

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**ZS1800W25LMINJREVV2 / ZS2200W25LMINQGCKV2 /
ZS2000W25LMIN2Y7DV2**



Πιστόλι Βαφής Υψηλής Πίεσης

1. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών προορίζεται για τη δική σας ασφάλεια και εξυπηρέτηση. **Διαβάστε και ακολουθήστε** τις οδηγίες ασφαλείας, εγκατάστασης, συντήρησης και αντιμετώπισης προβλημάτων που περιγράφονται, για να διασφαλίσετε την ασφάλεια και την ικανοποίησή σας. Τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου βασίζονται στις **τελευταίες διαθέσιμες πληροφορίες** σχετικά με το προϊόν κατά τη στιγμή της δημοσίευσης. Ο κατασκευαστής **διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε αλλαγές στο προϊόν οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προειδοποίηση.**

Οι οδηγίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο **δεν καλύπτουν όλες τις πιθανές καταστάσεις και πρακτικές** που ενδέχεται να προκύψουν κατά τη χρήση, τη συντήρηση και τον καθαρισμό του εξοπλισμού. **Να χρησιμοποιείτε πάντα την κοινή λογική και να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή στις δηλώσεις ΚΙΝΔΥΝΟΥ (DANGER), ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ (WARNING), ΠΡΟΣΟΧΗΣ (CAUTION) και ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ (NOTICE) που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.**

Διατηρείτε τις ετικέτες στις συσκευές σας. Αυτές περιέχουν σημαντικές πληροφορίες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, **διαβάστε και κατανοήστε** όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

Η **ακατάλληλη χρήση** μπορεί να οδηγήσει σε **σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά στην ιδιοκτησία.**

Οι παρακάτω προειδοποιήσεις **πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά** για την αποφυγή τραυματισμών. Η **ακατάλληλη χρήση** μπορεί να προκαλέσει **ηλεκτροπληξία, φωτιά, τραυματισμό ή άλλες ζημιές:**

1. **Αποσυνδέστε την πρίζα** πριν μετακινήσετε το μηχάνημα.
2. **Αποσυνδέστε την πρίζα** πριν εγκαταστήσετε εξαρτήματα.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή **σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια** και χρησιμοποιήστε την **σε καλά αεριζόμενο χώρο.**
4. **Φοράτε ειδικό προστατευτικό εξοπλισμό** κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.
5. **Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επικίνδυνα περιβάλλοντα.**
6. **Μην τη χρησιμοποιείτε αν δεν λειτουργεί σωστά.**
7. **Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε** το μηχάνημα.
8. **Μην χρησιμοποιείτε ακατάλληλη πρίζα AC.**
9. **Μην αγγίζετε την πλάκα θέρμανσης** όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία.
10. **Μην τη χρησιμοποιείτε σε υγρό περιβάλλον** ή σε επαφή με νερό. **Μην επιτρέπετε την είσοδο υγρών** στη συσκευή για την αποφυγή **φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας λόγω βραχυκυκλώματος.**
11. **Μην χρησιμοποιείτε παροχή ρεύματος που δεν πληροί** την καθορισμένη τάση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει **φωτιά ή ηλεκτροπληξία.**

12. **Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι γειωμένη** για να αποφευχθεί τυχόν τραυματισμός.
13. **Μην αγγίζετε τη ράβδο περιστροφής ή το ρουλεμάν** με τα δάχτυλά σας κατά τη χρήση για την αποφυγή τραυματισμού.
14. **Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος** από την πρίζα.
15. **Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή κεραυνών** για την αποφυγή ζημιών.
16. Τοποθετήστε το μηχάνημα **σε ανθεκτική στη φωτιά επιφάνεια και μακριά από εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά.**
17. **Διακόψτε αμέσως τη χρήση** αν η συσκευή αρχίσει να **βγάζει καπνό, να έχει έντονη οσμή ή να κάνει θόρυβο** ή αν εμφανίσει **οποιαδήποτε ανώμαλη κατάσταση.**
18. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας **8 ετών και άνω**, καθώς και από άτομα με **μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, μόνο αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες.**

Σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους πιθανούς κινδύνους

- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Ειδικές Οδηγίες Ασφαλείας

19. **Τύπος Z σύνδεσης:**
 - Αν το καλώδιο τροφοδοσίας **δεν μπορεί να αντικατασταθεί** και υποστεί ζημιά, η συσκευή **πρέπει να απορριφθεί.**
20. **Αποφυγή κινδύνου λόγω ακούσιας επαναφοράς της θερμικής ασφάλειας:**
 - Η συσκευή **ΔΕΝ πρέπει να συνδέεται σε εξωτερικό διακόπτη** (π.χ. χρονοδιακόπτη) ή σε κύκλωμα που **ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά** από το δίκτυο παροχής ρεύματος.
21. **Λειτουργική ασφάλεια:**
 - **Μην κατευθύνετε το πιστόλι ψεκασμού προς τον εαυτό σας ή άλλους,** καθώς υπάρχει **κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού λόγω υψηλής πίεσης.**
22. **Κίνδυνος τραυματισμού και δηλητηρίασης:**
 - Η **υψηλή πίεση** μπορεί να εισάγει **τοξίνες στο αίμα**, οδηγώντας σε μόλυνση ή δηλητηρίαση.
 - **Αναζητήστε ιατρική βοήθεια** αν τραυματιστείτε.
23. **Καθαρισμός και συντήρηση:**
 - Πριν τον καθαρισμό, την επισκευή ή τη συντήρηση:
 1. **Απενεργοποιήστε τον κινητήρα.**
 2. **Ρυθμίστε τον διακόπτη υψηλής πίεσης στη θέση "T".**
 3. **Απελευθερώστε την πίεση του σωλήνα τραβώντας τη σκανδάλη του πιστολιού.**
 4. **Ενεργοποιήστε την ασφάλεια κλειδώματος.**
24. **Ανταλλακτικά:**

- Τα ανταλλακτικά **πρέπει να αντέχουν τουλάχιστον 205 bar** πίεσης.
25. **Τοποθεσία χρήσης:**
- Χρησιμοποιείτε ή καθαρίζετε τον εξοπλισμό ψεκασμού **μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή καλά αεριζόμενους χώρους.**
26. **Χρήση υλικών:**
- **Μην χρησιμοποιείτε υλικά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 21°C.**
27. **Κίνδυνος ηλεκτροστατικής εκκένωσης:**
- Για να αποτρέψετε **κίνδυνο φωτιάς ή έκρηξης** από στατικό ηλεκτρισμό, γειώστε τόσο τον εξοπλισμό ψεκασμού **όσο και την επιφάνεια που πρόκειται να ψεκαστεί.**

Πληροφορίες FCC (FCC INFORMATION)

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που **δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο μέρος** για τη συμμόρφωση **μπορούν να ακυρώσουν την άδεια χρήσης της συσκευής.**

Αυτή η συσκευή **συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC.** Η λειτουργία της υπόκειται στους εξής δύο όρους:

1. **Το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές.**
2. **Το προϊόν πρέπει να αποδεχθεί οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Τυχόν **αλλαγές ή τροποποιήσεις** σε αυτό το προϊόν που **δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του προϊόντος.**

Σημείωση:

Αυτό το προϊόν **έχει ελεγχθεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια Ψηφιακή Συσκευή Κατηγορίας Β**, σύμφωνα με το **Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.**

Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν **λογική προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακές εγκαταστάσεις.**

Το προϊόν αυτό **παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει** ραδιοσυχνότητες (RF). Αν **δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί** σύμφωνα με τις οδηγίες, **ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε** ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, **δεν υπάρχει εγγύηση** ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Αν το προϊόν προκαλεί **παρεμβολές** στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης (το οποίο μπορεί να διαπιστωθεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας το προϊόν), ο χρήστης συνιστάται να **δοκιμάσει τις εξής λύσεις:**

- **Αλλάξτε προσανατολισμό ή μετακινήστε την κεραία λήψης.**
- **Αυξήστε την απόσταση** μεταξύ του προϊόντος και του δέκτη.
- **Συνδέστε το προϊόν σε διαφορετική ηλεκτρική πρίζα** από εκείνη στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.

- Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

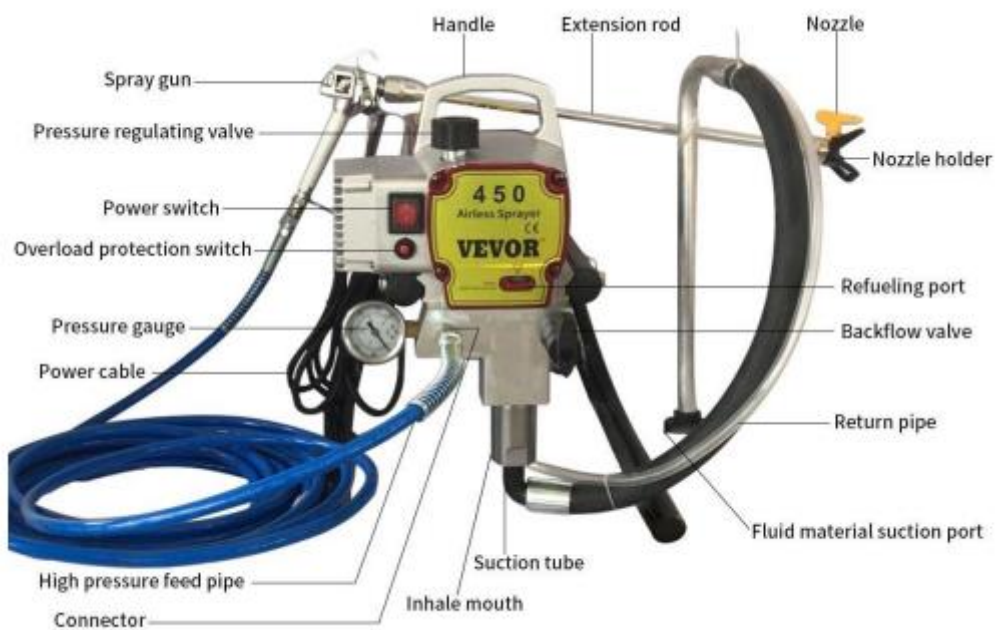
Προδιαγραφές Προϊόντος

Αρ.	Περιγραφή	450	450
1	Ονομαστική Τάση (Για ΗΠΑ)	120VAC 60Hz	120VAC 60Hz
2	Ονομαστική Τάση (Για Ευρώπη)	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
3	Ονομαστική Ισχύς	1800W	1500W
4	Μέγιστη Πίεση Εργασίας (MWP)	3000 PSI	3000 PSI
5	Μέγιστη Παροχή	1.8 LPM	1.8 LPM
6	Θερμοκρασία Περιβάλλοντος Εργασίας	5°C - 40°C / 40°F - 105°F	5°C - 40°C / 40°F - 105°F
7	Τυπικό Μπεκ	517	517
8	Θερμοκρασία Μεταφοράς & Αποθήκευσης	-13°F - 131°F (-25°C - 55°C)	-13°F - 131°F (-25°C - 55°C)
9	Μήκος Σωλήνα	9m / 29.5ft	19m / 29.5ft



ΜΗΧΑΝΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ (SPRAYER MACHINE)

Σχήμα 1 (Figure 1)

- Χειρολαβή (Handle)
- Επεκτάσιμη ράβδος (Extension rod)
- Ακροφύσιο (Nozzle)
- Βάση ακροφυσίου (Nozzle holder)
- Θύρα ανεφοδιασμού (Refueling port)
- Βαλβίδα επιστροφής (Backflow valve)
- Σωλήνας επιστροφής (Return pipe)
- Θύρα αναρρόφησης υλικού (Fluid material suction port)
- Σωλήνας αναρρόφησης (Suction tube)
- Εισαγωγή αέρα (Inhale mouth)
- Σωλήνας υψηλής πίεσης (High pressure feed pipe)
- Σύνδεσμος (Connector)
- Καλώδιο τροφοδοσίας (Power cable)
- Μανόμετρο πίεσης (Pressure gauge)
- Διακόπτης προστασίας από υπερφόρτωση (Overload protection switch)
- Διακόπτης τροφοδοσίας (Power switch)
- Βαλβίδα ρύθμισης πίεσης (Pressure regulating valve)
- Πιστόλι ψεκασμού (Spray gun)



Λίστα Εξαρτημάτων (Attachment List)

Όνομα Εξαρτήματος	Εικόνα
Πιστόλι ψεκασμού (Spray gun)	
Ακροφύσιο (Nozzle)	
Βάση ακροφυσίου (Nozzle holder)	
Επεκτάσιμη ράβδος (Extension rod)	
Σωλήνας τροφοδοσίας υψηλής πίεσης (High pressure feed pipe)	
Σωλήνας αναρρόφησης (Suction tube)	
Σωλήνας επιστροφής (Return pipe)	



