

KSD_OLD20180327

Balances électroniques de table en acier INOX série "KSD"



TOLERANCE +/-

0.190g 0.200g 0.205g

Ces balances électroniques de table se caractérisent par un robuste châssis en acier INOX et pour un grand plateau de charge. Le nouveau programme multifonction offre à l'opérateur la possibilité de choisir le mode désiré, pour compter des pièces, exécuter des contrôles, peser en pourcentage ou totaliser plusieurs pesées pour connaître le total. Avec sa batterie de longue durée et ces poignées intégrées, elle peut être déplacée 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 ELECTRONIQUES: CARACTERISTIQUES THECNIQUES

- Châssis de la balance en acier INOX, facile à nettoyer.
- Plateau de charge de la balance en acier INOX, dimensions 250x340 mm.
- Capteur en alluminium.
- Afficheur LCD de 40mm, avec rétroéclairage en couleur, qui permet le contrôle rapide du poids.
- Clavier étanche.
- Protection IP44.
- Pieds anti dérapant réglables.
- Poignée latérales ergonomiques.
- Bulle de niveau intégrée, sous le plateau.
- Port série RS232 pour liaison au Pc ou à une imprimante.
- Alimentation de la balance par batterie interne rechargeable, avec une autonomie de travail d'environ 40h ou par alimentation 220V.
- Programme multifonction.

BALANCES ÉLECTRONIQUES: CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- Les certificats des balances KSD sont :
EC Type Approval (EN45501)
OIML R76

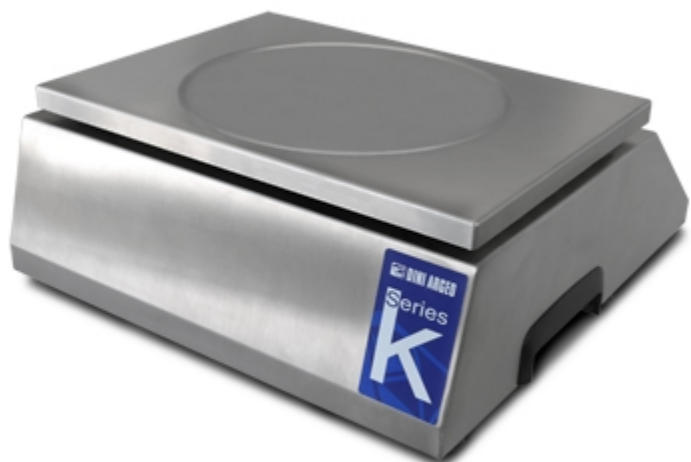
BALANCES ÉLECTRONIQUES : SECTION I/O

- Port bidirectionnel RS232/C avec RJ pour une connexion rapide (RS485 en option) sur bornier à vis, configurable pour PC, PLC, ou pour répéteur de poids.
- Port bidirectionnel RS232/C configuré pour la connexion à une imprimante à bande ou étiquettes autocollantes.

BALANCES ELECTRONIQUES: FONCTIONS PRINCIPALES

- En appuyant la touché dediée, il est possible de choisir le mode de fonction désiré:
- FONCTIONS SÉLECTIONNABLES :
 - Visualisation en haute résolution x 10.
 - Pesage de précision avec fonction de calibration temporaire (pour usage interne).
 - Net/Brut
 - Conversion lb/kg ou avec facteur libre.
 - Totalisation
 - Formulation.
 - Contrôle +/-
 - Pesage en %.
 - Transmission du poids homologué vers le PC ou imprimante.
 - Comptage de pièces.
 - Hold
- AUTRES FONCTIONS EN STANDARD :
Mise à zéro, Tare, PT, Tare automatique, On/Off automatique.

DETAIL 1



DETAIL 2



Retroilluminazione con colore configurabile.

DETAIL 3



Le maniglie di trasporto laterali agevolano lo spostamento della bilancia.

VERSIONS

Versions disponibles

	Codice	Max (kg)	d (g)	 2R (g)*
	<u>KSD30</u>	15/30	5/10	5/10

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



“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