

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : ZSSPTJ650W02IF8RLV2



Ηλεκτρικός Ψεκαστήρας Βαφής 650W 3000PSI



ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΒΑΦΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ

RP8623S

RP8626

RP8626 PLUS



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Έχετε απορίες σχετικά με το προϊόν;

Χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη;

Επισκεφθείτε:

www.vevor.com/support

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.

Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από τις εικόνες του εγχειριδίου και υπερισχύει το προϊόν που παραλάβατε.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τεχνολογικών ή λογισμικών βελτιώσεων χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

⚠ 1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν εγχειρίδιο δημιουργήθηκε για τη δική σας ασφάλεια και διευκόλυνση.

Διαβάστε και ακολουθήστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες:

- ασφάλειας
- εγκατάστασης
- λειτουργίας
- συντήρησης
- αντιμετώπισης προβλημάτων

ώστε να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση και η μέγιστη απόδοση του εξοπλισμού.

Οι πληροφορίες του εγχειριδίου βασίζονται στα πιο πρόσφατα διαθέσιμα στοιχεία κατά τη στιγμή της έκδοσης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση.

Οι οδηγίες ασφαλείας δεν μπορούν να καλύψουν όλες τις πιθανές συνθήκες χρήσης. Για τον λόγο αυτό πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται κοινή λογική και αυξημένη προσοχή κατά τη λειτουργία, συντήρηση και καθαρισμό του εξοπλισμού.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Προειδοποίηση

Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.

Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει:

- σοβαρό τραυματισμό
- μόνιμη αναπηρία
- θάνατο

Σύμβολο Ασφαλείας

Υποδηλώνει:

- προφύλαξη
- προειδοποίηση
- κίνδυνο

Η αγνόηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

Κίνδυνος:

- τραυματισμού
- ηλεκτροπληξίας
- περιβαλλοντικής ζημιάς

Υποχρεωτική χρήση ωτοασπίδων

Να φοράτε πάντα προστατευτικά ακοής κατά τη χρήση.

Υποχρεωτική χρήση προστατευτικών γυαλιών

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε κατάλληλη προστασία ματιών.

Υποχρεωτική χρήση μάσκας

Να χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας από σκόνη και αναθυμιάσεις.

Υποχρεωτική χρήση γαντιών

Να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

Κίνδυνος πυρκαγιάς

Υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτων υλικών.

Κίνδυνος έκρηξης

Οι αναθυμιάσεις χρωμάτων και διαλυτών μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.

Κίνδυνος έγχυσης στο δέρμα

Ο ψεκασμός υψηλής πίεσης μπορεί να διαπεράσει το δέρμα και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Κίνδυνος τοξικών αναθυμιάσεων

Χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Κίνδυνος για εξαρτήματα αλουμινίου υπό πίεση

Ορισμένα χημικά μπορεί να αντιδράσουν με εξαρτήματα αλουμινίου προκαλώντας καταστροφή εξοπλισμού.

Αποφύγετε πηγές ανάφλεξης

Μακριά από:

- τσιγάρα
- φλόγες
- σπινθήρες
- φορητά φωτιστικά
- πιλοτικές φλόγες καυστήρων

Αποσυμπίεση συστήματος

Αποσυμπίεζετε πάντα το σύστημα πριν από:

- καθαρισμό
- συντήρηση
- μεταφορά


Κίνδυνος εγκαυμάτων


Οι επιφάνειες και τα υγρά μπορεί να αναπτύξουν υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου υποδηλώνει ότι:

 δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

 πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.



ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Σύμβολο	Περιγραφή
V	Volt
A	Αμπέρ
Hz	Hertz
W	Watt
AC	Εναλλασσόμενο ρεύμα
DC	Συνεχές ρεύμα
AC/DC	Εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα
PSI	Λίβρες ανά τετραγωνική ίντσα
MPa	Μεγαπασκάλ
RPM	Στροφές ανά λεπτό
min	Λεπτά
s	Δευτερόλεπτα

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει:

- ηλεκτροπληξία
- πυρκαγιά
- έκρηξη
- σοβαρό τραυματισμό

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Διατηρείτε τον χώρο καθαρό και φωτεινό

Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι αυξάνουν την πιθανότητα ατυχημάτων.

Μην εργάζεστε σε εκρηκτικό περιβάλλον

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο παρουσία:

- εύφλεκτων υγρών
- εύφλεκτων αερίων
- εύφλεκτης σκόνης

Οι σπινθήρες του κινητήρα μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

Απομακρύνετε τρίτους

Κρατήστε:

- παιδιά
- επισκέπτες
- κατοικίδια

μακριά από τον χώρο εργασίας.

Η απόσπαση προσοχής μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του εξοπλισμού.



ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Να είστε πάντα σε εγρήγορση

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν:

- είστε κουρασμένοι
- βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ
- λαμβάνετε φάρμακα που επηρεάζουν την αντίληψη
- έχετε κάνει χρήση ναρκωτικών ουσιών

Ακόμη και μια στιγμιαία απροσεξία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Χρησιμοποιείτε Μέσα Ατομικής Προστασίας

Υποχρεωτικά:

- ✓ Προστατευτικά γυαλιά
 - ✓ Μάσκα αναπνοής
 - ✓ Ωτοασπίδες
 - ✓ Αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας
 - ✓ Προστατευτικά γάντια
 - ✓ Κράνος όπου απαιτείται
-

Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση

Πριν συνδέσετε το μηχάνημα στο ρεύμα:

- ✓ βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF.
-

Διατηρείτε σωστή στάση σώματος

- Μην τεντώνετε υπερβολικά.
 - Διατηρείτε ισορροπία.
 - Πατάτε πάντα σε σταθερό έδαφος.
-

Κατάλληλη ενδυμασία

Μην φοράτε:

- ✗ φαρδιά ρούχα
- ✗ κοσμήματα
- ✗ αξεσουάρ που μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη

Δένετε πάντα τα μακριά μαλλιά.

Διατηρείτε τις χειρολαβές καθαρές

Οι χειρολαβές πρέπει να είναι:

- ✓ στεγνές
- ✓ καθαρές
- ✓ χωρίς λάδια ή γράσα

για ασφαλή έλεγχο του εξοπλισμού.

Μην εφησυχάζετε λόγω εμπειρίας

Η συχνή χρήση εργαλείων δεν πρέπει να οδηγεί σε αμέλεια των κανόνων ασφαλείας.

Ένα λάθος κλάσματος δευτερολέπτου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Χρήση από άτομα με περιορισμένες δυνατότητες

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με:

- μειωμένες σωματικές ικανότητες
- μειωμένες αισθητηριακές ικανότητες
- μειωμένες νοητικές ικανότητες
- έλλειψη εμπειρίας

εκτός εάν επιβλέπονται από υπεύθυνο άτομο ασφαλείας.

Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται συνεχώς.



ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

Καθαρίζετε πάντα μετά από κάθε χρήση

Η παράλειψη καθαρισμού μπορεί να προκαλέσει:

- βλάβη αντλίας
 - φράξιμο σωληνώσεων
 - καταστροφή μπεκ
-

Μην καταπονείτε το εργαλείο

Χρησιμοποιείτε το μόνο για τον σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε.

Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό διακόπτη

Εάν ο διακόπτης ON/OFF δεν λειτουργεί σωστά:

✗ σταματήστε αμέσως τη χρήση

✓ απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Αποσυνδέετε πριν από οποιαδήποτε εργασία

Πριν από:

- ρυθμίσεις
- αντικατάσταση εξαρτημάτων
- αποθήκευση

βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα.

Φυλάσσετε μακριά από παιδιά

Τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να αποθηκεύονται σε ασφαλές σημείο.

Τακτικός έλεγχος

Ελέγχετε:

- ευθυγράμμιση εξαρτημάτων
- φθορές
- ρωγμές

- σπασμένα μέρη
- συνδέσεις

Πριν από κάθε χρήση.

Χρήση κατάλληλων ανταλλακτικών

Χρησιμοποιείτε μόνο:

- ✓ γνήσια ανταλλακτικά
- ✓ εγκεκριμένα εξαρτήματα

για τη διατήρηση της ασφάλειας του προϊόντος.

Έλεγχος καλωδίου

Ελέγχετε περιοδικά το καλώδιο τροφοδοσίας.

Εάν παρουσιάζει ζημιά:

- ✓ αντικαταστήστε το μόνο μέσω εξουσιοδοτημένου service.
-



ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο ψεκαστήρας δεν προορίζεται για χρήση με εύφλεκτα ή καύσιμα υλικά σε:

- βιομηχανίες
- βαφεία
- μόνιμες εγκαταστάσεις παραγωγής

εκτός εάν τηρούνται οι σχετικοί κανονισμοί ασφαλείας.

Για μείωση κινδύνου πυρκαγιάς ή έκρηξης

Οι αναθυμιάσεις χρωμάτων και διαλυτών είναι εύφλεκτες

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο:

✓ σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας

Όταν χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά:

✓ το μηχάνημα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 6 μέτρα από εκρηκτικές αναθυμιάσεις.

Μην ψεκάζετε κοντά σε πηγές ανάφλεξης

Όπως:

- θερμοσίφωνες
 - φλόγες
 - τσιγάρα
 - ηλεκτροκινητήρες
 - διακόπτες
-

Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα υλικά

Υλικά με σημείο ανάφλεξης άνω των:

21°C (70°F)

Η στατική ηλεκτρική φόρτιση είναι επικίνδυνη

Όλα τα εξαρτήματα του συστήματος πρέπει να είναι σωστά γειωμένα:

✓ αντλία

✓ σωλήνας

- ✓ πιστόλι βαφής
 - ✓ δοχεία χρώματος
 - ✓ μεταλλικοί κάδοι συλλογής
-

Να υπάρχει πάντα πυροσβεστήρας

Ένας λειτουργικός πυροσβεστήρας πρέπει να βρίσκεται κοντά στον χώρο εργασίας.

