

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : ZSSGYWQPTJSTBSF3UV2



RP8628
RP8628 PLUS

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου χρήσης. Η εμφάνιση του προϊόντος υπόκειται στο προϊόν που παραλάβατε. Παρακαλούμε για την κατανόησή σας ότι ενδέχεται να πραγματοποιούνται τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

1. Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών προορίζεται για τη δική σας εξυπηρέτηση. Παρακαλούμε διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας, εγκατάστασης, συντήρησης και αντιμετώπισης προβλημάτων που περιγράφονται σε αυτό, ώστε να διασφαλίσετε την ασφάλεια και την ικανοποίησή σας.

Το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου βασίζεται στις πιο πρόσφατες πληροφορίες προϊόντος που ήταν διαθέσιμες κατά τη στιγμή της έκδοσης. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί αλλαγές στο προϊόν οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν είναι δυνατόν να καλύψουν όλες τις πιθανές συνθήκες και πρακτικές που μπορεί να προκύψουν κατά τη λειτουργία, τη συντήρηση και τον καθαρισμό του εξοπλισμού.

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε κοινή λογική και να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή σε όλες τις ενδείξεις:

- ΚΙΝΔΥΝΟΣ (DANGER)
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (WARNING)
- ΠΡΟΣΟΧΗ (CAUTION)
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ (NOTICE)

που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Προειδοποίηση

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.

Διαβάστε και κατανοήστε πλήρως το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Η μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Εναλλασσόμενο Ρεύμα (AC)

Το σύμβολο αυτό, όταν προηγείται μιας οδηγίας ασφαλείας, υποδεικνύει προφύλαξη, προειδοποίηση ή κίνδυνο.

Η παράβλεψη της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, ακολουθείτε πάντοτε τις παρακάτω συστάσεις.

Κίνδυνος!

- Κίνδυνος τραυματισμού ή περιβαλλοντικής ζημιάς.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού από ηλεκτροπληξία.

Προειδοποίηση

- Φοράτε πάντοτε μέσα προστασίας ακοής κατά τη χρήση του προϊόντος.
- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά κατά τη χρήση του προϊόντος.
- Φοράτε πάντοτε μάσκα σκόνης κατά τη χρήση του προϊόντος.
- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γάντια κατά τη χρήση του προϊόντος.

Κίνδυνος πυρκαγιάς.

- Κίνδυνος έκρηξης.
- Κίνδυνος έγχυσης υλικού στο δέρμα.
- Κίνδυνος τοξικών αναθυμιάσεων. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Κίνδυνος από εξαρτήματα αλουμινίου υπό πίεση.
- Αποφεύγετε πηγές ανάφλεξης όπως φλόγες πιλότου, τσιγάρα, φορητά φωτιστικά κ.λπ.
- Αποσυμπιέζετε το σύστημα πριν από εργασίες συντήρησης.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων από θερμές επιφάνειες.

Πληροφορίες Απόρριψης

Το προϊόν υπόκειται στις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EK.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν απαιτεί ξεχωριστή συλλογή αποβλήτων εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό ισχύει για το προϊόν και για όλα τα εξαρτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο.

Τα προϊόντα αυτά δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδίδονται σε κατάλληλα κέντρα συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.

Η λειτουργία της υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

1. Η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, ακόμη και αν αυτή μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Διατηρείτε τις Ετικέτες του Προϊόντος

Οι ετικέτες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες.

Η ετικέτα του εργαλείου σας μπορεί να περιλαμβάνει τα ακόλουθα σύμβολα:

| Σύμβολο | Σημασία |
|----------|------------------------------------|
| V | Βολτ (Volts) |
| A | Αμπέρ (Amperes) |
| Hz | Χερτζ (Hertz) |
| W | Βατ (Watts) |
| AC | Εναλλασσόμενο Ρεύμα |
| DC | Συνεχές Ρεύμα |
| AC/DC | Εναλλασσόμενο ή Συνεχές Ρεύμα |
| \perp | Ακροδέκτης Γείωσης |
| Class I | Κατασκευή Κλάσης I (με γείωση) |
| Class II | Κατασκευή Κλάσης II (διπλή μόνωση) |
| PSI | Λίβρες ανά Τετραγωνική Ίντσα |
| MPa | Μεγαπασκάλ |
| RPM | Στροφές ανά Λεπτό |
| min | Λεπτά |
| s | Δευτερόλεπτα |

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε:

- ηλεκτροπληξία,
- πυρκαγιά,
- έκρηξη,
- σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.**

Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι αυξάνουν την πιθανότητα ατυχημάτων.

- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικά περιβάλλοντα.**

Παραδείγματα:

- εύφλεκτα υγρά,
- εύφλεκτα αέρια,
- εύφλεκτη σκόνη.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

- Κρατάτε παιδιά και παρευρισκόμενους μακριά κατά τη λειτουργία.**

Οι περισπασμοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

• Να είστε σε εγρήγορση.

