

## Balances

**Les balances sont indispensables** pour :

- une bonne gestion des quantités de fluides
- la sécurité de remplissage des bouteilles
- des interventions plus rapides
- la précision des charges

### DRM 15010 Plateau en acier

- Afficheur à cristaux liquides en Lbs ou Kg
- Masse max. de 150 Kg
- Alimentation par pile de 9v (fournies)
- Plateau de support bouteille 220mm x 220 mm soit une diagonale de 310 mm
- Résolution : 10 gr
- Précision  $\pm 0.5\%$



### VB2-13010

- Les balances de la série VB2 sont robustes et solides
- Elles sont constituées de 2 plateaux en aluminium anodisé de 8mm d'épaisseur
- Elles résistent aux conditions d'utilisation les plus sévères
- Combinées avec la vanne solénoïde type VBB-10, elles deviennent programmables
- Pile de 9V (transformateur 230V/9V fournis)
- Taille max. des bouteilles :  $\varnothing$  340 mm
- Précision  $\pm 0.5\%$



### HB-400-T Ceinture chauffante

- Cette ceinture permet d'accélérer la charge des systèmes frigorifiques lorsqu'elle est montée sur une bouteille de fluides frigorigènes.
- Le thermostat de sécurité se coupe lorsque la température de surface est de  $+55^{\circ}\text{C}$ .
- La température du fluide à l'intérieur de la bouteille n'est que de  $+45^{\circ}\text{C}$ .
- La fixation est faite par deux ressorts



- L : 700 mm x H : 80 mm ; Minimum  $\varnothing$ 230 mm ; Maximum  $\varnothing$ 370 mm
- Puissance 400W - 240V/50Hz

### AV-250-50

- La balance électronique programmable type AV-250 est robuste et a une grande précision.
- Le poids maxi. admissible est de 250 kg. Le plateau est en acier inox avec un revêtement antidérapant.
- Pour une meilleure précision AV-250 est équipée d'une seule cellule centrale de mesure
- Sa précision est indépendante de la position de la masse sur le plateau, de la température, etc.
- L'ensemble est composé d'une plate-forme de pesage, d'une électrovanne et d'une unité électronique.
- L'unité électronique peut être fixée contre un mur, posée sur une table ou sur un support (option).
- Le modèle existe en version agréée (AV-250-EC) ou non AV-250-50).
- Robuste et compacte, Inverseur Kg/lb, Batterie rechargeable en option
- AV-250-50 : 250 Kg – 50 gr
- Dim. plate-forme: 300 x 350 x 65 mm
- Précision  $\pm$  0.5%



### WB-3000

- Dimensions : 2 Longerons de pesée 1210 x 100 mm. H : 95 mm
- Masse maximale : 3000 kg
- Graduation : 1kg, 500g, 200g ou 100g
- Poids : 30 kg
- Alimentation: 220 VAC / p VDC transformateur inclus
- Afficheur : 6 digits de 19 mm LCD rétro-éclairé
- Sortie : RS232
- Câble : 4.5m
- Précision  $\pm$  0.5%



Vous pouvez LOUER cette machine.

[Contactez nous.](#)