηριασμό ενός μέρους του σώματος και απαιτεί άμεση χειρουργική θεραπεία.

ΜΗΝ ψεκάζετε 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 τα ρούχα δεν παρέχουν επαρκή προστασία από τοξικά χρώματα, στεγανωτικά, αδιάβροχους παράγοντες ή λεκέδες. ΜΗΝ ψεκάζετε εύφλεκτα υλικά κοντά σε ανοιχτές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης. Οι κινητήρες, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και το σύστημα ελέγχου μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτρικό τόξο που μπορεί να αναφλέξει εύφλεκτο αέριο ή ατμούς. Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υγρά ή αέρια κοντά σε αυτήν τη συσκευή.

ΜΗΝ έρχεστε σε επαφή με ρεύμα υγρού που δημιουργείται από διαρροή από τη γραμμή ροής βαφής.

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

ΜΗΝ αφήνετε τον ψεκαστήρα βαφής υπό πίεση χωρίς επίβλεψη.

ΜΗΝ 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.

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

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα για να ψεκάσετε αμίαντο, μεταλλικά χρώματα, μολύβδο, τοιμέτο, κίμωλια, 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 επικάλυψης και τους διαλύτες καθαρισμού. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε χλωρίνη, ναφθαλινό χαμηλής καύσης, ακετόνη, αλκοόλη ή τολουόλιο για τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού βαφής. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε χλωριωμένους διαλύτες (π.χ. 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο και διχλωρομεθάνιο, επίσης γνωστό ως χλωριούχο μεθυλένιο) για τον καθαρισμό των πιστολιών ψεκασμού. Πολλά πιστόλια ψεκασμού περιέχουν αλουμίνιο, το οποίο αντιδρά έντονα στους χλωριωμένους διαλύτες. Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του διαλύτη ή της επικάλυψης για πιθανές χημικές αντιδράσεις.

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε διαλύτες με σημείο ανάφλεξης 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 οιοπνευματώδη ποτά και το αρωματικό 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.

Ο ψεκασμός επικίνδυνων υλικών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. ΜΗΝ ψεκάζετε φυτοφάρμακα, οξέα, διαβρωτικά υλικά, λιπάσματα ή τοξικές χημικές ουσίες.

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

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

Κρατήστε τη γραμμή ροής χρώματος μακριά από αιχμηρά αντικείμενα. Τα σπασμένα καλώδια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό. Ελέγχετε 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 σωλήνες 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 θεαλλώδεις μέρες.

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχετε τοποθετήσει το προστατευτικό ακροφύσιο.

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, το περίβλημα του ψεκαστήρα μπορεί να ζεσταθεί. ΜΗΝ αγγίζετε τη θήκη μέχρι να κρυώσει εντελώς. Φροντίστε να αφαιρέσετε το άκρο ψεκασμού ή να το γυρίσετε στην καθαρή θέση ΠΡΙΝ καθαρίσετε ή ξεπλύνετε το σύστημα ψεκασμού της μονάδας. ΜΗΝ 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 έκλυση του ψεκαστήρα. Χρησιμοποιείτε μόνο αγωγία μεταλλικά δοχεία τοποθετημένα σε γειωμένη επιφάνεια (σκυρόδεμα). Μην τοποθετείτε δοχεία σε μη αγωγίμες επιφάνειες (όπως χαρτόνι ή χαρτί). Γειώστε όλα τα μεταλλικά δοχεία πιέζοντας το ένα άκρο του σύρματος γείωσης πάνω στο δοχείο και συνδέοντας το άλλο άκρο σε μια γειωμένη δομή (όπως ένας κοντινός σωλήνας). Η γείωση πρέπει να διατηρείται, ακόμη και όταν ξεπλένετε ή αποσυμπίεζετε τη μονάδα. Η δύναμη του ψεκασμού μπορεί να χτυπήσει πάνω από το μεταλλικό δοχείο, οπότε 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 συμβουλευθούν 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 λείανση, πρίονισμα, 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 διοξείδιο του πυριτίου από τούβλα και τσιμέντο ή άλλα προϊόντα τοιχοποιίας
- Αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη ξυλεία

Ο κίνδυνος έκθεσης σε αυτούς τους παράγοντες ποικίλλει ανάλογα με το πόσο συχνά κάνετε αυτό το είδος εργασίας. Για να μειώσετε την έκθεσή σας σε αυτές τις χημικές ουσίες: Εργαστείτε σε καλά αεριζόμενο χώρο και εργαστείτε με συγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκες σκόνης, οι οποίες έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να φιλτράρουν μικροσκοπικά σωματίδια.

