



Caractéristiques

- Grande poêle en inox. <
- Avec capteurs HBM* <
- Grande capacité jusqu'à 6000g <
- Haute résolution de 0.01g/0.1g <
- Écran LED lumineux avec rétro-éclairage <
- Écran LCD à distance <
- Interface RS232 <
- Secteurs AC/DC adaptateur <
- ou 6*AA batteries <
- Pare-brise pour les 0.01g <
- Pieds réglables <
- Échange de 13 unités <
- Fonction de comptage <
- Fonction de comptage de pièces <
- Pesage de pourcentage <
- Extinction automatique sélectionnable <
- Dimensions d'emballage: <
- 316*245*170mm (boîte intérieure) <
- 640*500*350mm (carton/8pcs) <
- Poids d'expédition: <
- 16Kgs/carton <
- Seuls les modèles de précision avec le logo **
- HBM et tous les droits d'auteur appartient à **
- Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH **

Données Techniques

Source d'alimentation
 100-240V 50/60Hz
 - DC9V/150mA
 Ou 6xAA batteries

Capacité
 300-6000g

Division
 0.01g- 300/600/1000g
 0.1g- 3000/6000g

Poêle en inox. (Dia)
 130mm- 0.01g
 160*160mm- 0.1g

Affichage
 LCD (FSTN)

Interface:
 RS232

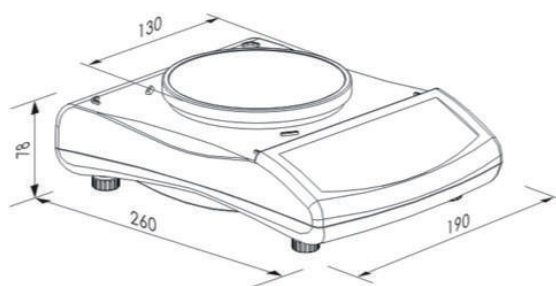
Non-linéarité
 ±0.02g- 0.01g
 ±0.2g- 0.1g

Répétabilité
 0.01g
 0.1g

Temps stable
 3-5s

Unités
 g/ct/oz/dwt/lb/dr/GN/ozt
 MM/tl.J/tl.T/tl.H/t/mg

Poids
 1.9Kg (G.W.)
 1.35Kg (N.W.)



Accessoires

- Optionnel types d'imprimante:
- Imprimante matricielle standard- NT <
- Imprimante matricielle statistique- XT110 <
- Imprimantes d'étiquettes standard- T40 <
- Tables anti-vibrations en option:
- 900 x 600mm- TABLE I <
- 1200 x 600mm- TABLE II <

Modèles

Partie No.	101138	101139	101140	101141	101142
Modèles	FH300	FH600	FH1000	FH3000	FH6000
Capacité	300g	600g	1000g	3000g	6000g
Division		0.01g			0.1g
Poêle en inox.		Dia 130mm			160 x 160mm
Poids			1.35kg		