Απαγορεύεται το κάπνισμα

- ⊘ Μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια εργασιών ψεκασμού.
-

Διατηρείτε τον χώρο καθαρό

Απομακρύνετε:

- πανιά εμποτισμένα με διαλύτες
- δοχεία χρωμάτων
- εύφλεκτα υλικά

από τον χώρο εργασίας.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αποφυγή ηλεκτροπληξίας

Το φως του εργαλείου πρέπει να ταιριάζει απόλυτα με την πρίζα.

- ✗ Μην τροποποιείτε ποτέ το φως.
- ✗ Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες γείωσης.

Η χρήση του αυθεντικού φως μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Αποφεύγετε επαφή με γειωμένες επιφάνειες

Όπως:

- σωλήνες
- καλοριφέρ
- θερμαντικά σώματα
- ψυγεία
- μεταλλικές κατασκευές

Η επαφή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προστασία από νερό

✗ Μην εκθέτετε τη συσκευή:

- στη βροχή
- στην υγρασία
- σε νερό

Η είσοδος νερού αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Χρήση καλωδίων προέκτασης

Εάν απαιτείται μπαλαντέζα:

✓ χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους

✓ χρησιμοποιείτε καλώδιο επαρκούς διατομής

για αποφυγή υπερθέρμανσης και απώλειας τάσης.

Διακόπτης Διαρροής (RCD)

Συνιστάται η χρήση προστασίας διαρροής ρεύματος (RCD/GFCI) κατά τη λειτουργία.

Αυτό μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το υλικό που εξέρχεται από το πιστόλι βρίσκεται υπό εξαιρετικά υψηλή πίεση.

Η δέσμη ψεκασμού μπορεί:

- Δ να διαπεράσει το δέρμα
- Δ να εισχωρήσει στους ιστούς
- Δ να προκαλέσει ακρωτηριασμό
- Δ να οδηγήσει σε θάνατο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ένας τραυματισμός από έγχυση υλικού μπορεί να μοιάζει αρχικά με ένα απλό κόψιμο.

Ακόμη και μικρό τραύμα απαιτεί:

 άμεση ιατρική αντιμετώπιση.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ

- ✗ Στρέφετε το πιστόλι προς τον εαυτό σας.
- ✗ Στρέφετε το πιστόλι προς άλλους.
- ✗ Τοποθετείτε το χέρι μπροστά από το μπεκ.
- ✗ Προσπαθείτε να σταματήσετε διαρροή με το χέρι.
- ✗ Ψεκάζετε χωρίς προστατευτικό μπεκ.
- ✗ Αφήνετε το πιστόλι χωρίς ασφάλεια σκανδάλης.

ΠΑΝΤΑ

- ✓ Ενεργοποιείτε την ασφάλεια σκανδάλης όταν δεν ψεκάζετε.
- ✓ Ελέγχετε τον σωλήνα υψηλής πίεσης πριν από κάθε χρήση.
- ✓ Αντικαθιστάτε αμέσως φθαρμένα εξαρτήματα.
- ✓ Αποσυμπιέζετε το σύστημα πριν από κάθε συντήρηση.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

Πριν από:

- καθαρισμό
- αλλαγή μπεκ
- συντήρηση
- μεταφορά
- αποθήκευση

πρέπει να πραγματοποιείται πλήρης αποσυμπίεση του συστήματος.

Διαδικασία

- 1** Θέστε τον διακόπτη στη θέση OFF.
- 2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- 3** Ενεργοποιήστε την ασφάλεια σκανδάλης.
- 4** Κατευθύνετε το πιστόλι προς μεταλλικό γειωμένο δοχείο.
- 5** Απελευθερώστε την πίεση μέσω του πιστολιού.
- 6** Ανοίξτε τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης.
- 7** Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη πίεσης έχει μηδενιστεί.

⚠ Μην εργάζεστε ποτέ σε κύκλωμα που βρίσκεται υπό πίεση.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΘΕΡΜΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Κατά τη λειτουργία:

- η αντλία
- ο κινητήρας
- οι σωληνώσεις

ενδέχεται να αναπτύξουν υψηλές θερμοκρασίες.

Για αποφυγή εγκαυμάτων

- ✓ Αφήστε τον εξοπλισμό να κρυώσει πριν από τη συντήρηση.
 - ✓ Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
 - ✗ Μην αγγίζετε θερμές επιφάνειες αμέσως μετά τη χρήση.
-

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Μην τροποποιείτε τη συσκευή

Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση:

- ✗ ακυρώνει την εγγύηση
 - ✗ μειώνει την ασφάλεια
 - ✗ μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα
-

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα εξαρτήματα

- ✓ μπεκ
- ✓ σωλήνες

✓ πιστόλια ψεκασμού

✓ φίλτρα

✓ ανταλλακτικά

που προτείνονται από τον κατασκευαστή.

Επιθεώρηση πριν από κάθε χρήση

Ελέγχετε:

- διαρροές
 - φθορές
 - χαλαρές συνδέσεις
 - κατεστραμμένους σωλήνες
 - φθαρμένα καλώδια
-

Διατηρείτε τον εξοπλισμό καθαρό

Η συσσώρευση:

- χρωμάτων
- διαλυτών
- βρωμιάς

μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

Ορισμένα χημικά αντιδρούν με το αλουμίνιο.

