



Indicateur

Indicateur poids tare



















CARACTÉRISTIQUES:

- · Indicateur poids tare.
- Boîtier en ABS.
- · Protection IP54
- · Clavier étanche avec 6 touches de fonction.
- Écran LED en couleur rouge avec 6 digits de 20 mm (BR80) et 40 mm (BR8040).
- 7 LEDs d'indication de fonction/état.
- · Support colonne inclus.
- Jusqu'à 4 capteurs de chargement de 350 Ω ou bien jusqu'à 8 capteurs de chargement de 700 Ω .
- Température de fonctionnement: $-10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batterie interne rechargeable 6V/4Ah, avec 24 heures de vie approximativement.
- 1 Sortie RS232 pour connexion au PC, a l'imprimante, le répétiteur etc.
- · Unités: kg et lb.
- Gravité configurable.
- · Déconnexion automatique.
- 100.000 divisions non homologuées.

FONCTIONS DU CLAVIER:

· Zéro, Tare, Accumulation manuel, Sélection de Fonctions, On/Off.

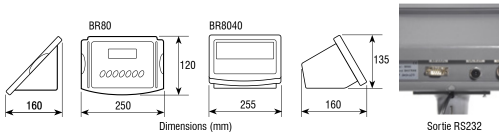
FONCTIONS SÉLECTIONNABLES:

- Accumulation
- · Totalisation
- Zéro
- Tare et pré-tare manuelle
- Fonction comptage
- · Fonction hold (stable, valeur de crête et pesage des animaux)
- · Haute résolution x10
- · Langages d'impression

IMPRESSION:

- · Impression normale avec: Numéro de billet. Brut. Tare. Net.
- · Impression d'accumulation avec: Numéro de billet. Poids accumulé.
- · Impression du numéro total de pesées et net total accumulé.





🕶 🥝 🙆 🥝 💪 🙃

BR80

Code #	Description	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
260198	Indicateur poids tare ABS	270x175x175	2,2
260199	Indicateur ABS avec digits de 40 mm	270x175x175	2,2
Accessoires			
Code #	Description des accessoires		
910034	Imprimante IMP27		
910035	Imprimante IMP28		
910112	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium		
910029	Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint		
910030	Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint		
910031	Colonne (300 mm) et pied inoxydable		
260469	Répétiteur en acier avec digits de 80 mm		
260708	Répétiteur en acier avec digits de 130 mm		
260470	Répétiteur en acier inoxydable avec digits de 80 mm		