Spray gun



Nozzle



Nozzle holder



Extension rod



High pressure feed pipe



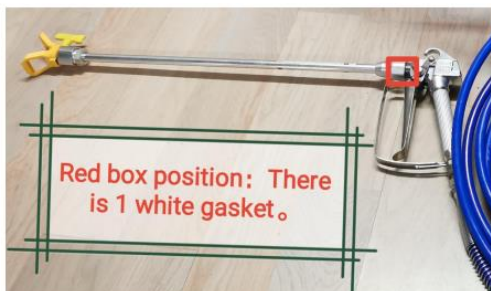
Suction tube



Return pipe

Βήματα Εγκατάστασης και Λειτουργίας (Installation and Operation Steps)

1. Όπως φαίνεται στο **Σχήμα 1**, εγκαταστήστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης.
2. Όπως φαίνεται στο **Σχήμα 1**, εγκαταστήστε το πιστόλι ψεκασμού.
3. Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, εγκαταστήστε την επεκτάσιμη ράβδο.
 - Θέση κόκκινου πλαισίου: Υπάρχει 1 λευκή ροδέλα.



4. Όπως φαίνεται στο **Σχήμα 1**, εγκαταστήστε τη βάση ακροφυσίου.

Βήματα Εγκατάστασης και Λειτουργίας (Installation and Operation Steps)

5. Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, εγκαταστήστε τη ροδέλα ακροφυσίου (nozzle gasket) και το ακροφύσιο (nozzle).
 - Βέλος προς τα εμπρός (Arrow Forward)
 - Ροδέλα στεγανοποίησης (Seal Washer)



6. Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, εγκαταστήστε τον σωλήνα αναρρόφησης (suction tube).
 - Δακτύλιος ασφάλισης σωλήνα αναρρόφησης (Suction tube snap ring)



Figure 2



Σχήμα 2 (Figure 2)

- **Σύνδεσμος σωλήνα επιστροφής (Return pipe joint)**
- **Σωλήνας επιστροφής (Return pipe)**

7. Όπως φαίνεται στο **Σχήμα 2**, εγκαταστήστε τον σωλήνα επιστροφής (return pipe).
8. Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης και τον σωλήνα επιστροφής μέσα στο δοχείο.
9. **Ενεργοποιήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας.**
 - Η βαλβίδα επιστροφής πρέπει να είναι **κάθετα προς τα πάνω**.
 - Ο κόμβος ρύθμισης πίεσης πρέπει να είναι στη **μέγιστη θέση**.
 - Το νερό θα ρέει έξω από τον σωλήνα επιστροφής.
10. **Στρίψτε τη βαλβίδα επιστροφής δεξιόστροφα σε οριζόντια θέση.**
 - Η μηχανή **αρχίζει να δημιουργεί πίεση**.
 - Ο **δείκτης του μανόμετρου** θα δείξει περίπου **3000 PSI** (ταυτόχρονα, ο κινητήρας σταματά να λειτουργεί).
11. **Πιέστε τη σκανδάλη του πιστολιού ψεκασμού για να ξεκινήσει ο ψεκασμός.**
 - Ο κινητήρας θα **ξεκινήσει να λειτουργεί**.
 - Ο **δείκτης του μανόμετρου** θα διατηρηθεί περίπου **στις 2000 PSI**.

Χρήσιμες Συμβουλές (TIPS)

1. **Βαλβίδα ρύθμισης πίεσης (Pressure regulating valve):**
 - Περιστρέψτε **δεξιόστροφα** για αύξηση της πίεσης.
2. **Βαλβίδα επιστροφής (Backflow valve):**
 - **Κατακόρυφη θέση (προς τα πάνω):** Το μηχάνημα βρίσκεται σε κατάσταση επιστροφής ροής (απελευθέρωση πίεσης).
 - **Οριζόντια θέση (δεξιόστροφα):** Το μηχάνημα **αυξάνει την πίεση και λειτουργεί.**
3. **Ερώτηση:** Τι είδους λάδι χρησιμοποιεί το σύστημα ψεκασμού 450 plunger sprayer;
 - **Απάντηση:** Οποιοδήποτε λιπαντικό λάδι μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
4. **Πότε και πόσο λάδι πρέπει να προσθέτω;**
 - **Απάντηση:** Πριν από κάθε χρήση, προσθέστε περίπου 5 σταγόνες λιπαντικού στην εισαγωγή λαδιού.
5. **Τι υλικό μπορεί να ψεκάσει το σύστημα 450 plunger sprayer;**
 - **Απάντηση:** Υλικά χωρίς σωματίδια και με καλή ρευστότητα.