Η αντίδραση μπορεί να προκαλέσει:

- ✶ έκρηξη
- ✶ ρήξη εξαρτημάτων
- ✶ σοβαρό τραυματισμό

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

Υλικά που περιέχουν:

- ✗ 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο
- ✗ χλωριωμένους υδρογονάνθρακες
- ✗ μεθυλενοχλωρίδιο

ή παρόμοιες χημικές ενώσεις.

Σε περίπτωση αμφιβολίας συμβουλευτείτε τον προμηθευτή του υλικού βαφής.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Ορισμένα χρώματα και διαλύτες μπορεί να είναι επικίνδυνα.

Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει:

- δηλητηρίαση
 - ερεθισμό αναπνευστικού
 - δερματικές παθήσεις
 - σοβαρές βλάβες υγείας
-

ΠΑΝΤΑ

- ✓ Διαβάζετε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS/SDS).
 - ✓ Χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.
 - ✓ Φοράτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
 - ✓ Εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο.
-

ΜΗΝ

- ✗ Εισπνέετε αναθυμιάσεις.

✗ Τρώτε ή πίνετε στον χώρο εργασίας.

✗ Αποθηκεύετε τρόφιμα κοντά σε χρώματα ή διαλύτες.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο ψεκαστήρας βαφής χωρίς αέρα (Airless Paint Sprayer) χρησιμοποιεί αντλία υψηλής πίεσης για να μεταφέρει το χρώμα απευθείας στο πιστόλι ψεκασμού χωρίς τη χρήση πεπιεσμένου αέρα.

Η τεχνολογία αυτή προσφέρει:

- ✓ ομοιόμορφη κάλυψη
- ✓ υψηλή απόδοση βαφής
- ✓ μειωμένη κατανάλωση υλικού
- ✓ γρήγορη εργασία σε μεγάλες επιφάνειες
- ✓ επαγγελματικό αποτέλεσμα



ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Το σύστημα αποτελείται από:

1. Κύρια μονάδα ψεκασμού

Περιλαμβάνει:

- ηλεκτροκινητήρα
- αντλία υψηλής πίεσης
- σύστημα ελέγχου πίεσης

2. Σωλήνα υψηλής πίεσης

Μεταφέρει το χρώμα από την αντλία προς το πιστόλι ψεκασμού.

3. Πιστόλι ψεκασμού

Χρησιμοποιείται για την εφαρμογή του χρώματος στην επιφάνεια.

4. Μπεκ ψεκασμού

Καθορίζει:

- πλάτος δέσμης
 - παροχή υλικού
 - ποιότητα ψεκασμού
-

5. Φίλτρο αναρρόφησης

Εμποδίζει την είσοδο:

- ακαθαρσιών
- ξένων σωμάτων
- υπολειμμάτων χρώματος

στο κύκλωμα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

RP8623S

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς	650 W
Μέγιστη πίεση	3000 PSI
Παροχή	2,3 L/min
Μέγιστο μπεκ	0.021"

RP8626

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Τάση	220-240V

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς	750 W
Μέγιστη πίεση	3000 PSI
Παροχή	2,6 L/min
Μέγιστο μπεκ	0.023"

RP8626 PLUS

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς	950 W
Μέγιστη πίεση	3300 PSI
Παροχή	2,6 L/min
Μέγιστο μπεκ	0.025"

✦ Οι τιμές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση και την αγορά διάθεσης.



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Βήμα 1 – Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης

- 1 Συνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο της αντλίας.
 - 2 Σφίξτε καλά τη σύνδεση με κατάλληλο κλειδί.
 - 3 Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.
-

Βήμα 2 – Σύνδεση πιστολιού

- 1 Συνδέστε το πιστόλι ψεκασμού στο άλλο άκρο του σωλήνα.
 - 2 Σφίξτε πλήρως το ρακόρ σύνδεσης.
 - 3 Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία της ασφάλειας σκανδάλης.
-

Βήμα 3 – Τοποθέτηση μπεκ

- 1 Τοποθετήστε το προστατευτικό μπεκ.
- 2 Εισαγάγετε το κατάλληλο μπεκ ψεκασμού.
- 3 Περιστρέψτε μέχρι να ασφαλίσει.

⚠ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το πιστόλι χωρίς προστατευτικό μπεκ.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Πριν από τον ψεκασμό:

Φιλτράρετε το χρώμα

Το χρώμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από:

- σβόλους
 - ξένα σώματα
 - στερεά υπολείμματα
-

Αναδεύστε καλά

Ανακατέψτε πλήρως το υλικό πριν από τη χρήση.

Έλεγχος συμβατότητας

Χρησιμοποιείτε μόνο υλικά κατάλληλα για ψεκασμό Airless.