Παρακολουθείτε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά τη χρήση του εργαλείου.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν:

- είστε κουρασμένοι,
- βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ,
- έχετε λάβει φάρμακα,
- βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών.

Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

• Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.

Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός όπως:

- αναπνευστήρες,
- μάσκες σκόνης,
- αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας,
- κράνος,
- μέσα προστασίας ακοής,

μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο τραυματισμού.

• Αποτρέψτε την ακούσια εκκίνηση.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν:

- συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα,
- σηκώσετε το εργαλείο,
- μεταφέρετε το εργαλείο.

Η μεταφορά εργαλείων με το δάχτυλο πάνω στον διακόπτη ή η σύνδεση εργαλείων που βρίσκονται ήδη στη θέση ON μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

• Αφαιρέστε όλα τα κλειδιά και εργαλεία ρύθμισης πριν από την εκκίνηση.

Ένα εργαλείο ή κλειδί που παραμένει πάνω σε περιστρεφόμενο μέρος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- **Μην τεντώνεστε υπερβολικά.**

Διατηρείτε πάντοτε:

- σωστή στάση σώματος,
- καλή ισορροπία.

Αυτό επιτρέπει καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

- **Να είστε κατάλληλα ντυμένοι.**

Μη φοράτε:

- φαρδιά ρούχα,
- κοσμήματα.

Κρατήστε:

- τα μαλλιά,
- τα ρούχα,
- τα γάντια,

μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν στα κινούμενα μέρη.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Το φως του εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα.**

Μην τροποποιείτε ποτέ το φως με οποιονδήποτε τρόπο.

Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φως και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- **Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες όπως:**

- σωλήνες,
- καλοριφέρ,
- ηλεκτρικές κουζίνες,
- ψυγεία.

Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

- **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρασία.**

Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο λανθασμένα.**

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για:

- μεταφορά του εργαλείου,
- τράβηγμα του εργαλείου,
- αποσύνδεση από την πρίζα.

Κρατάτε το καλώδιο μακριά από:

- θερμότητα,
- λάδια,
- αιχμηρές άκρες,
- κινούμενα μέρη.

Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- **Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης κατάλληλο για εξωτερική χρήση.**

Η χρήση κατάλληλου καλωδίου μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- **Εάν η χρήση σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε προστασία διαρροής γείωσης (RCD/GFCI).**

Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο εργαλείο.**

Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για κάθε εφαρμογή.

Το σωστό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια.

- **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί ή δεν το απενεργοποιεί.**

Κάθε εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

• **Αποσυνδέετε το φως από την πρίζα πριν:**

- πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις,
- αντικαταστήσετε εξαρτήματα,
- αποθηκεύσετε το εργαλείο.

Τα προληπτικά αυτά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης.

• **Αποθηκεύετε τα εργαλεία μακριά από παιδιά.**

Μην επιτρέπετε τη χρήση τους από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτά ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες.

• **Συντηρείτε σωστά το εργαλείο.**

Ελέγχετε για:

- κακή ευθυγράμμιση,
- εμπλοκές κινούμενων μερών,
- σπασμένα εξαρτήματα,
- οποιαδήποτε κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία.

Εάν παρουσιαστεί βλάβη, επισκευάστε το εργαλείο πριν από τη χρήση.

Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα εργαλεία.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συντήρηση του εργαλείου πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά.

Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται η ασφάλεια του προϊόντος.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ ΒΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

⚠ Η εκτόξευση υπό υψηλή πίεση μπορεί να διαπεράσει το δέρμα.

Μπορεί να φαίνεται σαν απλό κόψιμο αλλά πρόκειται για σοβαρό τραυματισμό που απαιτεί άμεση ιατρική αντιμετώπιση.

Μην κατευθύνετε ποτέ το πιστόλι προς:

- άτομα,
- ζώα,
- οποιοδήποτε μέρος του σώματος.

Μην τοποθετείτε ποτέ το χέρι μπροστά από το ακροφύσιο ψεκασμού.

Μην επιχειρείτε να σταματήσετε ή να εκτρέψετε διαρροές με:

- το χέρι,
- το σώμα,
- γάντια,
- πανιά.

Χρησιμοποιείτε πάντα το προστατευτικό του ακροφυσίου.

Ελέγχετε τακτικά:

- τους σωλήνες,
- τα εξαρτήματα σύνδεσης,
- το πιστόλι ψεκασμού.

Αντικαταστήστε αμέσως οποιοδήποτε φθαρμένο ή κατεστραμμένο εξάρτημα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΕΗΣ

Οι αναθυμιάσεις από χρώματα και διαλύτες μπορεί να αναφλεγούν ή να εκραγούν.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος:

- Εργάζεστε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
- Μην καπνίζετε στον χώρο εργασίας.
- Μην χρησιμοποιείτε διακόπτες ή ηλεκτρικές συσκευές που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρα.
- Διατηρείτε τον χώρο καθαρό από εύφλεκτα υλικά.

