

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>BP-4532</b>
<b>ΙΣΧΥΣ</b>	230V/50Hz
<b>ΑΠΟΔΟΣΗ ΥΓΡΟΥ</b>	4l/min
<b>Πίεση</b>	220bar
<b>Σωλήνας πίεσης</b>	15m
<b>Ισχύς κινητήρα</b>	1500W - 2HP
<b>Εργασιακή πίεση</b>	140bar, 2.54l/min
<b>Διατομή ακροφυσίων</b>	0.025"
<b>Μήκος του πιστολιού με προέκταση</b>	60cm
<b>Το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1,8m
<b>Βάρος</b>	38kg

## ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

---

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η μπάλα αναρρόφησης πρέπει να μετακινηθεί για να ξεκινήσει η γεννήτρια. Πριν συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, ανακινήστε απαλά τη σφαίρα της βαλβίδας στο κέντρο.

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο δίκτυο.
2. Τοποθετήστε το κιτ αναρρόφησης στον κάδο βαφής.
3. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα υπερχειλίσης είναι ξεβιδωμένη (θέση "υπερχειλίση")
4. Ξεβιδώστε εντελώς τη βαλβίδα ελέγχου πίεσης (προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στη βαλβίδα)
5. Εκκινήστε τη γεννήτρια
6. Σφίξτε αργά τη βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης. Ο ψεκαστήρας θα αρχίσει να απορροφά το χρώμα και να το ρίχνει πίσω στον κάδο. Περιμένετε 2-3 λεπτά για να εξαερώσετε το σύστημα
7. Μειώστε την πίεση και στη συνέχεια γυρίστε τη βαλβίδα υπερχειλίσης δεξιόστροφα στη θέση "Βαφή(painting)".

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ποτέ μην αλλάζετε τη θέση της βαλβίδας υπερχείλισης όταν η μονάδα είναι "υπό πίεση"! Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη βαλβίδα, το διάφραγμα και άλλες απρόβλεπτες αστοχίες!

8. Αυξήστε αργά την πίεση μέχρι να φτάσει τα 20MPa.
9. Απελευθερώστε το κλείδωμα στο πιστόλι - μπορείτε να βάψετε.
10. Σε περίπτωση διαρροών - σταματήστε τη συσκευή και σφίξτε τη

## **ΒΑΦΗ**

---

1. Διατηρήστε απόσταση περίπου 350 - 400 mm μεταξύ του πιστολιού και της βαμμένης επιφάνειας και κρατήστε το όπλο κάθετα στην επιφάνεια.
2. Μετακινήστε το πιστόλι όταν αρχίσετε να ψεκάζετε. Μετακινήστε το όπλο τακτικά ενώ ζωγραφίζετε.
3. Απελευθερώστε τη σκανδάλη του πιστολιού για να ολοκληρώσετε τη βαφή και να σταματήσετε να κινείτε το πιστόλι.
4. Για να έχετε διαφορετικά αποτελέσματα, βάψτε την επιφάνεια οριζόντια και κάθετα. Η χρονική διαφορά μεταξύ των δύο εφαρμογών εξαρτάται από τον τύπο του χρώματος που χρησιμοποιείται. Το στρώμα του χρώματος πρέπει να είναι σχεδόν στεγνό πριν εφαρμόσετε το επόμενο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Εάν το ακροφύσιο του πιστολιού είναι μπλοκαρισμένο, γυρίστε το 180 ° αριστερόστροφα. Στη συνέχεια, ρίξτε με το πιστόλι πολλές φορές στο έδαφος. Το πιστόλι θα ψεκάζεται σωστά όταν το ακροφύσιο περιστρέφεται πίσω στη θέση βαφής.

## **ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

---

Για να ολοκληρώσετε την εργασία:

1. Μειώστε την πίεση.
2. Γυρίστε τη βαλβίδα υπερχειλίσης στη θέση "υπερχειλίση" - αριστερόστροφα.
3. Ρίξτε στο έδαφος με το πιστόλι αρκετές φορές για να αποσυμπιέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα.
4. Απενεργοποιήστε τη γεννήτρια.

**XI. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**





