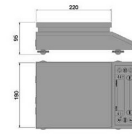


TRD



*Balance compacte inox, portée de 2 kg à 12 kg,
précision de 0.1 g à 2 g*

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56



Balance de précision INOX TRD de DINI ARGEO;

Cette balance très précise est particulièrement indiquée pour les milieux nécessitant une hygiène spécifique, grâce à son carter en inox IP65. Elle est disponible en version supportant des portées maximales de 2 à 12 kgs, avec des précisions de 0.1 à 2g (version homologuée). Elle existe en version homologuée en métrologie légale.

Les caractéristiques de la balance inox TRD de DINI

- Afficheur LED : 7 segments lumineux rouges à 7 digits, hauteur 15mm, pour visualiser la pesée et 6 leds pour signalisation des fonctions actives.
- Clavier fonctionnel imperméable à 8 touches.
- Structure et plat complètement en acier inoxydable.
- Fonctionnement avec un capteur à appui central en aluminium, avec traitement anti corrosion.
- Protection contre la poussière et la projection d'eau IP65.
- Pieds réglables et niveau à bulle.
- Calibrage et paramétrages configurables par le clavier.
- Alimentation 12 Vdc avec bloc d'alimentation externe 230V.

FONCTIONS DISPONIBLES

- Comptage de pièces.
- Totalisation / Formulation avec gestion de trois niveaux de total, chaque avec remise à zéro et impression indépendant (total partiel, total général et total final).
- Contrôle de tolérances +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Fonction Point de consigne active sur toutes les modalités de fonctionnement.

SECTION

ENTREES/SORTIES

- Sortie bidirectionnelle RS232/C ou RS485 configurable, pour PC, PLC ou afficheur supplémentaire séparé.
- Deuxième sortie bidirectionnelle RS232/C ou TTL pour connexion vers imprimante ou afficheur à distance.

FONCTIONS DU CLAVIER

Remise à zéro, tare, impression, Mode, ON-OFF, 3 touches de navigation entre les menus. Cette **balance de précision inox TRD de DINI** avec son carter et son plateau inox, son haut niveau de précision est la balance idéale pour les laboratoires et le contrôle de production.



Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Contrôle du poids
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)



Milieu	Humide et/ou poussiéreux
Protection IP	IP 65
Calibration interne/externe	Externe
Transformateur	Externe
Clavier	8 touches
Ecran	LED rouge
Taille des chiffres (mm)	15
Interfaces	RS232
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	inox
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	190x220 mm
Pieds réglables	oui
Portée	2 kg à 12 kg
Précision de lecture	0,1 g à 1 g
Linéarité	0,15 g à 1 g
Résolution échelon de contrôle	0,5 / 2 g
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Poids à l'expédition	8 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau	Méetrologie
TRD10K2	2/10 kg	0,1 g / 1 g	190x220 mm	-
TRD6500	6500 g	0,1 g / 1 g	190x220 mm	-

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.