Να έχετε πάντοτε διαθέσιμο πυροσβεστήρα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Ορισμένα χρώματα, διαλύτες και επικαλύψεις περιέχουν ουσίες επικίνδυνες για την υγεία.

Διαβάζετε πάντοτε:

- τα δελτία δεδομένων ασφαλείας (SDS),
- τις οδηγίες του κατασκευαστή των υλικών.

Χρησιμοποιείτε:

- κατάλληλη αναπνευστική προστασία,
- γάντια,
- προστατευτικά γυαλιά,
- κατάλληλο ρουχισμό.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ο ψεκαστήρας βαφής χωρίς αέρα είναι σχεδιασμένος για γρήγορη και αποδοτική εφαρμογή χρωμάτων και επικαλύψεων.

Χρησιμοποιείται για:

- εσωτερικές επιφάνειες,
- εξωτερικές επιφάνειες,
- τοίχους,

- οροφές,
- φράχτες,
- πόρτες,
- έπιπλα,
- μεταλλικές κατασκευές.

Η τεχνολογία ψεκασμού χωρίς αέρα επιτρέπει την εφαρμογή χρώματος με υψηλή πίεση χωρίς χρήση πεπιεσμένου αέρα.

Αυτό προσφέρει:

- ομοιόμορφη κάλυψη,
- υψηλή παραγωγικότητα,
- μειωμένο χρόνο εργασίας.

ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

RP8628 / RP8628 PLUS

1. Κινητήρας
2. Αντλία υψηλής πίεσης
3. Ρυθμιστής πίεσης
4. Διακόπτης λειτουργίας
5. Σωλήνας αναρρόφησης
6. Σωλήνας επιστροφής
7. Σωλήνας υψηλής πίεσης
8. Πιστόλι ψεκασμού
9. Προστατευτικό ακροφυσίου
10. Ακροφύσιο ψεκασμού
11. Φίλτρο εισόδου
12. Λαβή μεταφοράς
13. Βάση στήριξης


3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

RP8628

- Τάση λειτουργίας: 220–240V AC
- Συχνότητα: 50Hz
- Ισχύς κινητήρα: 650W
- Μέγιστη πίεση: 3000 PSI
- Μέγιστη παροχή: 1,2 L/min
- Μέγιστο μέγεθος ακροφυσίου: 0,017"

RP8628 PLUS

- Τάση λειτουργίας: 220–240V AC
- Συχνότητα: 50Hz
- Ισχύς κινητήρα: 750W
- Μέγιστη πίεση: 3300 PSI
- Μέγιστη παροχή: 1,5 L/min
- Μέγιστο μέγεθος ακροφυσίου: 0,019"

 Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Βήμα 1

Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης στην είσοδο της αντλίας.

Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ασφαλής.

Βήμα 2

Συνδέστε τον σωλήνα επιστροφής στην αντίστοιχη υποδοχή.

Βήμα 3

Συνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο της αντλίας.

Σφίξτε καλά το ρακόρ.

Βήμα 4

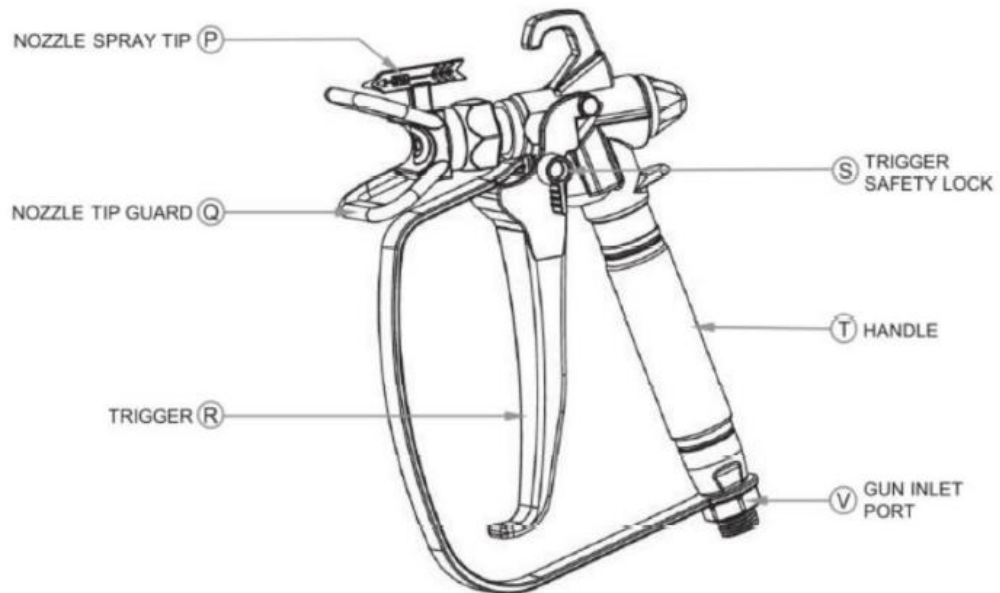
Συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι ψεκασμού.