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

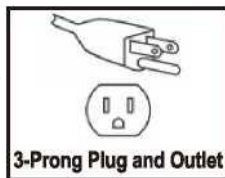
Ένας

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΟ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ:

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΘΕΙΤΕ έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο εάν έχετε αμφιβολίες για το αν η πρίζα είναι σωστά γειωμένη. ΜΗΝ τροποποιείτε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας που παρέχεται με τη συσκευή. ΠΟΤΕ μην αφαιρείτε τον πείρο γείωσης από το βύσμα. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα έχει υποστεί ζημιά. Εάν έχουν υποστεί ζημιά, επισκευάστε τα σε ένα κέντρο σέρβις πριν από τη χρήση. 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 συνδεθεί σε σωστά γειωμένη πρίζα. Εάν ο εξοπλισμός ψεκασμού υποστεί ηλεκτρική βλάβη ή οποιαδήποτε δυσλειτουργία, η γείωση παρέχει χαμηλή αντίσταση που διαχέει 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 "ζωντανά" ακροδέκτη. (Βλέπε βύσμα και υποδοχή με 3 ακίδες)

3. Ο ψεκαστήρας πρέπει να συνδεθεί 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 καλωδίων επέκτασης με καλώδιο ακατάλληλου μεγέθους προκαλεί σοβαρή πτώση τάσης, με αποτέλεσμα αλγλία ισχύος και πιθανή ζημιά στον ψεκαστήρα.



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



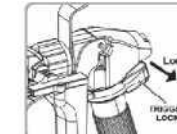
2. Ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση "Καθαρισμός"



3. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου ψεκασμού σε λειτουργία ψεκασμού



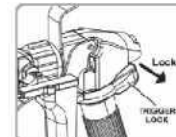
4. Ξεκινήστε το τροφοδοτικό



5. Αφήστε το κλειδίωμα σκανδάλης



6. Αφαιρέστε τυχόν εναπομείναντα χρώματα σε δοχείο απορριμμάτων



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



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



2. Αφαιρέστε το χρώμα από το ακροφύσιο



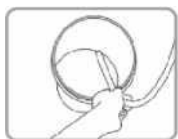
3. Διανομείς καλωδίων



9. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία (ON).



12. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Σπρέιντε το πιστόλι στο δοχείο απορριμμάτων και τραβήξτε τη σκανδάλη.



10. Το χρώμα πρέπει να ρέει από το σωλήνα αναρρόφησης μέσω της μονάδας στο σωλήνα πλημμύρας έως ότου το χρώμα ρέει έξω από το σωλήνα πλημμύρας.



13. Αλλάξτε το διακόπτη Spray/Prime σε λειτουργία ψεκασμού και συνεχίστε να ψεκάζετε χρώμα στο δοχείο απορριμμάτων.



11. Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Τραβήξτε το σωλήνα γλάστρας έξω από το δοχείο απορριμμάτων και βυθίστε το σωλήνα αναρρόφησης στο δοχείο βαφής.



1. Σταματήστε τον ψεκασμό και ρυθμίστε το κλειδώμα σκανδάλης.
2. Εάν ο κινητήρας σταματήσει, αυτό σημαίνει ότι η αντλία και οι σωλήνες πλημμυρίζουν. Εάν δεν σταματήσει, επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2.

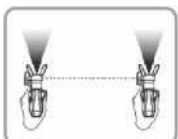
Ζωγραφική ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

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

▲ Πριν από τη βαφή, βεβαιωθείτε ότι το μηχανήμα έχει γεμίσει με χρώμα και ότι το άκρο του ακροφυσίου είναι σωστά τοποθετημένο. Εξασκηθείτε στις τεχνικές ζωγραφικής σε ένα άλλο περιττό αντικείμενο πριν ζωγραφίσετε το πραγματικό αντικείμενο.

[ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ]

Αφαιρέστε ή καλύψτε αντικείμενα που θέλετε να προστατεύσετε από σπρέι και ομίχλη βαφής.



3. Κρατήστε το όπλο ίσιο και μετακινήστε το χέρι σας με σταθερή ταχύτητα ενώ παραμένετε με το ένα πόδι στην επιφάνεια.



Μετά τη βύθιση, ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση ψεκασμού

4. Μην κάνετε κυκλική κίνηση, καθώς η επιφάνεια που πρόκειται να βαφτεί δεν θα είναι ομοιόμορφη



2. Μετά τη βύθιση, ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση ψεκασμού (λειτουργία ψεκασμού)



Nakladanie

5. Εφαρμόστε στρώσεις χρώματος στο μισό. Στοχεύετε πάντα στο κάτω άκρο του τελευταίου στρώματος.

Καθαρισμός του άκρου ψεκασμού

Μερικές φορές η άκρη του πιστολιού ψεκασμού μπορεί να φράξει με βαφή. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να καθαρίσετε το άκρο του πιστολιού ψεκασμού.

3. Όσο μικρότερη είναι η διατομή του αγωγού, τόσο μεγαλύτερη είναι η χωρητικότητα του αγωγού. Για παράδειγμα, ένα καλώδιο με διάμετρο 14 υποφέρει

4.
5.
6.
7.

Ενισχυτής από tablet (με πλήρες φορτίο)	Μήκος καλωδίου επέκτασης				
	10M	15M	20M	30M	50M
	33Ft	49Ft	66Ft	98Ft	164Ft
0-2.0	18Ga	18Ga	18Ga	18Ga	16Ga
2.1 -3.4	18Ga	18Ga	18Ga	14Ga	14Ga
3.5-5.0	18Ga	18Ga	16Ga	14Ga	12Ga
5.1-7.0	18Ga	16Ga	14Ga	12Ga	12Ga
7.1-12.0	18Ga	14Ga	12Ga	10Ga	—
12.1-16.0	14Ga	12Ga	10Ga	—	—
16.1-20.0	12Ga	10Ga	—	—	—

Προστατέψτε το καλώδιο επέκτασης από όλα τα αιχμηρά αντικείμενα, την υπερβολική θερμοκρασία και την υγρασία.

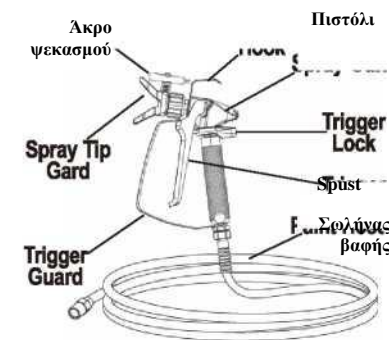
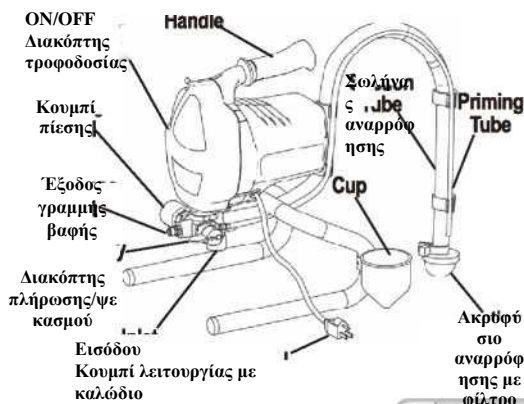
Ρύθμιση – Πριν από τη χρήση

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

[ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ]

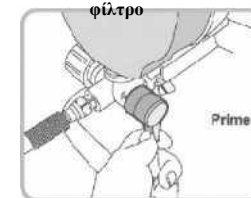
Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα εξαρτήματα που αναφέρονται στις ακόλουθες σελίδες μπορείτε να βρείτε στο διάγραμμα συναρμολόγησης που βρίσκεται στο τέλος αυτού του εγχειριδίου κατόχου.

Εξαρτήματα και χειριστήρια συσκευών



Διακόπτης πλήρωσης/ψεκασμού

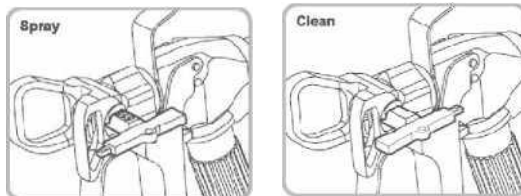
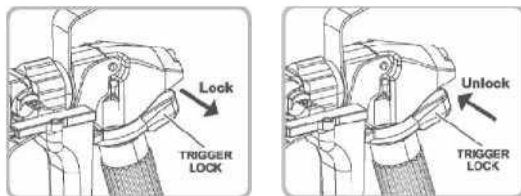
Αυτός ο διακόπτης αλλάζει τη μονάδα μεταξύ λειτουργίας εκκίνησης και λειτουργίας ψεκασμού.



Αποκλεισμός κατάβασης

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

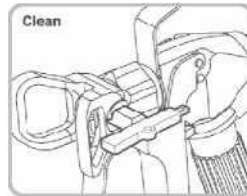
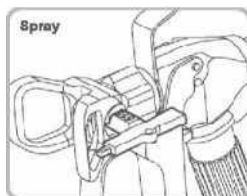
Κλειδωμα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.



Στόμιο

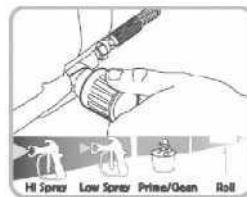
Το ακροφύσιο είναι αναστρέψιμο και αφαιρούμενο για εύκολο καθαρισμό και ξεβούλωμα. Περιστρέψτε στη θέση ψεκασμού για να χρησιμοποιήσετε το πιστόλι ψεκασμού.

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, πλήρωση/καθαρισμό ή κύλιση. Ευθυγραμμίστε το κουμπί ελέγχου πίεσης με την ένδειξη στο περίβλημα της συσκευής για να ρυθμίσετε την κατάλληλη λειτουργία.

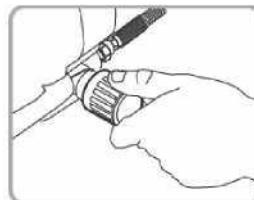
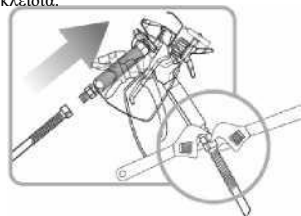


Ψεκασμός υψηλής πίεσης/ψεκασμός χαμηλής πίεσης/πλήρωση/καθαρισμός/κύλιση

Ρύθμιση συσκευής

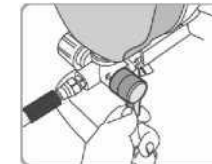
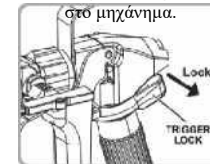
[ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ] Αφαιρέστε ή καλύψτε τα αντικείμενα που θέλετε να προστατεύσετε από τη βαφή (ομίχλη βαφής).

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 βύσμα από την πρίζα.
2. Αλλάξτε το διακόπτη Prime/Spray σε λειτουργία Prime για να απελευθερώσετε την πίεση με ασφάλεια.
3. Στρέψτε το πιστόλι προς το δοχείο βαφής και πιέστε τη σκανδάλη για να απελευθερώσετε την πίεση στο μηχανήμα.
4. Κλειδώστε το κουμπί σκανδάλης.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ρυθμίστε πάντα τη συσκευή σε λειτουργία πλήρωσης μεταξύ των εκκινήσεων

Υπηρεσία

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

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.



2. Τοποθετήστε τη γραμμή πλήρωσης στο δοχείο απορριμμάτων.



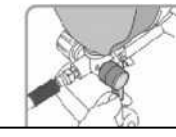
3. Βυθίστε τη γραμμή αναρρόφησης σε νερό ή διάλυμα έκλυσης.



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



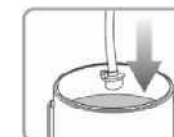
Γυρίστε το κουμπί πίεσης στη θέση Clean/Prime



Συνδέστε τη συσκευή στο τροφοδοτικό και ξεκινήστε τη



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



8. Τραβήξτε τη γραμμή αναρρόφησης έξω από το νερό ή το διάλυμα έκλυσης και, στη συνέχεια, βυθίστε το στο δοχείο βαφής.

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