

KST

Balances électroniques en acier INOX avec écran tactile série "KST"



Nouvelles balances électroniques de table, en acier inox, avec un grand plateau de charge et avec un afficheur touch screen couleur, très rapide et facile à utiliser. Les logiciels disponibles permettent de choisir la fonction de la balance, pour le comptage de pièces, le contrôle statistique de préemballées, le dosage manuel, l'étiquetage et la totalisation. Avec sa batterie de longue durée et les poignées intégrées, elle peut être déplacé facilement pour peser directement dans le flux en toute autonomie. Homologuée OIML pour une utilisation en métrologie légale.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

BALANCES ÉLECTRONIQUES : CARACTÉRISTIQUES

- Châssis des balances en acier INOX, facile à nettoyer.
- Plateau de charge de la balance en acier INOX, dimensions 250x340mm.
- Capteur en aluminium, homologué OIML C6.
- Châssis des balances en acier INOX, facile à nettoyer.
- Plateau de charge de la balance en acier INOX, dimensions 250x340mm.
- Capteur en aluminium, homologué OIML C6.
- Mémoire alibi de série, intégrée sur la carte mère.
- Possibilité de connecter une balance de haute précision par le port série et jusqu'à 3 balances analogiques de capacités différentes.
- Afficheur graphique rétro éclairé avec technologie Touch Screen, dimensions l x h = 120x90 mm. Écrans totalement personnalisables.
- Clavier étanche.
- Degré de protection du châssis IP44.
- Vérine tricolore intégrée, pour le contrôle de tolérances.
- Pieds anti dérapant réglables en hauteur.
- Poignées latérales ergonomiques.
- Niveau à bulle intégré sous le plateau.
- Alimentation de la balance par batterie interne rechargeable, avec autonomie de travail d'environ 40 h, ou par alimentation 110/240Vac.
- Imprimante thermique intégré TPRP dans les versions KST6P and KST30P.

BALANCES ÉLECTRONIQUES : LOGICIELS D'APPLICATION DISPONIBLES

- Le programme d'application des balances électroniques serie KST peut-etre choisi selon l'application à réaliser :
- AEQ1 : Totalisation et formulation (de série)
- AEQ2 : Comptage de pièces / quantité (en option)
- AEQ4 : Contrôle statistique des préemballés (en option)
- AEQ5 : Étiquetage poids / prix industriels (en option)
- BATCH Dosage multi composent en manuel (en option)

BALANCES ÉLECTRONIQUES : CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76

SECTION ENTREES/SORTIES

- 2 Ports séries RS232 pour connexion avec une imprimante, un module radio, PC or PLC et interfaces optionnelles.
- 1 Port série RS232 (en option RS485), pour connexion avec un répéteur, balance externe, lecteurs code badges ou capteurs digitaux.
- Entrée en émulation clavier, pour lecteurs code barres/badges ou clavier pc externe, par câble avec connecteur mini DIN (en option).
- 4 sorties optocouplées (en option).
- 2 entrées optocouplées (en option).
- Interface Profibus externe (en option), pour gestion de l'automatisme.
- Protocole Modbus RTU.
- Connexion Bluetooth en option, pour la programmation rapide sans fil des activités et des formules par PC portable, tablette ou smartphone.

DETAIL 1



DETAIL 2



KSTP, avec imprimante thermique intégré.

DETAIL 3



DETAIL 4



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (g)	M 2R (g) *	d HR (g) *
KST6	3/6	0,5/1	0,5/1	0,2
KST12	6/12	1/2	1/2	0,5
KST30	12/30	2/5	2/5	1
KST6P	3/6	0,5/1	0,5/1	0,2
KST12P	6/12	1/2	1/2	0,5
KST30P	12/30	2/5	2/5	1

(*) Les divisions CE-M sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE