

DACS-G-S

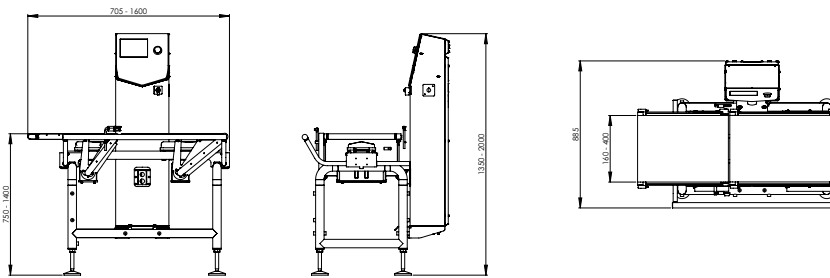
Polyvalence et précision

La trieuse pondérale gamme Excellence a été conçue pour une grande variété de produits, d'applications et d'environnements.

- ▲ Prise USB frontale pour le stockage des données de production
- ▲ 250 pré-réglages programmables
- ▲ Molette 7"/Écran CTS 12.1"
- ▲ Option détecteur de métal intégré
- ▲ Options de rejet automatique
- ▲ Respect du cahier des charges de la grande distribution
- ▲ Souplesse de configuration
- ▲ IP54/IP65



Exemple de système



Spécifications	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
	Non MID		MID		Non MID		MID	
Exigences de conformité								
Charge maximale/pesée	600 g	1500 g	600 g	1500 g	3000 g	6000 g	3000 g	6000 g
Limite supérieure d'affichage	601,8 g	1504,5 g	601,8 g	1504,5 g	3009 g	6018 g	3009 g	6018 g
Limite inférieure d'affichage	0-600 g	0-1500 g	8,2-600 g	35-1500 g	0-3000 g	0-6000 g	125-3000 g	350-6000 g
Échelon réel (d)	0,05 g	0,1 g	0,02 g	0,05 g	0,2 g	0,5 g	0,1 g	0,2 g
Échelon de vérification (e)	0,1 g	0,2 g	0,2 g	0,5 g	0,4 g	1 g	1 g	2 g
Cadence max.	5-120 m/min		5-100 m/min		5-120 m/min		5-100 m/min	
Dimensions du convoyeur	12: 160 mm (W) x 250 mm (L) 13: 160 mm (W) x 350 mm (L) 14: 160 mm (W) x 450 mm (L) 22: 240 mm (W) x 250 mm (L) 23: 240 mm (W) x 350 mm (L) 24: 240 mm (W) x 450 mm (L) 33: 320 mm (W) x 350 mm (L) 34: 320 mm (W) x 450 mm (L) 35: 320 mm (W) x 550 mm (L)				22: 240 mm (W) x 250 mm (L) 23: 240 mm (W) x 350 mm (L) 24: 240 mm (W) x 450 mm (L) 33: 320 mm (W) x 350 mm (L) 34: 320 mm (W) x 450 mm (L) 35: 320 mm (W) x 550 mm (L) 36: 320 mm (W) x 650 mm (L) 44: 400 mm (W) x 445 mm (L) 45: 400 mm (W) x 545 mm (L) 46: 400 mm (W) x 645 mm (L)			
Type de RCU	Standard/CTS				Standard/CTS			
Matériel et logiciel IDCS	✓				✓			
Options	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
Détecteur de métal CEIA (THS/SL-21E 3F)	✓				✓			
Détecteur de métal CEIA (THS/SL-MS21)	✓				✓			
Détecteur de métal Safeline (double fréquence)	✓				✓			
Détecteur de métal Safeline (Ishida Signature)	✓				✓			
Option rejet par air comprimé STD	✓				✓			
Option rejet par air comprimé HD (avec réservoir)	✓				✓			
Option bras d'éjection	✓				✓			
Option rejet par poussoir	✓				✓			
Imprimante	✓				✓			
Écran CTS 12.1" de haute qualité	✓				✓			
Alimentation	220-240 V 50-60 Hz				220-240 V 50-60 Hz			
Durée de la garantie	2 ans				2 ans			

Trieuses pondérales Excellence-Line d'Ishida

Chaque système de trieuse pondérale Ishida est conçu et configuré en fonction de l'application visée, qu'il s'agisse de la création d'une nouvelle ligne de production ou de l'intégration à une ligne existante. Les trieuses Excellence-Line peuvent être configurées pour le pesage seul, le pesage et le rejet, et même intégrer un détecteur de métal pour compléter le système. Autre amélioration possible : le respect du code de bonnes pratiques de la grande distribution.

Caractéristiques et avantages

Systèmes de rejet

Bras d'éjection - Idéal pour les boîtes et les sachets. Le produit non conforme est poussé sur le côté du convoyeur de rejet.

Air comprimé - Pour les produits emballés légers et de petites dimensions. Le produit non conforme est poussé sur le côté du convoyeur de rejet.

Air comprimé HD - Pour les produits emballés de moyennes dimensions. Le produit non conforme est poussé sur le côté du convoyeur de rejet.

Poussoir d'éjection - Pour les produits lourds, sacs et boîtes compris.

Bacs et tapis de rejet

Bacs de rejet - Ils reçoivent les produits rejetés. Le bac est doté d'une porte fermant à clé.

Tapis de rejet - Ils reçoivent les produits rejetés. Idéal pour les barquettes ouvertes et les boîtes de vrac.

Flexibilité de pesage

De la possibilité d'utiliser les données de pesage de la trieuse pondérale pour des équipements tiers au logiciel spécifique à l'application.

La trieuse pondérale Excellence-Line peut être fabriquée selon un cahier des charges répondant précisément aux besoins de production.

Conformité du poids

Conforme aux directives WELMEC et OMIL

Tranquillité d'esprit

En vérifiant et en contrôlant 100% des produits, le système permet de respecter les dispositions locales en matière de poids et de lots.

Partenaire de confiance

Depuis 1975, année de création de notre première trieuse pondérale, nous poursuivons nos développements avec un souci constant de qualité et de précision. Toutes les trieuses pondérales Ishida intègrent le logiciel, l'électronique et les jauges de contraintes développés et fabriqués par nos soins.

Système standard



ISHIDA FRANCE

Paris Nord 2
50 Rue Des Chardonnerets
CS 67108 Tremblay En France
95975 Roissy CDG Cedex
Tél: +33 (0)1 48 63 83 83
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeurope.fr

ISHIDA EUROPE LIMITED

Tél: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeurope.com

ISHIDA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Tél: +420 220 960 422
info@ishidaeurope.cz

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: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeurope.ro

ISHIDA RUSSIE ET CEI

Tél: +7 499 272 05 36
Fax: +7 499 272 05 37
info@ishidaeurope.ru

ISHIDA AFRIQUE DU SUD

Tél: +27 (0)11 976 2010
Fax: +27 (0)11 976 2012
info@ishidaeurope.com

ISHIDA SUÈDE

Tél: +46 (0)31 871 320
info@ishidaeurope.se

ISHIDA SUISSE

Tél: +41 (0)41 799 7999
Fax: +41 (0)41 790 3927
info@ishida.ch