Βήμα 5

Τοποθετήστε το ακροφύσιο και το προστατευτικό του στο πιστόλι.

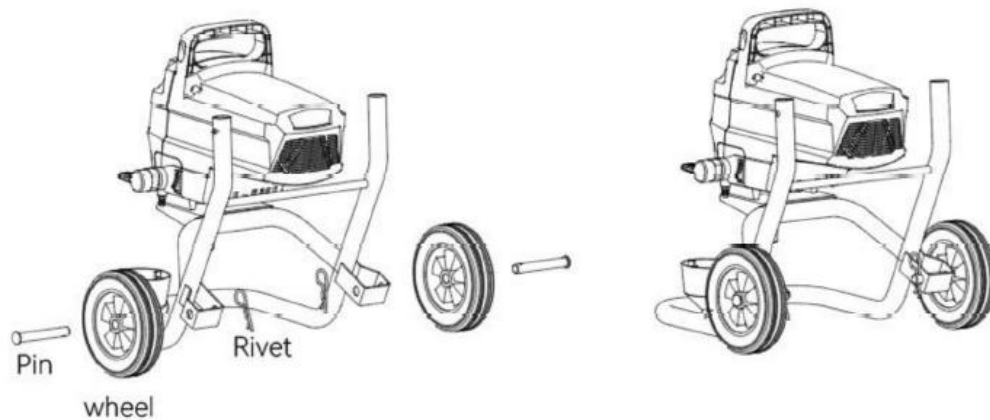
Ελέγξτε ότι έχουν ασφαλίσει σωστά.

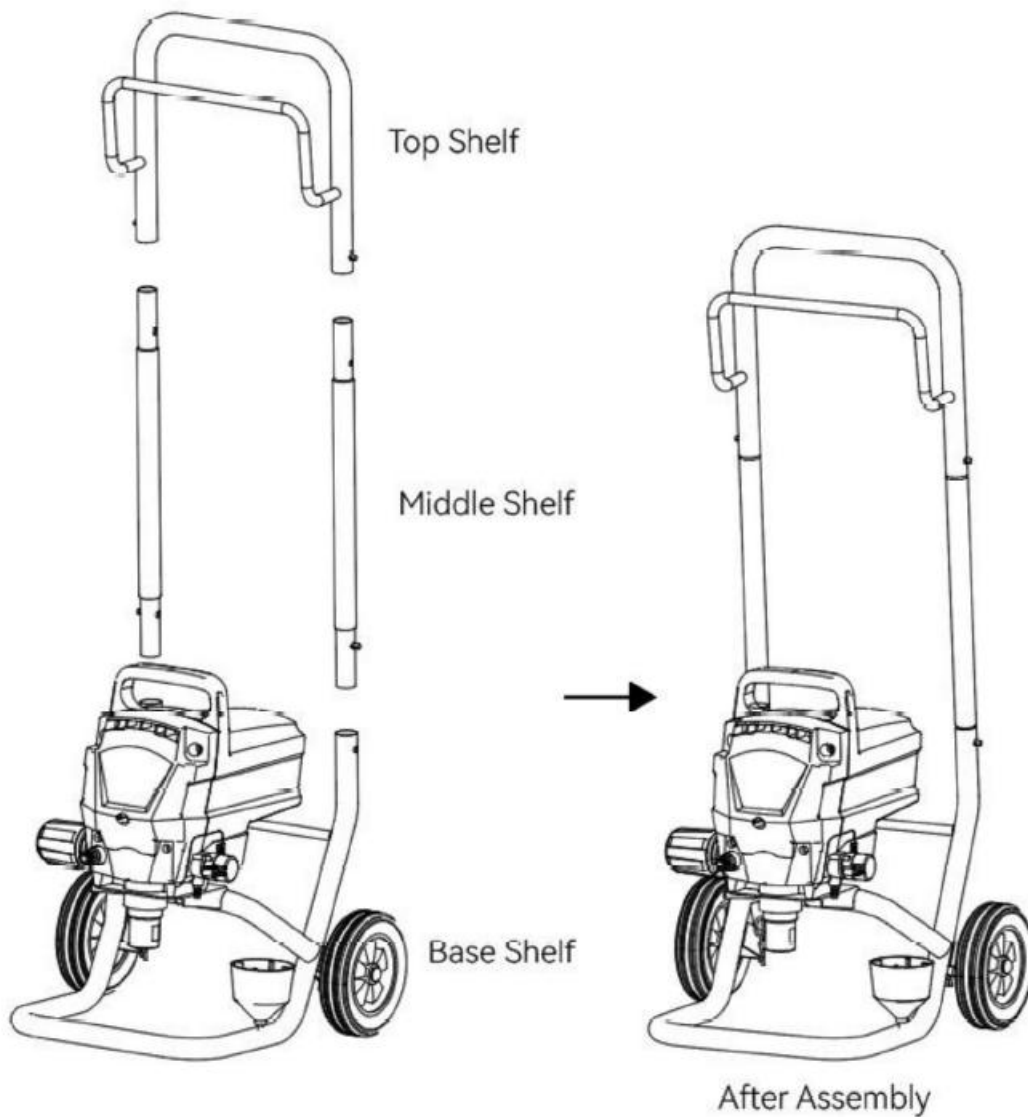
RP8628 & RP8628 PLUS AIRLESS SPUITPISTOOL



