

ΖΥΓΑΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 339-00 BONSO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΓΕΝΙΚΑ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

Αυτή είναι μια πολύ ευαίσθητη ηλεκτρονική load cell ζυγαριά, σχεδιασμένη ειδικά για όλες τις χρήσεις. Λειτουργεί με αλκαλική μπαταρία 9 βολτ ή με μετασχηματιστή AC/DC 220-230 / 9V , 50 Hz.

Μέγιστη ικανότητα ζύγισης : 500 γραμ. Υποδιαίρεση : 0.1 γραμ.

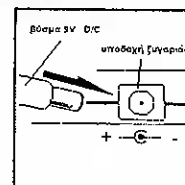
1) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Γυρίστε τη ζυγαριά ανάποδα και ανασηκώστε το καπάκι του θαλάμου της μπαταρίας πιέζοντας τη λαβή προς τα πίσω.
2. Συνδέστε μία καινούργια αλκαλική μπαταρία 9 βολτ στο κλίπ της μπαταρίας.
3. Τοποθετήστε τη μπαταρία πίσω μέσα στη θέση της και στη συνέχεια κλείστε το καπάκι. (Η ζυγαριά δεν συνοδεύεται με μπαταρία 9 βολτ).



2) ΧΡΗΣΗ AC/DC ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ

1. Η ζυγαριά μπορεί επίσης να λειτουργήσει με κοινή τάση 220-230 βολτ / 50 Hz, χρησιμοποιώντας το μετασχηματιστή AC, με έξοδο 9 βολτ DC με φίς με αρνητικό κέντρο, που συνοδεύει την ζυγαριά.
2. Συνδέστε το βύσμα του μετασχηματιστή στην υποδοχή που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της ζυγαριάς και βάλτε το φίς του AC μετασχηματιστή στη πρίζα 220-230 βολτ / 50 Hz.
3. Η ζυγαριά είναι έτοιμη για χρήση.



3) ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑ (ΡΥΘΜΙΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ)

Η ζυγαριά έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο κατασκευής της πριν την παράδοση, αλλά εάν είναι αναγκαίο μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από τον χρήστη.

1. Η ρύθμιση ίσως επηρεασθεί από παράγοντες όπως :
 - Διάφορες στο πεδίο βαρύτητας της γης.
 - Μεταχείριση κατά την διάρκεια της μεταφοράς.
 - Αλλαγές σε θέσεις εργασίας.
2. Για να ρυθμίσετε τη ζυγαριά πρέπει να έχετε ένα ΠΡΟΤΥΠΟ βάρος 200 γραμ. μεγάλης ακρίβειας.
3. Η ζυγαριά πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια προστατευμένη από ρεύματα αέρα και κραδασμούς.
4. Ενεργοποιήστε την ζυγαριά πατώντας το διακόπτη " **ON/TARE** " μία φορά και στην οθόνη της θα εμφανιστεί η ένδειξη " **⚡ 0.0.0.0.0** " και στη συνέχεια " **0.0** ➔ ". Αυτό σημαίνει ότι η ζυγαριά είναι έτοιμη για χρήση.
5. Εάν η οθόνη δεν δείχνει " **0.0** ➔ " πατήστε μία φορά το διακόπτη " **ZERO** " για να μηδενίσετε την ζυγαριά και περιμένετε να εμφανιστεί η ένδειξη " **0.0** ➔ " στην οθόνη της.
6. Πατήστε το κουμπί " **CALL** " για τέσσερα δευτερόλεπτα και θα εμφανιστεί αναβοσβύνοντας στην οθόνη, η ένδειξη " **200.0** ". Πατήστε το κουμπί " **OFF** " μια φορά πάλι και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη " **CALL 0** " που σημαίνει ότι το μηδέν έχει τεθεί.
7. Τοποθετήστε το ΠΡΟΤΥΠΟ βάρος των 200γρ. στην επιφάνεια ζύγισης και περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη " **CALL F** " και στην συνέχεια η ένδειξη " **200.0** ➔ " , που σημαίνουν ότι η ζυγαριά έχει ρυθμιστεί.
8. Βγάλτε το βάρος από την επιφάνεια ζύγισης και η διαδικασία ρύθμισης τελειώσε.
9. Εάν στη οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη " **CALL E** " , αυτό θα σημαίνει ότι κάποιο λάθος έχει προηγηθεί κατά την διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία 3-7 αυτής της παραγράφου.

4) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

ΖΥΓΙΣΗ ΒΑΡΟΥΣ

1. Η ζυγαριά πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια προστατευμένη από ρεύματα αέρα και κραδασμούς.
2. Ενεργοποιήστε την ζυγαριά πατώντας το διακόπτη " **ON/TARE** " μία φορά και στην οθόνη της θα εμφανιστεί η ένδειξη " **⚡ 0.0.0.0.0** " και στη συνέχεια " **0.0** ➔ ". Αυτό σημαίνει ότι η ζυγαριά είναι έτοιμη για χρήση.
3. Εάν η οθόνη δεν δείχνει " **0.0** ➔ " πατήστε μία φορά το διακόπτη " **ZERO** " για να μηδενίσετε την ζυγαριά και περιμένετε να εμφανιστεί η ένδειξη " **0.0** ➔ " στην οθόνη της.
4. Τοποθετήστε απαλά το αντικείμενο που θα ζυγίσετε επάνω στην επιφάνεια ζύγισης. Περιμένετε 5-8 δευτερόλεπτα για να σταθεροποιηθεί η ένδειξη και διαβάστε το βάρος του αντικειμένου στην ψηφιακή οθόνη. (Η ένδειξη ίσως μεταβάλλεται ελαφρώς, γιατί η ζυγαριά είναι πολύ ευαίσθητη και επηρεάζεται από ελαφρείς κραδασμούς ή κινήσεις του αέρα).

ΖΥΓΙΣΗ ΑΠΟΒΑΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

1. Συχνά είναι απαραίτητο ορισμένα υλικά όπως π.χ. σκόνες, υγρά κλπ, για να ζυγιστούν, πρέπει να τοποθετηθούν πρώτα σε ένα δοχείο. Ακολουθώντας τη διαδικασία 1-4 της προηγούμενης παραγράφου, ζυγίστε πρώτα το βάρος του κενού δοχείου (τάρα - απόβαρο).
2. Στη συνέχεια ενώ η ζυγαριά είναι σε λειτουργία και έχοντας το δοχείο επάνω στην επιφάνεια ζύγισης, πατήστε μια φορά το διακόπτη "ON/TARE". Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι ενδείξεις "LD →" και ταυτόχρονα στην επάνω αριστερή γωνία της η ένδειξη "↑", που δείχνουν ότι η λειτουργία μέτρησης απόβαρου είναι ενεργοποιημένη και ότι το βάρος του δοχείου έχει ήδη υπολογιστεί και αποθηκευτεί.
3. Τώρα μπορείτε να βάλετε το υλικό που επιθυμείτε να ζυγίσετε στο κενό δοχείο και στην οθόνη θα εμφανιστεί το καθαρό βάρος του.
4. Εάν θέλετε να μετρήσετε το μικτό βάρος, πατήστε το διακόπτη "ON/TARE" μια φορά, και το μικτό βάρος θα εμφανιστεί στην οθόνη.

5) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ

1. Πατήστε μια φορά το κουμπί "ZERO" για να μηδενίσετε οποιαδήποτε στιγμή τη ζυγαριά.

6) ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε προστατευμένο μέρος όταν τη χρησιμοποιήσετε γιατί η ακριβειά της μπορεί να επηρεαστεί από κινήσεις του αέρα ή την εκπνοή του χρήστη.
2. Τοποθετείτε πάντοτε απαλά τα αντικείμενα επάνω στην επιφάνεια ζύγισης.
3. Μή ζυγίζετε αντικείμενα που ξεπερνούν το ανώτατο όριο (500 γραμ.), γιατί αυτό θα προξενήσει βλάβη στη ζυγαριά.
4. Κλείστε την ζυγαριά, εάν δεν την χρησιμοποιήσετε, πατώντας το διακόπτη "OFF". Επίσης αποσυνδέστε τον AC/DC μετασχηματιστή, όταν δεν είναι σε χρήση η ζυγαριά.
5. Εάν υπερφορτωθεί η ζυγαριά, στην οθόνη της θα εμφανιστεί το σύμβολο "E" και τότε πρέπει να αφαιρέσετε βάρος μέχρι να χαθεί το "E" από την οθόνη.
6. Εάν εμφανιστεί στην οθόνη της ζυγαριάς ενώ είναι σε λειτουργία το σύμβολο "LD", θα πρέπει να αντικαταστήσετε τη μπαταρία.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά 339-00 BONSO είναι ένα όργανο ακριβείας και μπορεί να επηρεασθεί από δονήσεις, ισχυρά ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία και απότομες αλλαγές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Το προϊόν ανταποκρίνεται στην οδηγία 89/336 της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΜΑΡΙΟΣ ΚΑΤΩΜΕΡΗΣ
ΤΗΛ : 3471919
ΦΑΞ : 3462865

CE