Ελέγξτε το ιξώδες

Εάν απαιτείται:

- ✓ αραιώστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του χρώματος.
-



ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πλήρωση κυκλώματος

- 1 Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης μέσα στο δοχείο χρώματος.
 - 2 Τοποθετήστε τον σωλήνα επιστροφής σε ξεχωριστό δοχείο.
 - 3 Θέστε τη βαλβίδα στη θέση PRIME.
 - 4 Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
 - 5 Περιμένετε μέχρι να κυκλοφορήσει το υλικό χωρίς φυσαλίδες.
-

Μετάβαση σε ψεκασμό

- 1 Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση SPRAY.
 - 2 Αυξήστε σταδιακά την πίεση.
 - 3 Δοκιμάστε τον ψεκασμό σε δοκιμαστική επιφάνεια.
-



ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ

Ξεκινήστε πάντα από χαμηλή πίεση.

Αυξήστε σταδιακά μέχρι να επιτευχθεί:

- ✓ ομοιόμορφος ψεκασμός
 - ✓ πλήρης κάλυψη
 - ✓ απουσία «ουρών» στις άκρες της δέσμης
-

Υπερβολική πίεση

Μπορεί να προκαλέσει:

- ✗ αυξημένη κατανάλωση χρώματος
 - ✗ υπερβολικό νέφος ψεκασμού
 - ✗ μεγαλύτερη φθορά εξοπλισμού
-

Χαμηλή πίεση

Μπορεί να προκαλέσει:

- ✗ ανομοιόμορφη βαφή
 - ✗ σταγόνες
 - ✗ κακή διάσπαση υλικού
-

ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

Για βέλτιστο αποτέλεσμα:

- ✓ Κρατάτε το πιστόλι κάθετα στην επιφάνεια.
 - ✓ Διατηρείτε σταθερή απόσταση.
 - ✓ Κινείτε το πιστόλι με σταθερή ταχύτητα.
 - ✓ Ξεκινάτε την κίνηση πριν πατήσετε τη σκανδάλη.
 - ✓ Αφήνετε τη σκανδάλη πριν σταματήσει η κίνηση του χεριού.
-

Αποφύγετε

- ✗ Τοξοειδείς κινήσεις.
- ✗ Μεταβολή απόστασης κατά τον ψεκασμό.
- ✗ Υπερβολική επικάλυψη στρώσεων.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται αμέσως μετά την ολοκλήρωση της βαφής.

Η παραμονή χρώματος μέσα στο σύστημα μπορεί να προκαλέσει:

- ✗ φράξιμο αντλίας
- ✗ φράξιμο φίλτρων
- ✗ φράξιμο μπεκ
- ✗ καταστροφή στεγανοποιητικών
- ✗ μείωση διάρκειας ζωής του εξοπλισμού



ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 2

Αποσυμπιέστε πλήρως το κύκλωμα.

Βήμα 3

Αφαιρέστε τον σωλήνα αναρρόφησης από το δοχείο χρώματος.

Βήμα 4


Τοποθετήστε τον σωλήνα μέσα σε κατάλληλο δοχείο καθαρισμού.

Υλικά καθαρισμού

Για υδατοδιαλυτά χρώματα

 Καθαρό νερό

Για χρώματα διαλύτη

 Κατάλληλος διαλύτης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του χρώματος.

⚠ Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους διαλύτες.



ΞΕΠΛΥΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Βήμα 1

Θέστε τη βαλβίδα στη θέση:

PRIME

Βήμα 2

Ενεργοποιήστε τον ψεκαστήρα.

Βήμα 3

Αφήστε το υγρό καθαρισμού να κυκλοφορήσει μέσα στο κύκλωμα.

Βήμα 4

Συνεχίστε έως ότου το υγρό που επιστρέφει είναι καθαρό.

Βήμα 5

Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση:

SPRAY

Βήμα 6

Ψεκάστε σε δοχείο συλλογής μέχρι να εξέλθει πλήρως καθαρό υγρό.

Βήμα 7

Απενεργοποιήστε τον εξοπλισμό.

Βήμα 8

Πραγματοποιήστε πλήρη αποσυμπίεση.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΠΕΚ

Το μπεκ πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε χρήση.

Καθαρισμός

- 1 Αφαιρέστε το μπεκ.
 - 2 Καθαρίστε το με κατάλληλο υγρό καθαρισμού.
 - 3 Απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα χρώματος.
 - 4 Ελέγξτε για φθορές ή παραμόρφωση.
-

Μη χρησιμοποιείτε

- ✗ μεταλλικά αντικείμενα
- ✗ σύρματα
- ✗ καρφιά

για τον καθαρισμό των οπών του μπεκ.

Αυτό μπορεί να αλλοιώσει το σχήμα ψεκασμού.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά:

- ✓ φίλτρο αναρρόφησης
 - ✓ φίλτρο πιστολιού
 - ✓ φίλτρο αντλίας
-

Διαδικασία

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο.
 - 2 Καθαρίστε με κατάλληλο υγρό.
 - 3 Ελέγξτε για φθορά.
 - 4 Επανατοποθετήστε το φίλτρο.
-

Αντικατάσταση

Αν παρατηρηθεί:

- σχίσιμο
- παραμόρφωση
- υπερβολική φθορά

το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

✂ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθημερινός έλεγχος

Πριν από κάθε χρήση:

- ✓ Σωλήνας υψηλής πίεσης
- ✓ Συνδέσεις

- ✓ Μπεκ
 - ✓ Πιστόλι ψεκασμού
 - ✓ Καλώδιο τροφοδοσίας
 - ✓ Φίλτρα
-

Περιοδικός έλεγχος

Ελέγχετε:

- στεγανοποιήσεις
- βαλβίδες
- αντλία
- ρυθμιστή πίεσης

για σημάδια φθοράς.