8628 PLUS

wheel installation





ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή:

Ελέγξτε ότι:

- όλες οι συνδέσεις είναι σωστά σφιγμένες,
- οι σωλήνες δεν έχουν φθορές,
- το ακροφύσιο είναι καθαρό,
- το χρώμα είναι κατάλληλα αραιωμένο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Βήμα 1

Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης μέσα στο δοχείο χρώματος.

Βήμα 2

Τοποθετήστε τον σωλήνα επιστροφής μέσα σε δοχείο συλλογής.

Βήμα 3

Θέστε τη βαλβίδα στη θέση PRIME (Προετοιμασία).

Βήμα 4

Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 5

Αφήστε το χρώμα να κυκλοφορήσει μέχρι να απομακρυνθεί πλήρως ο αέρας από το κύκλωμα.

Βήμα 6

Όταν η ροή γίνει συνεχής χωρίς φυσαλίδες:

Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση SPRAY.

Το σύστημα είναι πλέον έτοιμο για ψεκασμό.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστή πίεσης.

Περιστροφή δεξιόστροφα

Αύξηση πίεσης.

Περιστροφή αριστερόστροφα

Μείωση πίεσης.

Ξεκινάτε πάντα από χαμηλή πίεση και αυξάνετε σταδιακά μέχρι να επιτύχετε σωστό σχέδιο ψεκασμού.

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΣ

Πριν από την κανονική εργασία:

- Ψεκάστε σε δοκιμαστική επιφάνεια.
- Ελέγξτε την ποιότητα ψεκασμού.
- Ρυθμίστε πίεση και ακροφύσιο εάν απαιτείται.

Η δέσμη ψεκασμού πρέπει να είναι ομοιόμορφη χωρίς γραμμές ή συσσωρεύσεις χρώματος.

5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

Για βέλτιστα αποτελέσματα, το πιστόλι ψεκασμού πρέπει να διατηρείται σε σταθερή απόσταση από την επιφάνεια.

Συνιστώμενη απόσταση

25 έως 30 cm από την επιφάνεια εργασίας.

Σωστή Κίνηση Ψεκασμού

- Κρατήστε το πιστόλι κάθετα προς την επιφάνεια.
- Μετακινείτε το χέρι σας παράλληλα με την επιφάνεια.
- Ξεκινήστε την κίνηση πριν πατήσετε τη σκανδάλη.
- Αφήστε τη σκανδάλη πριν σταματήσετε την κίνηση.

Αυτό αποτρέπει τη συσσώρευση χρώματος στα άκρα της διαδρομής.

Επικάλυψη Διαδρομών

Κάθε νέα διαδρομή ψεκασμού πρέπει να επικαλύπτει την προηγούμενη περίπου κατά:

50%

Η σωστή επικάλυψη εξασφαλίζει ομοιόμορφη κάλυψη χωρίς κενά ή λωρίδες.

Αποφύγετε

- ✗ Την περιστροφή του καρπού κατά τον ψεκασμό.
- ✗ Την καμπύλη κίνηση του πιστολιού.
- ✗ Τη μεταβολή της απόστασης από την επιφάνεια.

Οι παραπάνω πρακτικές προκαλούν ανομοιόμορφη εφαρμογή χρώματος.

6. ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

Το κατάλληλο ακροφύσιο εξαρτάται από:

- τον τύπο του χρώματος,
- το ιξώδες του υλικού,
- το πλάτος ψεκασμού που απαιτείται.

Παράδειγμα Κωδικών Ακροφυσίων

515

- Πλάτος ψεκασμού: περίπου 25 cm
- Διάμετρος οπής: 0,015"

517

- Πλάτος ψεκασμού: περίπου 25 cm
- Διάμετρος οπής: 0,017"

519

- Πλάτος ψεκασμού: περίπου 25 cm
 - Διάμετρος οπής: 0,019"
-

Γενικές Οδηγίες

Μικρότερη διάμετρος

Κατάλληλη για:

- βερνίκια,
- λούστρα,
- λεπτόρρευστα υλικά.

Μεγαλύτερη διάμετρος

Κατάλληλη για:

- πλαστικά χρώματα,
 - παχύρρευστα υλικά,
 - επιστρώσεις υψηλού ιξώδους.
-

7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η υψηλή πίεση παραμένει στο σύστημα ακόμη και μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.

Πριν από:

- καθαρισμό,
- αλλαγή ακροφυσίου,
- συντήρηση,
- αποσυναρμολόγηση,

πρέπει να εκτελείται η διαδικασία αποσυμπίεσης.

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 2

Ρυθμίστε την πίεση στο ελάχιστο.

