

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÂN

BW/ BWS/ VW SERIES

1. GIỚI THIỆU

BW/ BWS/ VW series là loại cân hiện đại chính xác, nhanh chóng và dễ dàng với chức năng kiểm tra trọng lượng.

Coi5 series cân với mặt bàn từ 320mm x 360mm đến 600mm x 800mm, công suất từ 6kg đến 1000kg.

Sản phẩm có các chức năng tối thiểu như zero, nền nền và khối lượng, trở về tự động, khả năng tích lũy cho phép đổi trở về gọi lại trong lòng.

2. MÔ TẢ CÁC PHÍM CHỨC NĂNG

ON/OFF: bật hay tắt nguồn

Zero: cài đặt nền zero cho tất cả các trọng lượng tiếp theo. Màn hình hiển thị zero.

Chức năng thứ hai giống phím "Enter" khi cài đặt thông số và các chức năng khác.

Tare: Trở về cân. Lỗi trở về trong lòng hiển thị trong bảng hiển thị và giao trở về, trở về giao trở về trở về trong lòng và hiển thị trong lòng thức. Sử dụng bàn phím nhập mô tả giao trở về và số trở về trở về nền hiển thị trở về.

Một chức năng thứ hai nhờ phím + , gia tăng hoạt động digit khi cài đặt mô tả giao trở về thông số hay các chức năng khác.

MR: phím gọi lại bộ nhớ, hiển thị tổng tích lũy trong bộ nhớ.

Trong cài đặt mẫu, phím này được sử dụng dời số điện tử sang phải.

Giữ phím **MR** để vào phương thức đếm mẫu.

M+: Phím tích lũy, lưu trọng lượng cân vào bộ nhớ hiện hành.

Trong phương thức cài đặt, phím này được sử dụng dời số điện tử sang trái.

Nhấn phím **M+** và **MR** để xóa bộ nhớ

Print: Để in kết quả ra PC hoặc người in sử dụng giao diện RS-232

Nhấn **Print** trong lúc tự kiểm tra sẽ vào phương thức cài đặt.

G/N: thay đổi đơn vị cân

Chức năng phụ (ESC), quay trở lại hoạt động thông thường khi cân trong phương thức cài đặt thông số.

Giữ phím **G/N** để thay đổi đơn vị cân.

Nhấn phím **G/N** và **Print** cùng lúc để cài đặt kiểm tra giới hạn cân.

3. HOẠT ĐỘNG CƠ BẢN

3.1 Hiển thị zero

Coi thể nhấn phím **ZERO** bất cứ lúc nào để quay lại nền zero. Nếu chưa cài đặt đúng khi bàn cân trống. Khi nền zero toàn tải, màn hình sẽ biểu thị trạng thái zero.

Cân có một chức năng tối thiểu như zero nếu chênh lệch nhỏ hoặc tích lũy thêm vật liệu trên bàn cân. Tuy nhiên cân nên nhấn phím **ZERO** để cân quay lại trạng thái zero nếu số trong lòng nhỏ hoặc hiển thị khi bàn cân trống.

3.2 Trở về

Chuyển về chế độ zero bằng cách nhấn phím **ZERO** nếu cần thiết

Nhấn phím lên trên bàn cân, giao trở về cân nặng của nó sẽ hiển thị.

Nhấn **TARE** để trở về. Trong lòng nền lờ lờ nhờ giao trở về, giao trở về nay trở về, màn hình hiển thị zero. Giao trở về "NET" sẽ hiển thị. Khi sản phẩm thêm vào chế độ khối lượng của sản phẩm nền hiển thị. Cân có thể nền trở về lần thứ hai nếu loại sản phẩm khác nền thêm vào. Khối lượng sản phẩm nền thêm vào sẽ nền hiển thị sau khi trở về.

Khi lấy bì ra, giá trị âm sẽ hiển thị. Nếu cân đã được trở về 0 khi lấy bao bì thì giá trị này là tổng trọng lượng của bao bì cộng với tất cả hàng hóa đã được lấy bao bì.

4. KIỂM TRA TRỌNG LƯỢNG

Kiểm tra trọng lượng là một thủ tục cần làm cho chương kêu lên khi cân đã nặng hoặc vượt qua giá trị đã lưu trong bộ nhớ. Bộ nhớ lưu giới hạn cao và giá trị giới hạn thấp. Một trong hai giới hạn được sử dụng hoặc cả hai được sử dụng.

Kiểm tra mẫu OK:

Khi kiểm tra phạm vi, màn hình sẽ hiển thị OK và máy nhấn sẽ phát ra tiếng kêu khi vật cân ở giữa giới hạn.

Kiểm tra mẫu NG:

Khi kiểm tra phạm vi, màn hình sẽ hiển thị OK và máy nhấn sẽ phát ra tiếng kêu khi vật cân vượt quá giới hạn.

4.1 Cài đặt giới hạn

Nhấn phím **G/N** và **PRINT** cùng lúc, nó sẽ hiển thị "Set H", sử dụng phím **TARE** để chọn "Set H" hoặc "Set L", nhấn phím **ZERO** để vào, sử dụng phím **TARE** để thay đổi giá trị, sử dụng phím **PRINT** để xóa giá trị. Sau đó bạn nhập giá trị vào, nhấn phím **ZERO** để chắc chắn, nhấn phím **G/N** để thoát.

4.2 Cài đặt kiểm tra trọng lượng

Nhấn phím **G/N** và **PRINT** cùng lúc, màn hình sẽ hiển thị "Set H", dùng phím **TARE** để chọn bEEP, nhấn phím **ZERO** để vào, nhấn phím **TARE** để chọn ot (kiểm tra mẫu OK), nG (kiểm tra mẫu NG), no (không beep), nhấn phím **ZERO** để chắc chắn, nhấn phím **G/N** để thoát.