Αποθήκευση

Μετά τον καθαρισμό:

- ✓ φυλάξτε σε ξηρό χώρο
 - ✓ προστατεύστε από παγετό
 - ✓ αποθηκεύστε μακριά από άμεσο ηλιακό φως
 - ✓ διατηρείτε τον εξοπλισμό καθαρό
-



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ξεκινά

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.
- Κατεστραμμένο καλώδιο.
- Ελαττωματικός διακόπτης.

Λύση

- ✓ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
 - ✓ Ελέγξτε το καλώδιο.
 - ✓ Ελέγξτε τον διακόπτη.
-

Πρόβλημα:

Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά δεν υπάρχει ψεκασμός

Πιθανές αιτίες

- Φραγμένο φίλτρο.
- Φραγμένο μπεκ.
- Αέρας στο κύκλωμα.
- Άδειο δοχείο χρώματος.

Λύση

- ✓ Καθαρίστε φίλτρα.
 - ✓ Καθαρίστε μπεκ.
 - ✓ Επαναλάβετε τη διαδικασία PRIME.
 - ✓ Ελέγξτε την τροφοδοσία χρώματος.
-

Πρόβλημα:

Ανομοιόμορφος ψεκασμός

Πιθανές αιτίες

- Φθαρμένο μπεκ.
- Πολύ χαμηλή πίεση.
- Φραγμένο φίλτρο.

Λύση

- ✓ Αυξήστε την πίεση.
 - ✓ Αντικαταστήστε το μπεκ.
 - ✓ Καθαρίστε τα φίλτρα.
-

Πρόβλημα:

Υπερβολική ομίχλη ψεκασμού

Πιθανές αιτίες

- Πολύ υψηλή πίεση.

Λύση

- ✓ Μειώστε την πίεση λειτουργίας.
-

Πρόβλημα:

Διαρροή χρώματος

Πιθανές αιτίες

- Χαλαρές συνδέσεις.
- Φθαρμένες στεγανοποιήσεις.

Λύση

- ✓ Σφίξτε τις συνδέσεις.

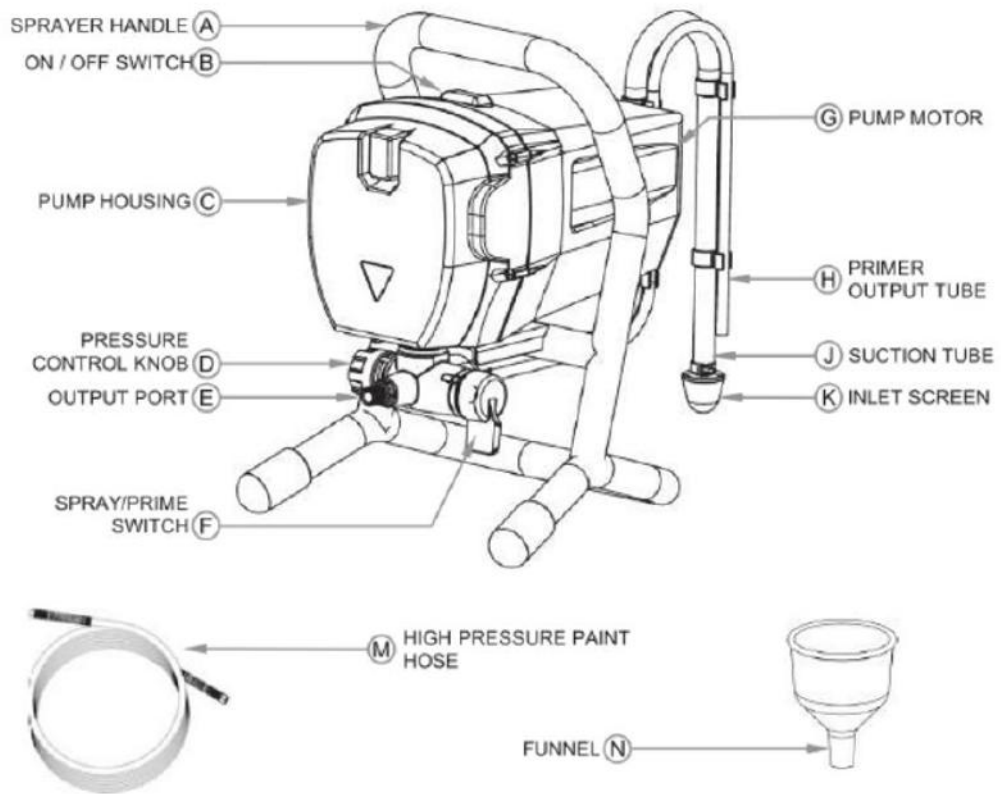
✓ Αντικαταστήστε τα στεγανοποιητικά.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Εργασία	Συχνότητα
Καθαρισμός μπεκ	Μετά από κάθε χρήση
Καθαρισμός φίλτρων	Μετά από κάθε χρήση
Έλεγχος σωλήνα	Πριν από κάθε χρήση
Έλεγχος διαρροών	Πριν από κάθε χρήση
Καθαρισμός συστήματος	Μετά από κάθε χρήση
Έλεγχος στεγανοποιήσεων	Περιοδικά
Γενική επιθεώρηση	