Βήμα 3

Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση PRIME.

Βήμα 4

Στρέψτε το πιστόλι προς δοχείο συλλογής.

Βήμα 5

Πιέστε τη σκανδάλη μέχρι να απελευθερωθεί πλήρως η πίεση.

Βήμα 6

Ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού.

Η συσκευή είναι πλέον ασφαλής για εργασίες συντήρησης.

8. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ο σωστός καθαρισμός είναι απαραίτητος για τη διάρκεια ζωής της αντλίας.

Χρώματα Νερού

1. Αφαιρέστε το υπόλοιπο χρώμα.
2. Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης σε καθαρό νερό.
3. Θέστε τη βαλβίδα στη θέση PRIME.
4. Κυκλοφορήστε το νερό μέχρι να καθαρίσει το σύστημα.

5. Μεταβείτε στη θέση SPRAY.
 6. Ψεκάστε μέχρι να εξέλθει μόνο καθαρό νερό.
-

Χρώματα Διαλύτη

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο διαλύτη σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του χρώματος.

⚠ Να εργάζεστε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

Αφαιρέστε:

- το προστατευτικό,
- το ακροφύσιο.

Καθαρίστε προσεκτικά όλα τα μέρη.

Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά μεταλλικά αντικείμενα για τον καθαρισμό της οπής.

Η χρήση τους μπορεί να καταστρέψει το ακροφύσιο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά:

Φίλτρο εισόδου

Βρίσκεται στον σωλήνα αναρρόφησης.

Φίλτρο πιστολιού

Βρίσκεται στη λαβή του πιστολιού.

Φίλτρο αντλίας

Εφόσον υπάρχει στον συγκεκριμένο εξοπλισμό.

Τα βουλωμένα φίλτρα μειώνουν σημαντικά την απόδοση ψεκασμού.

9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική συντήρηση αυξάνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής και εξασφαλίζει σταθερή απόδοση ψεκασμού.

Καθημερινή Συντήρηση

Μετά από κάθε χρήση:

- Καθαρίστε πλήρως το σύστημα.
- Καθαρίστε το πιστόλι ψεκασμού.
- Καθαρίστε το ακροφύσιο.
- Καθαρίστε όλα τα φίλτρα.
- Ελέγξτε τους σωλήνες για φθορές ή διαρροές.

Έλεγχος Αντλίας

Πριν από κάθε χρήση:

- Ελέγχετε την αντλία για διαρροές.
- Ελέγχετε τους συνδέσμους.
- Ελέγχετε την κατάσταση των στεγανοποιητικών.

Εάν εντοπιστεί διαρροή:

- διακόψτε αμέσως τη λειτουργία,
- αποσυμπιέστε το σύστημα,
- αντικαταστήστε τα φθαρμένα εξαρτήματα.

Μακροχρόνια Αποθήκευση

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- Καθαρίστε πλήρως το σύστημα.
- Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα χρώματος.
- Κυκλοφορήστε προστατευτικό υγρό αποθήκευσης (Pump Protector) μέσα στην αντλία.
- Φυλάξτε τη συσκευή σε ξηρό και καθαρό χώρο.
- Προστατεύστε την από παγετό και υγρασία.

⚠ Ο παγετός μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στην αντλία.

10. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ξεκινά.

Πιθανές Αιτίες

- Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.
- Κατεστραμμένο καλώδιο.
- Ελαττωματικός διακόπτης.
- Βλάβη κινητήρα.

Λύση

- Ελέγξτε την πρίζα.
- Ελέγξτε το καλώδιο.
- Ελέγξτε τον διακόπτη.
- Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Πρόβλημα:

Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά δεν ψεκάζει.

Πιθανές Αιτίες

- Υπάρχει αέρας στο κύκλωμα.
- Βουλωμένο φίλτρο.
- Βουλωμένο ακροφύσιο.
- Η αντλία δεν έχει γεμίσει σωστά.

Λύση

- Επαναλάβετε τη διαδικασία εξαέρωσης.
- Καθαρίστε τα φίλτρα.
- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το ακροφύσιο.

Πρόβλημα:

Χαμηλή πίεση ψεκασμού.

Πιθανές Αιτίες

- Χαμηλή ρύθμιση πίεσης.
- Φθαρμένο ακροφύσιο.
- Φθορά βαλβίδων αντλίας.
- Βουλωμένα φίλτρα.

Λύση

- Αυξήστε την πίεση.
 - Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.
 - Καθαρίστε τα φίλτρα.
 - Ελέγξτε την αντλία.
-

Πρόβλημα:

Ανομοιόμορφος ψεκασμός.

Πιθανές Αιτίες

- Βουλωμένο ακροφύσιο.
- Φθαρμένο ακροφύσιο.
- Ακατάλληλη πίεση.

Λύση

- Καθαρίστε το ακροφύσιο.
 - Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.
 - Ρυθμίστε την πίεση.
-

Πρόβλημα:

Υπερβολικοί παλμοί κατά τον ψεκασμό.

