EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

EMS



Balance de précision, portée max. de 300 g à 12 kg, précision de 1 mg à 0,1 g

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

Balance de laboratoire d'entrée de gamme

Balance économique pour milieu scolaire, biologie, chimie, physique, de construction particulièrement plate, cette balance de précision dispose d'un clavier optimisé au niveau ergonomique à grandes touches et écran LCD contrasté



Plusieurs portées **jusqu'à 12000 g**, précision 0,001g à 0,1 g

Grand plateau inox 160 x 160 mm ou diametre 105 mm Affichage LCD rétro-éclairé unités : g, dwt, oz, ozt Elle est stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc. Sa chambre de protection en série pour le modèle avec plateau de dimensions Ø 105 mm permettra une pesée précise sans incidence de l'air.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Classe	III
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	piles
Transformateur	Externe

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

Chambre de protection (cage)	oui
Clavier	5 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	15
Matière du boitier	ABS
Matière du plateau	plastique/métal
Plateau dimensions	Ø 105mm à 160x160mm
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	300 g à 12 kg
Précision de lecture	1 mg à 1 g
Unités possibles	oz g ozt dwt
Linéarité	50 mg/3 g
Ecart-type de reproductibilité	20 mg/1 g
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
RAZ	oui
Poids par pièce minimum pour comptage	2 mg/2 g
Température opératoire	5 °C / 35 °C
Poids brut	1,4 kg
Poids à l'expédition	2 kg
Dimensions hors-tout	200x280x63
Dimensions emballage	310x240x160
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	7 jours ouvrables

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
EMS 3000-2	3 kg	0,01 g	160x160 mm
EMS 6K0.1	6 kg	0,1 g	160x160 mm
EMS 12K0.1	12 kg	0,1 g	160x160 mm
EMS 300-3	300 g	1 mg	diamètre 105 mm

 $Le\ produit\ et\ les\ promotions\ qui\ y\ sont\ attach\'ees\ sont\ modifiables\ sans\ pr\'eavis.\ Contactez-nous.$