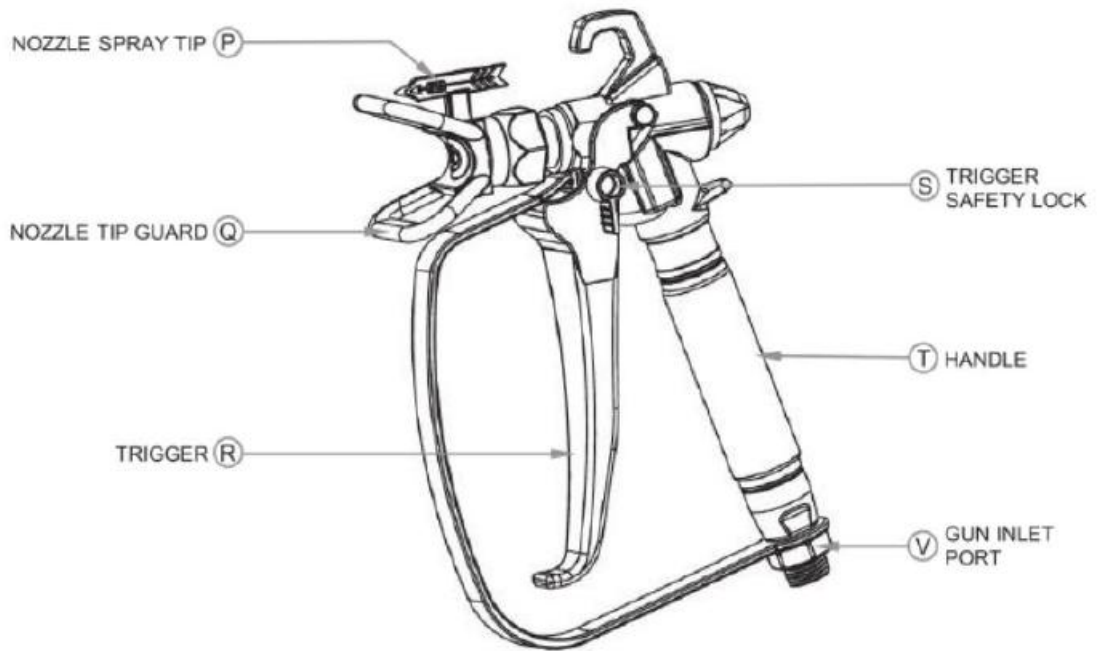
RP8626 SPRAYER:



RP8623S SPRAYER:

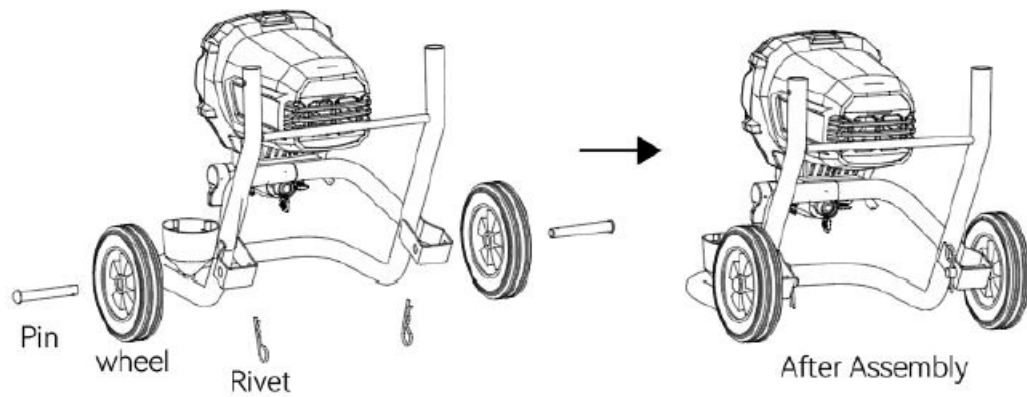


RP8623S RP8626 & RP8626 PLUS AIRLESS SPRAY GUN

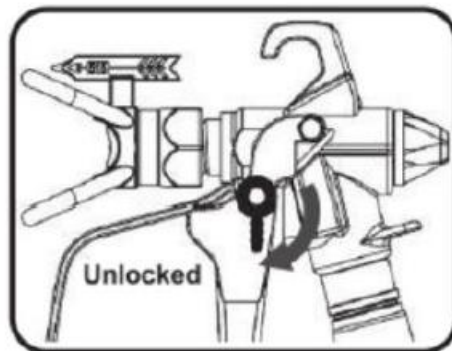
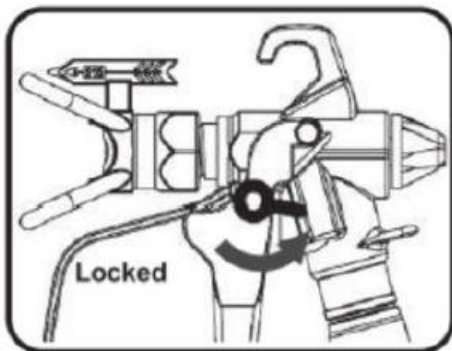
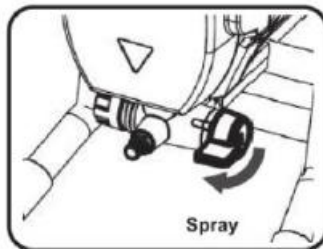
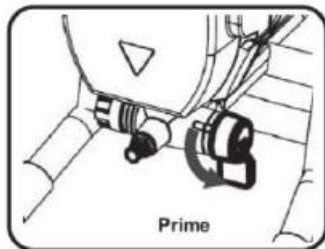
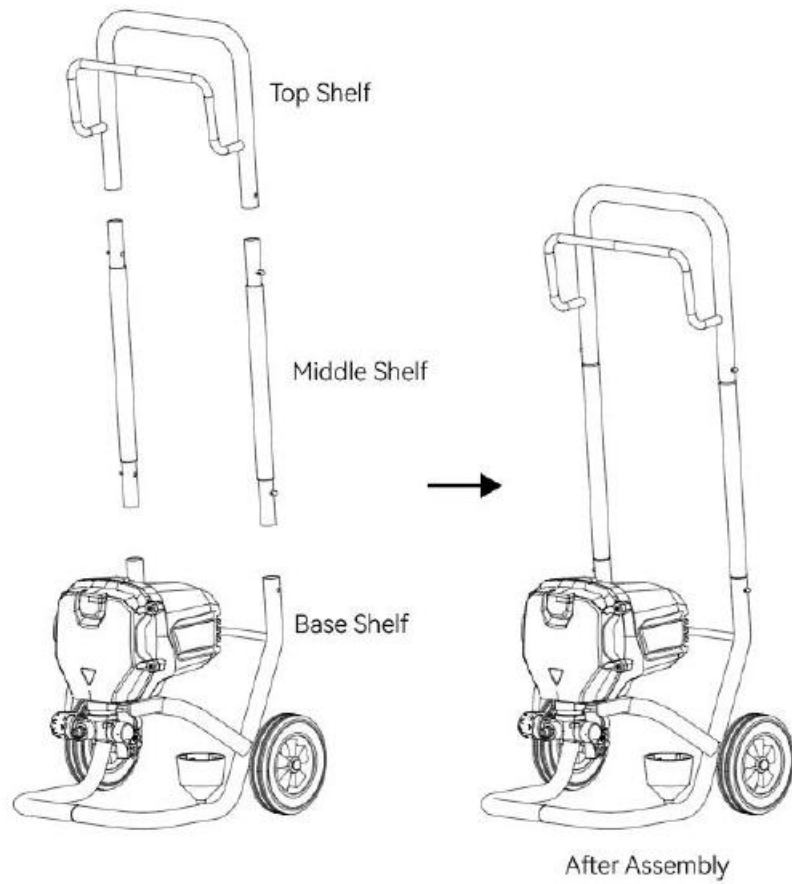


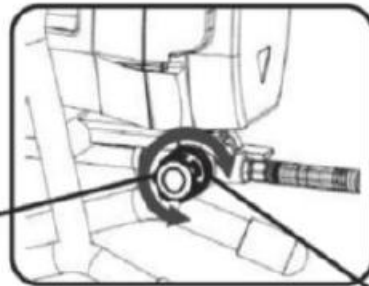
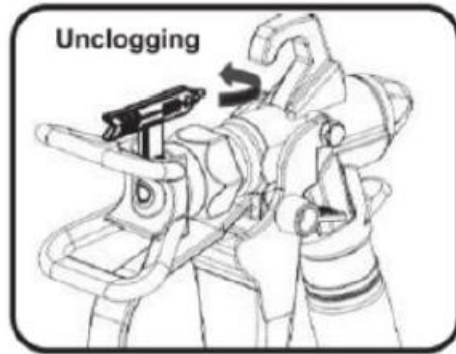
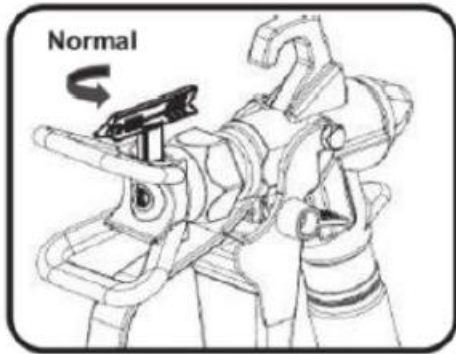
8626 PLUS

wheel installation



Shelf installation





High Pressure Spray

Low Pressure Spray

Prime/Clean

Roller