Πιθανές Αιτίες

- Παρουσία αέρα στο κύκλωμα.
- Φθορά βαλβίδων αντλίας.
- Χαμηλή στάθμη υλικού.

Λύση

- Εξαερώστε ξανά το σύστημα.
- Γεμίστε το δοχείο χρώματος.

- Ελέγξτε την αντλία.
-

Πρόβλημα:

Διαρροή από το πιστόλι.

Πιθανές Αιτίες

- Φθαρμένη βελόνα.
- Φθαρμένη έδρα βαλβίδας.
- Φθαρμένα στεγανοποιητικά.

Λύση

- Αντικαταστήστε τα φθαρμένα εξαρτήματα.
-

11. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (EXPLODED VIEW)

Το εγχειρίδιο περιλαμβάνει αναλυτικά διαγράμματα όλων των εξαρτημάτων του RP8628 / RP8628 PLUS.

Τα διαγράμματα χρησιμοποιούνται για:

- αναγνώριση ανταλλακτικών,
 - συντήρηση,
 - επισκευές.
-

Κύρια Συγκροτήματα

Συγκρότημα Αντλίας

- Σώμα αντλίας
- Έμβολο
- Βαλβίδα εισαγωγής
- Βαλβίδα εξαγωγής
- Ελατήρια
- Στεγανοποιητικά

Συγκρότημα Κινητήρα

- Ηλεκτροκινητήρας
- Ανεμιστήρας ψύξης
- Περίβλημα κινητήρα

Συγκρότημα Ρυθμιστή Πίεσης

- Ρυθμιστής πίεσης
- Βαλβίδα παράκαμψης
- Ελατήρια ρύθμισης

Συγκρότημα Πιστολιού Ψεκασμού

- Σκανδάλη
- Βελόνα
- Φίλτρο
- Ακροφύσιο
- Προστατευτικό ακροφυσίου

Συγκρότημα Σωλήνων

- Σωλήνας αναρρόφησης
- Σωλήνας επιστροφής
- Σωλήνας υψηλής πίεσης

ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

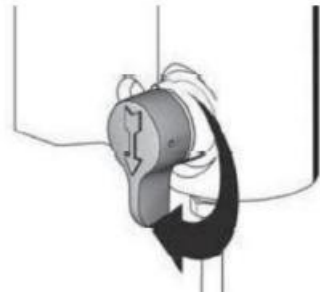
Για την παραγγελία ανταλλακτικών πρέπει να αναφέρονται:

1. Το μοντέλο της συσκευής.
2. Ο κωδικός ανταλλακτικού.
3. Η περιγραφή του ανταλλακτικού.
4. Η απαιτούμενη ποσότητα.

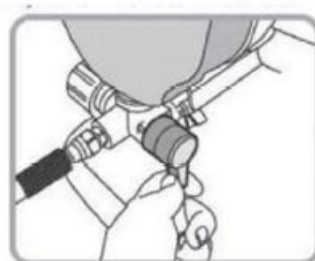
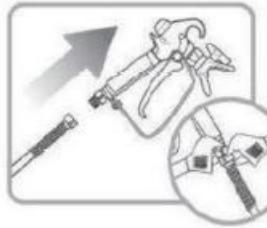
Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

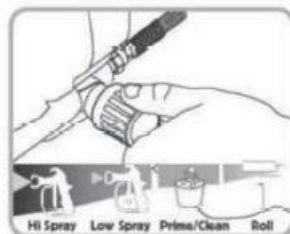
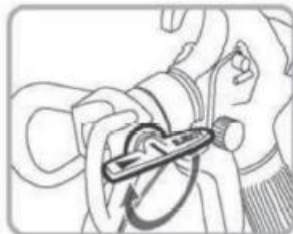
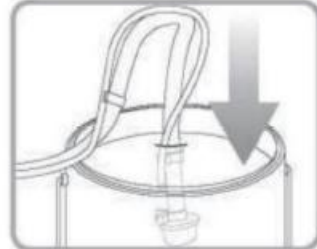
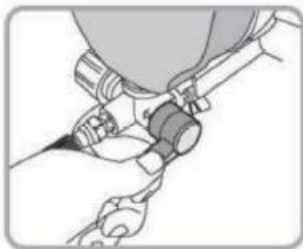
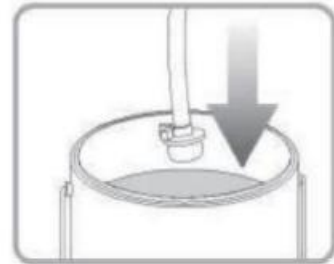
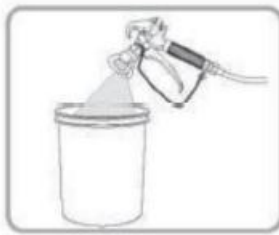
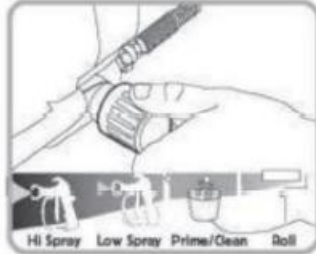
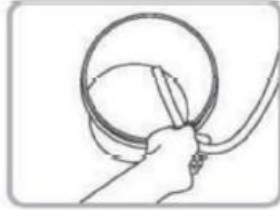
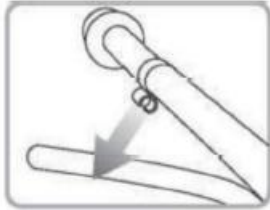
Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων μπορεί να επηρεάσει:

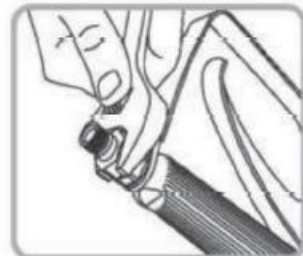
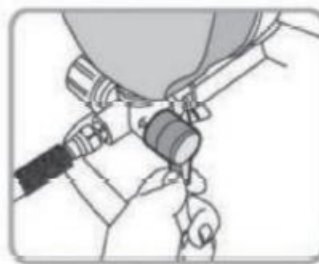
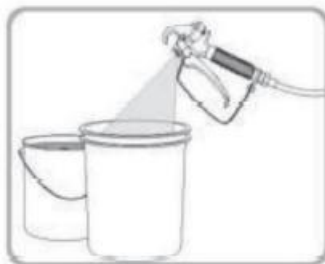
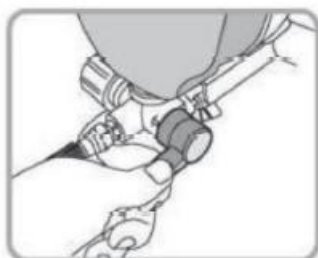
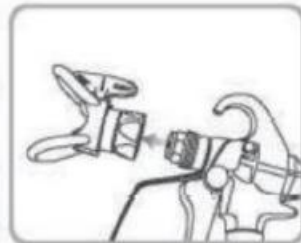
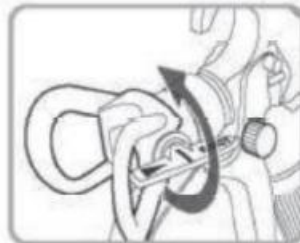
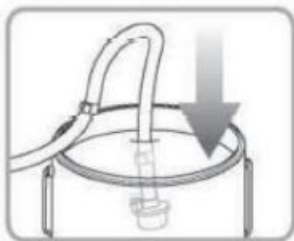
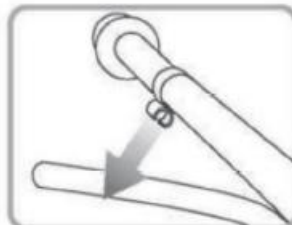
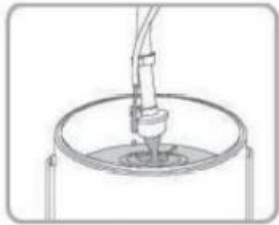
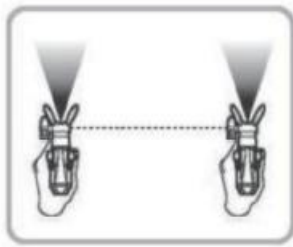
- την ασφάλεια,
- την απόδοση,
- την εγγύηση του προϊόντος.

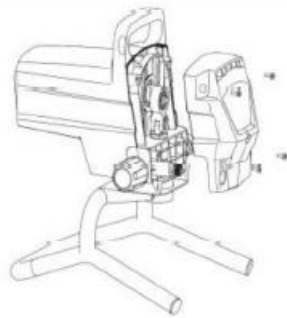
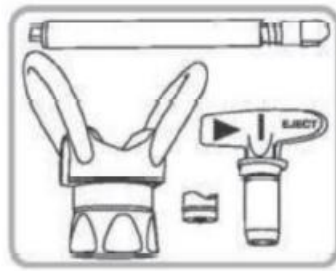
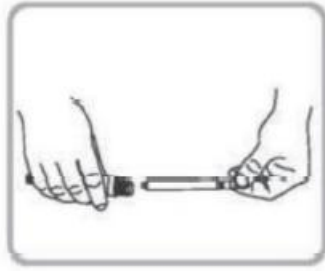


voorbereding. Let op: verwijder de bodem de roestrepeller die is met beschermten tegen roest.

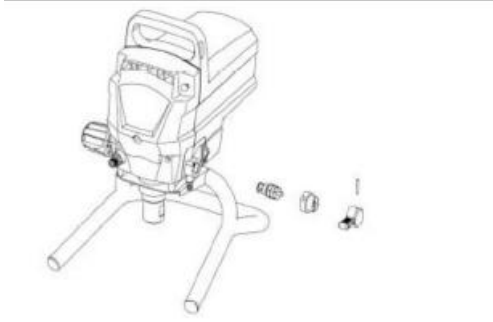








Step 4. Calibration



kiepconstructie

