



BERGEON - Réchauds électriques
Pour acheveurs. Deux modèle disponibles : à température fixe (80/90°C) et avec variateur de température jusqu'à 170°C. Surface de travail en aluminium anodisé sans aspérité. Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.

Réf. A0034038 - Température fixe

Réf. A0034039 - Avec variateur de température



Caractéristiques	OHAUS	OHAUS Scout SJX622M	KERN EWJ600-2M
étendue de pesée	de 0 à 110 g de 0 à 550 ct.	de 0 à 620 g.	de 0 à 600 g.
précision de lecture	0,01 g 0,05 ct.	0,01 g.	0,01 g.
tare par touche de fonction	de 0 à 110 g - de 0 à 550 ct	de 0 à 620 g	de 0 à 600 g
protection contre les surcharges	-	OUI	-
unité de mesure	gramme ou carat	gramme ou carat	gramme
calibration	établie à la fabrication	Balance portable. Calibrage interne manuel permet de calibrer facilement, garantissant ainsi la précision de la balance. Précision de classe II	par poids de référence
dimensions du plateau	50 x 70 mm en acier inox brossé	Ø 120 mm en acier inox brossé	Ø 135 mm en acier inox brossé
dimensions	110 x 75 x 15 mm	202 x 230 x 68 mm	220 x 315 x 180 mm
boîtier	plastique noir	plastique ABS	plastique ABS
façade - contrôle affichage	plastique gris et touches sensitives affichage LCD rétroéclairé	lexan gris et touches sensitives affichage LCD rétroéclairé (chiffres 20 mm)	lexan gris et touches sensitives affichage LCD rétroéclairé (chiffres 16,5 mm)
particularités	alimentation par piles(fournies) arrêt automatique	commutateur de verrouillage de calibrage et menu, pieds antidérapants réglables. Affichage avec échelle de capacité branchement sur secteur adaptateur (fourni) ou 4 piles AA (non fournies)	affichage avec échelle de capacité branchement sur secteur alimentation
certification sur demande	-	Balance certifiée comptage - pourcentage poids total - poids net	Balance certifiée par organisme notifié comptage - pourcentage poids total - poids net
Référence	A0007336	A0038503 avec homologation version réglementée avec carnet métrologique en option kit d'afficheur auxiliaire (A0038504) à commander en plus le câble RS232 (A0038505)	A0038404 une homologation ultérieure est impossible A0038472 avec homologation en usine (selon le lieu géographique d'utilisation)









