

Bascule mono-capteur Indicateur GI400i LCD

Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur)



CARACTÉRISTIQUES:

- Plate-forme mono-capteur + colonne en acier inoxydable + indicateur GI400 LCD BAT LI ON.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Deux versions différentes:
 - TOPGi (V2)** Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium avec protection de caoutchouc IP68. Avec GI400i LCD BAT LI ION
 - TOPGi (V3)** Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68. Avec GI400i LCD BAT LI ION
- Pieds réglables en hauteur.
- Indicateur GI400i LCD BAT LI ION
- Protection IP65.
- Support mural inclinable inclus.
- Chargeur de batterie AC/DC 100-240 Vac 50-60 Hz
- Batterie interne Li-ion rechargeable 7,2 V/ 2.6 Ah.8 heures d'autonomie de usage intense.
- 2 sorties RS232 incluses de série.
- Range unique, multi range ou intervalle multiple.
- Unités: kg
- Homologation à 6.000 divisions OIML classe III et IV.
- Certification CE.

FONCTIONS:

- Accumulation de poids: automatique / manuelle
- Fonction 1/10 de la division de vérification. Visualisation pendant quelques secondes.
- Totalisation par écran
- Checkweighing avec led et mise en place du poids cible.
- Tare et prêtare manuelle.
- Zéro
- Comptage de pièces
- Brut/Net

IMPRESSION:

- Programmation de 3 têtes (des PC), code, total.
- Langages d'impression (espagnol, français, portugais, italien, anglais).



Nouveau

TOPGi V2

Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE		Certifications	
							Code #	ENAC	Code #	ENAC
261043	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261061		900001	
261044	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261062		900001	
261045	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261063		900001	
261046	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261064		900002	
261047	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261065		900002	
261048	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261066		900002	

TOPGi V3

	Code #	Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emb. (kg)	VÉRIFIÉE		Certifications	
								Code #	ENAC	Code #	ENAC
	261049	335 x 305	30	5	10	660 x 410 x 130	8	261067		900001	
	261050	335 x 305	60	10	20	660 x 410 x 130	8	261068		900001	
	261051	550 x 420	60	10	20	1000 x 550 x 160	15	261069		900001	
	261074	550 x 420	150	20	50	1000 x 550 x 160	15	261070		900002	
	261053	650 x 500	150	20	50	1085 x 630 x 160	25	261071		900002	
	261054	650 x 500	300	50	100	1085 x 630 x 160	25	261072		900002	