

Selon les spécifications européennes MID

Modèle	DACS-G-S015-SS/CR		DACS-G-S060-SS/CR	
	Charges maximale/pesée	1500 g (600/1500 g à plages multiples)		6000 g (3000/6000 g à plages multiples)
Plages de pesée	15/30 g à 600 g	35 à 1500 g	125 g/200 à 3000 g	350 à 6000 g
Echelon	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
Vitesse de pesée (maxi)(*)	330 pesées/mn	330 pesées/mn	330 pesées/mn	200 pesées/mn
Précision de pesée (**)(**)	± 0,2 g	± 0,5 g	± 0,9 g	± 1,6 g
Dimensions de produits	L: 46 - 400 mm W: 20 - 320 mm H : 10 à 180 mm (capot de protection: 130 mm) ***		L: 56 - 500 mm W: 20 - 400 mm H : 10 à 180 mm (capot de protection: 130 mm) ***	
Système d'alimentation	Bande plate (en polyuréthane, blanche)			
Cellule de pesage	Jauge de contrainte à double faisceau (à haute cadence)			
Unité de commande	Unité de cde à distance standard : Ecran couleur 7" LED, clavier tactile, cadran de commande			
Plage de réglage	Poids cible	0,05 - 600 g	0,1 - 1500 g	0,2 - 3000 g
	Vitesse convoyeur	100 m/mn maxi avec intervalle de 1 m/mn (modèle CR à 96 m/mn)		
Étanchéité	En standard : IP54 (norme internationale) / Étanchéité jusqu'à IP65 (norme internationale)			
Température	-5 ~ 40°C (à 30 ~ 85% d'humidité relative sans condensation dans la limite de +/- 5 degrés/H)			
Alimentation	100 ~120 V~ monophasé, 200 ~ 240 V 50/60 Hz monophasé			
Poids du bâti principal	env. 80 kg		env. 90 kg	
Dispositifs standard	Port USB (emplacement de collecte des données) ****			
Options	Diverses options disponibles: n'hésitez pas à contacter les distributeurs de produits Ishida.			

Remarque : ces caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

(*) Selon la forme des produits, les homologations et autres conditions

(**) Varie en fonction de l'état et de la forme du produit et de son environnement d'installation, vibrations du sol comprises

(***) Capot de protection en option

(****) Seuls peuvent être connectés les appareils indiqués par Ishida



Triieuses pondérales DACS-G

Le tri pondéral approche la perfection

Série DACS-G

Les trieuses pondérales doivent être précises et rapides tout en supportant les conditions de production les plus sévères.

En outre, elles doivent être faciles à utiliser et pouvoir jouer pleinement leur rôle dans les systèmes d'information de l'usine et de l'entreprise.

La nouvelle gamme DACS-G de trieuses pondérales Ishida fait évoluer la technologie dans tous ces domaines déterminants.

Faire progresser de manière déterminante la vitesse et la précision du tri pondéral

Précision et vitesse : telles sont les deux qualités classiques exigées de toute trieuse pondérale. La première contribue à prévenir le surdosage tout en s'assurant que l'entreprise respecte la législation en matière de poids. La deuxième réduit au minimum le coût (par unité de temps de production) de ces précautions.

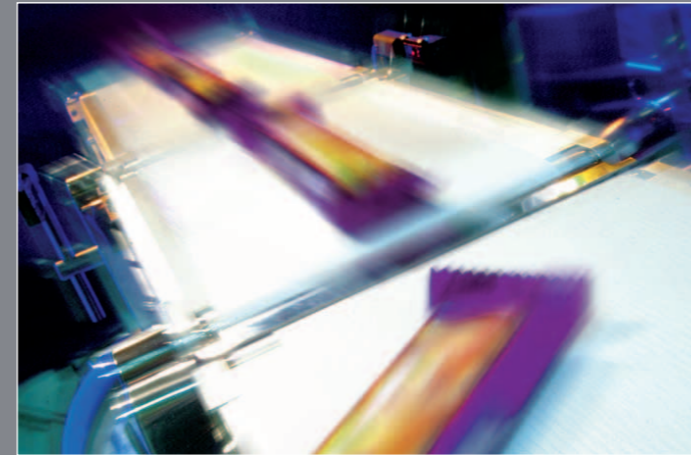
La nouvelle gamme de trieuses pondérales Ishida DACS-G présente des améliorations considérables de la vitesse, tout en utilisant diverses technologies de pointe pour conserver la précision ou l'améliorer.

