Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



BALANCES "ITE" DE CHARGE **OU DE RECUPERATION**

WS-005

BALANCE DIGITALE

DESCRIPTION

Capacité Maximum : 5000 q.

Précision : 0,5 q.

Température d'utilisation : 15°C à 30°C.

Alimentation: 3 batteries AA (1,5 V) incluses.

Indicateur de piles faibles.

Arrêt automatique (Après 15 minutes sans changement de poids, la balance s'arrête. Cette temporisation de 15 min peut être augmentée).

Trois types d'échelle g, lb, oz.

Peut également être utilisé sur le 220 V.

Conforme CE.

WS-005-1L-1/4	BALANCE DIGITALE Vanne à bouteille réfrigérant avec 1/4" (+ poussoir).
WS-005-1L-5/16	BALANCE DIGITALE Vanne à bouteille réfrigérant avec 5/16" (+ poussoir).
WS-005-1L-7/16	BALANCE DIGITALE Vanne à bouteille réfrigérant avec 7/16" (+ poussoir).

ACCESSOIRES et PIECES DETACHEES

BVS-1L	Vanne à boule pour petite bouteille de réfrigérant ⁷ /16" x ¹ /4" MFL
BVS-1L-WS-005-1/4	Vanne à bouteille réfrigérant pour WS-005 ¹ /4" FFL (+ poussoir) x ¹ /4" MFL valve d'accès (+ dépresseur)
BVS-1L-WS-005-5/16	Vanne à bouteille réfrigérant pour WS-005 ⁵ /16" FFL (+ poussoir) x ¹ /4" MFL valve d'accès (+ dépresseur)
BVS-1L-WS-005-7/16	Vanne à bouteille réfrigérant pour WS-005 ⁷ /16" FFL (+ poussoir) x ¹ /4" MFL valve d'accès (+ dépresseur)
WS-055	BALANCE DIGITALE

DESCRIPTION

- Conçue pour la charge et la récupération de tous CFC, HFC, HCFC. ..
- Capacité de **55 kg** (120 lbs).
- Résolution au choix : 5 g / 0,2 oz / 0,010 lb ou 2 g / 0,1 oz / 0,005 lb.
 Précision : ± 0,01 % de la lecture à 55 kg.
- La WS-055 peut être complétée avec le module de charge programmable.
- Alimentation par pile alcaline 9 V (incluse).
- Durée de vie de la batterie : ± 60 heures "(± 30 heures lors de l'utilisation avec le module programmable)".
- 3 types d'affichage possible : kg, lb ou lb-oz.
- Fonction de contrôle (avec ou sans le boitier electrovanne optionnel): la balance peut être programmée pour un poids désiré, de sorte que quand cette valeur est atteinte, la balance émette un signal.
- Module : incluant un support de table escamotable/crochet de suspension en option.
- Plateau anti-dérapant, indépendant de sa mallette de transport an ABS.
- Extinction automatique au bout de 15 minutes sans changement de poids (après 15 minutes sans changement de poids la balance s'éteindra. Ce temps d'arrêt automatique d'une période de 15 minutes peut être prolongé).
- Fonction tare : possibilité de remisse à zéro à tout moment.
- Indication de batterie faible.
- Température d'utilisation : de 0°C à +40°C (32°F à +104°F).
- Niveau à bulle et pieds réglables pour une lecture fiable.
- **4,25 kg** (9,4 lb) mallette comprise **3,05 kg** (6,7 lb) pour la balance uniquement.
- Dimensions de la mallette : 430 mm x 330 mm x 100 mm (17" x 13" x 4").
- Dimensions de la plateforme : 280 mm x 280 mm (11" x 11").
- Conforme CE.





Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



WS-150

BALANCE DIGITALE HAUTE CAPACITE

DESCRIPTION

Conçue pour la charge et la récupération de tous CFC, HFC, HCFC, ... Capacité de **150 kg** (330 lbs). Résolution au choix : **20 g** / 0,5 oz / 0,05 lbs

ou 10 g / 0,5 oz / 0,02 lbs.

Précision : ± 0,01 % de la lecture à 150 kg.

La WS-150 peut être complétée avec le module de charge

programmable.

Alimentation par pile alcaline **9 V** (incluse).

Durée de vie de la batterie : **± 60 heures** "(± 30 heures lors de l'utilisation avec le module programmable)".

3 types d'affichage possible : kg, lb ou lb-oz.

Fonction de contrôle (avec ou sans le boitier electrovanne optionnel) : la

balance peut être programmée pour un poids désiré, de sorte que quand cette valeur est atteinte, la balance émette un signal.

Module : incluant un support de table escamotable/crochet de suspension en option.

Plateau anti-dérapant, indépendant de sa mallette de transport ABS. Extinction automatique au bout de 15 minutes sans changement de poids (après 15 minutes sans changement de poids la balance s'éteindra. Ce temps d'arrêt automatique d'une période de 15

minutes peut être prolongé.). Fonction tare : possibilité de remise à zéro à tout moment. Indication de batterie faible.

Température d'utilisation : de 0°C à +40°C (32°F à +104°F).

Niveau à bulle et pieds réglables pour une lecture fiable.

Poids: 4,40 kg (9,7 lb) mallette comprise.

3,20 kg (7,0 lb) pour la balance uniquement.

Dimensions de la mallette: 430 mm x 330 mm x 100 mm (17" x 13" x 4")

Dimensions de la plateforme: 280 mm x 280 mm (11" x 11")

Fourni avec l'adaptateur EU et UK pour prise secteur.

Entrée: 100 V AC - 240 V AC / 0,3 A / 50 Hz - 60 Hz.

Sortie: 9 V DC / 0,6 A. Longueur du câble : 175 cm.

Conforme CE.

WS-AC

Adaptateur pour secteur sans prise Sélectionner la prise (voir ci-dessous) et la

commander séparement.

WS-AC-USA

Fiche type USA doit être utilisée avec le corps de

WS-AC-EU

l'adaptateur WS-AC Fiche type EU doit être utilisée avec le corps de l'adaptateur WS-AC

WS-AC-UK

Fiche type UK doit être utilisée avec le corps de

l'adaptateur WS-AC

WS-ASV

MODULE pour WS-055 et WS-150

Le WS-ASV en combinaison avec les balances WS-150 ou WS-055 permet rapidement de distribuer une quantité préréglée de réfrigérant dans tout système de climatisation et réfrigération ou cylindre de récupération.

CARACTERISTIQUES

WS-055 -> 55 kilogrammes/120 livres WS-150 -> 150 kilogrammes/120 livres. Capacité:

Résolution/augmentation de charge :
 2 g / 0,1 once / 0,005 livre < - > 5 g / 0,2 once / 0,01 livre pour WS-055.
 10 g / 0,5 once / 0,02 livre < - > 20 g / 0,5 once / 0,05 livre pour WS-150.

Compatible pour tous les réfrigérants halogénés comprenant R134a et R410A. Alimentation : 220 V, \pm 10 % - 50 Hz / 60 Hz avec adaptateur (inclus).

Courant de sortie : 10 A /16 A.

Poids: 1 kg.

Dimensions: 21 cm x 7,5 cm x 17,5 cm comprenant les connexions.