5. CƠ CHẾ TÍCH LŨY

5.1 Ghi chú

Cân có thể cài đặt tích lũy tối đa bằng cách nhấn phím **M+**. Thay bằng lựa chọn chi tiết PARAMETERS cho việc chọn phương pháp sử dụng chức năng "P2 Con".

Vui lòng ghi chú trước mỗi hoạt động tích lũy, cân quay trở về zero, và chờ nhấn phím **M+** khi cân ở trạng thái cân bằng, khi vật cân nhỏ hơn 20d, hoạt động tích lũy sẽ vô hiệu.

5.2 Chế độ tích lũy

Vật cân hiển thị sẽ được lưu trong bộ nhớ khi nhấn phím **M+** và cân ổn định.

Màn hình sẽ hiển thị "ACC 1" và sau đó trong bộ nhớ khoảng 2 giây trước khi quay trở về thông thường. (sau khi tính tổng tích lũy, dấu "M+" sẽ mờ) nếu cổng giao diện RS-232 được cài đặt cân sẽ in ra máy in hoặc PC.

Đôi vật cân, cân phải quay trở về zero và đặt vật cân thứ hai lên. Nhấn phím **M+**, màn hình hiển thị "ACC 2" và sau đó tiếp tục tích lũy.

Tiếp tục cho tới lúc tất cả vật cân đã được nhập.

5.3 Bộ nhớ gọi lại

Để xem tổng trong bộ nhớ nhấn phím **MR**.

5.4 Xóa bộ nhớ

Để xóa bộ nhớ cần nhấn phím **M+** và **MR** cùng lúc.

5.5 Tích lũy tối đa

Nhấn phím **PRINT** trong khi tôi kiểm tra, vào cái nút màu, nhấn phím **TARE** cho nên khi màn hình hiện thì P32Con, nhấn phím ZERO nhấn vào, nhấn phím **TARE** nhấn vào "nodE", nhấn phím **ZERO** nhấn vào chốt chốt, màn hình sẽ hiện thì phòng thời RS-232 hiện hành, nhấn phím **TARE** nhấn vào chốt chốt Auto. Sau khi nhấn cái nút, dấu hiệu AUTO hiện thì.

Nút vật cần lên bàn cân, sau khi cân bằng, sẽ nghe tiếng bíp 2 lần, bạn có thể thêm vào hoặc đổi vật cần ngay lúc nội cân sẽ kêu bíp một lần nữa sau khi cân bằng, cuối cùng, đổi tất cả vật cần khỏi bàn cân, giải trừ trọng lượng cuối cùng sẽ lâu trong bình hồ.

6. NÉM MÀU

Giữ phím **MR** nhấn vào phần tính toán màu, màn hình hiện thì "P 10", nhấn phím **TARE** nhấn vào số lượng màu (10/20/50/100/200), nút những vật màu giống nhau trên bàn cân (số lượng màu sẽ hiện thì trên màn hình), nhấn phím **ZERO** nhấn vào chốt chốt, màn hình sẽ hiện thì "----", sau đó hiện số lượng hiện hành. Lấy mẫu hoàn thành.

Sau khi lấy mẫu, nút vật cần lên bàn cân, màn hình sẽ hiện thì số lượng. Trong lúc tính màu, bạn có thể nhấn phím **MR** nhấn vào cân màu thông thường.

7. NGUỒN HOẠT ĐỘNG

Nếu nước có thể hoạt động bằng pin nếu muốn. Tuổi thọ pin khoảng 70 giờ. Màn hình cân sẽ hiện thì một biểu tượng khi pin cần sạc. Pin nên sạc khi biểu tượng hiện thì. Nếu không cần sẽ hoạt động khoảng 1 giờ sau đó thì ngừng tất cả các việc.

Nếu sạc pin nên giảm các cân cảm thích vào nguồn điện, không cần phải tắt máy.

Pin nên sạc khoảng 12 tiếng nếu cần công suất.

Phía dưới màn hình là một đèn LED để cảnh báo tình trạng sạc pin. Khi cần sạc cảm vào nguồn điện, pin bên trong cũng sẽ sạc. Nếu đèn LED chuyển màu xanh, pin đã sạc đầy. Nếu đèn màu đỏ pin cần sạc lại.

Nếu pin dùng lâu có thể mất thời gian sạc lâu hơn. Nếu tuổi thọ pin không tốt chính xác vui lòng liên hệ với nhà cung cấp.

8. CÀI ĐẶT SỬ DỤNG

8.1 Cài đặt đèn backlight

Giữ phím **ZERO** trong 3 giây, màn hình sẽ hiện thì "Setbl", nhấn phím **ZERO** nhấn vào cài đặt đèn backlight, nhấn phím **TARE** nhấn vào thay đổi màu đèn backlight (bl on: luôn luôn mở bl AU: đèn backlight tối, đèn backlight sẽ mở khi nhấn một vài phím hoặc nút màu vật trên cân, bl off: đèn backlight luôn luôn tắt.), nhấn phím **ZERO** nhấn vào chốt chốt, nhấn phím **G/N** nhấn vào thoát.

8.1 Cài đặt tắt nguồn tự động

Giữ phím **ZERO** trong 3 giây, màn hình sẽ hiện thì "Setbl", nhấn phím **TARE**, màn hình sẽ hiện thì "SEtoFF", nhấn phím **ZERO** nhấn vào cài đặt tắt nguồn tự động, nhấn phím **TARE** nhấn vào thay đổi thời gian tắt nguồn tự động (of on: luôn luôn mở of S: tối nguồn tắt nguồn sau 15 phút), nhấn phím **ZERO** nhấn vào chốt chốt, nhấn phím **G/N** nhấn vào thoát.