Elle présente une jauge de contrainte Ishida (nouveau modèle) exceptionnellement rapide et précise, qui fonctionne avec une grande fiabilité dans les conditions les plus difficiles.

Tous les modèles Ishida DACS-G sont certifiés suivant la spécification MID européenne.



DACS-G Features & Benefits



Grande flexibilité de la gamme de poids manipulable

Par simple pression sur une touche, on fait passer le modèle DACS-G 015 d'une charge maximale de 600 g (par paliers de 0,2 g) à 1500 g (paliers de 0,5 g) alors que la DACS-G 060 offre des plages comprises entre 3000 g (par paliers de 1 g) et 6000 g (paliers de 2 g), ce qui permet à une seule machine de couvrir une gamme de poids très étendue.

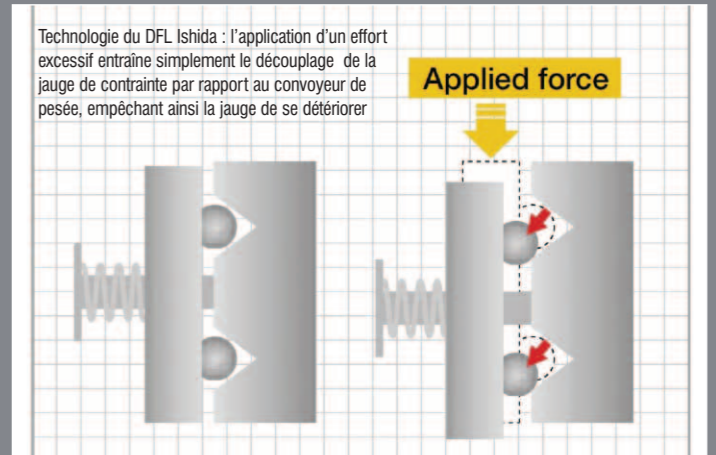


La trieuse pondérale la plus hygiénique jamais conçue

Le bâti principal arrondi en acier inoxydable, de par sa conception aérée, restreint la nidation des bactéries, simplifiant et accélérant le nettoyage approfondi, ce qui réduit les temps d'arrêt.

Les convoyeurs peuvent être décrochés et soulevés directement, sans même nécessiter d'outils.

Contrairement aux trieuses pondérales classiques, la jauge de contrainte des DACS-G est protégée par un carter spécial pendant le fonctionnement et le nettoyage de la machine.



Un niveau record de résistance aux accidents grâce au système anti-chocs et surcharges (Dislocating Force Limiter)

Il est peu probable de voir les trieuses pondérales DACS-G être mises hors service ou perdre leur précision en raison de la chute d'objets sur le tapis de pesée ou sous l'effet d'une pression excessive ou brutale exercée par l'opérateur lors du nettoyage.

Entre le convoyeur de pesée et la jauge de contrainte est intercalé un système d'amortissement des chocs qui se déconnecte tout simplement dans ces cas de figure, protégeant entièrement la jauge et permettant au fonctionnement normal de reprendre immédiatement.



Cadran de commande manœuvrable par simple 'rotation-pression', sans qu'il soit nécessaire de retirer les gants

Au lieu d'essayer de mémoriser de nombreuses suites de frappes au clavier, avec le risque de fautes de frappe que cela comporte, il suffit à l'opérateur de faire tourner le cadran pour naviguer, puis d'appuyer pour valider. C'est-à-dire qu'il n'a pas à retirer ses gants et qu'il peut les porter en cours de fonctionnement, ce qui permet de gagner du temps tout en préservant l'hygiène.