

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)					
Etanchéité	En standard : IP54 (norme internationale / Etanchéité 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

Ishida Europe Limited
11 Kettles Wood Drive
Woodgate Business Park
Birmingham B32 3DB
Royaume-Uni
Tél: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7666
info@ishidaeurope.com

Ishida République Tchèque
Tél: +420 317 844 059
Fax: +420 317 844 052
info@ishidaeurope.cz

Ishida France
Tél: +33 (0)1 48 63 83 83
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeurope.fr

Ishida Allemagne
Tél: +49 (0)791 945 160
Fax: +49 (0)791 945 1699
info@ishida.de

Ishida Moyen-Orient
Tél: +971 (0)4 299 1933
Fax: +971 (0)4 299 1955
ishida@ishida.ae

Ishida Pays-Bas
Tél: +31 (0)499 39 3675
Fax: +31 (0)499 39 1887
info@ishida.nl

Ishida Roumanie
Tél: +40 (0)21 589 73 52
Fax: +40 (0)21 310 34 22
info@ishidaeurope.ro

Ishida Afrique du Sud
Tél: +27 (0)11 976 2010
Fax: +27 (0)11 976 2012
info@ishida.co.za



Trieuses 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.

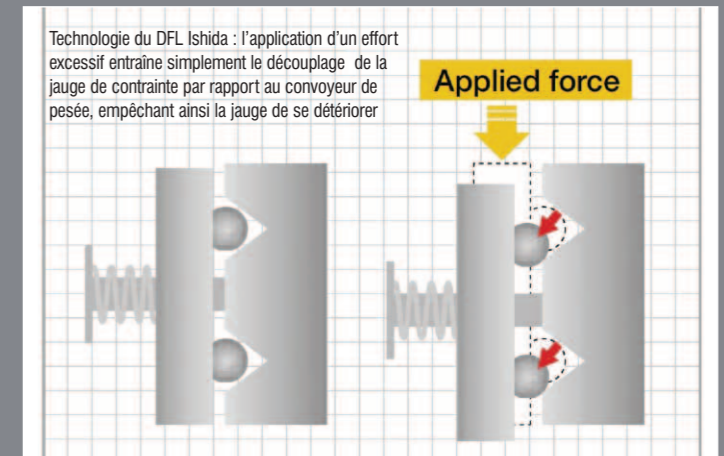
Tous les modèles Ishida DACS-G sont certifiés suivant la spécification MID européenne.

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.



Technologie du DFL Ishida : l'application d'un effort excessif entraîne simplement le découplage de la jauge de contrainte par rapport au convoyeur de pesée, empêchant ainsi la jauge de se détériorer



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.



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.