

Notre entreprise

Fondée en 1893, Ishida est une entreprise familiale privée dont le siège social se situe à Kyoto, au Japon. Leader mondial dans la conception, la fabrication et l'installation de solutions de pesage, d'emballage et de contrôle qualité, Ishida possède une longue expérience et un total savoir-faire dans des secteurs de l'agroalimentaire aussi divers que les snacks, les produits secs ou encore le frais et le surgelé.

En 1985, Ishida ouvre sa première filiale à l'étranger, Ishida Europe, dont le siège se trouve à Birmingham au Royaume-Uni. La filiale dessert l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique et possède des agences commerciales et SAV dans neuf pays, ainsi que des agents et distributeurs expérimentés et mobilisés dans 30 autres pays.

Nous vous accompagnons à toutes les étapes

Ishida réalise des investissements R&D conséquents pour répondre aux défis d'une industrie alimentaire mondiale en constante évolution. Nous entendons apporter une assistance sans faille à nos partenaires, dès les premières étapes du processus d'achat, et mettons à leur disposition un vaste ensemble de brochures techniques, vidéos et études de cas sur notre site Web.

Nos clients peuvent alors s'appuyer sur un réseau complet de filiales, de distributeurs et d'agents Ishida en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique pour obtenir de plus amples conseils et assister à des démonstrations et essais.

Nos lignes d'emballage intégrées bénéficient d'une installation rapide et efficace, axée autour de techniques de gestion de projets et de méthodologies éprouvées et adaptées aux objectifs et cahier des charges de nos clients.

Notre équipe de service après-vente paneuropéenne contribue à maximiser les performances, la fonctionnalité et la fiabilité du parc de machines installées. Nos stocks de pièces détachées sont stratégiquement implantés en Europe et permettent généralement d'obtenir le composant recherché en 24 heures seulement.



assistance téléphonique • pièces détachées • maintenance • formation

Gamme Advance-Line

Trieuses pondérales

Précision et vitesse



Gamme Advance-Line

Précision et vitesse

Pour des pesées de précision à des cadences allant jusqu'à 600 produits par minute, la solution idéale est la gamme de trieuses pondérales Advance-Line.

Des cadences élevées sans perte de précision

Grâce à des cadences de convoyeurs allant jusqu'à 120 m/min, le capteur de précision force-équilibre d'Ishida offre une précision impressionnante avec une graduation minimale de 0,1g.

Une solution répondant à vos besoins spécifiques

De la taille de nos tables de pesage aux dispositifs de rejet et au logiciel, un grand choix d'options nous permet d'adapter chaque trieuse pondérale de la gamme Advance-Line aux besoins spécifiques de votre application et de la configuration de votre ligne.

Conçues pour des conditions de travail difficiles

De construction robuste avec un bâti en acier inoxydable, les trieuses pondérales de la gamme Advance-Line sont faites pour offrir de nombreuses années de service dans la plupart des applications les plus complexes.

Simplicité de nettoyage et d'entretien

Grâce à une conception ouverte et simplifiée, le nettoyage des trieuses pondérales et des sols se fait en quelques minutes, rendant les temps d'arrêt aussi courts que possible.

Conformité totale

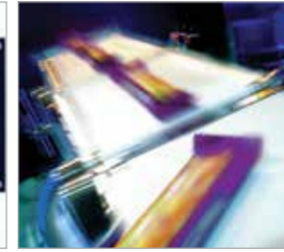
Toutes les trieuses pondérales de la gamme Advance-Line sont totalement conformes aux directives européennes en matière de sécurité et de poids. En outre, si vos besoins ne sont pas standards, nous avons aussi les moyens de vous aider à y répondre.

Les trieuses pondérales et leur rôle essentiel dans le contrôle de la qualité

Les trieuses pondérales sont essentiellement utilisées dans les lignes de production pour détecter et éliminer les articles qui se situent en-dehors de limites de poids spécifiques. (Des amendes et des sanctions peuvent s'appliquer en cas de sous-dosages, tandis que les surdosages entraînent des pertes de produits de valeur).

Toutefois, les trieuses pondérales offrent de nombreux autres avantages de contrôle de la qualité, comme l'identification des produits incomplets, et peuvent être associées à d'autres méthodes de détection (détecteurs de métal et systèmes d'inspection par rayons X) pour exclure du débit de production les produits qui contiennent des corps étrangers.

Elles peuvent également fournir des données importantes concernant l'analyse et la planification de la production.



Spécifications		Advance - Line	
		DACS-G-F015	DACS-G-F030
Capacité de pesage		1,500 g	3,000 g
Limite inférieure d'indication		5 - 1,500 g	7,5 - 3,000 g
Intervalle d'échelle de vérification		0.1 g	0.1 g
Vitesse maximum du convoyeur		120 m/min	120 m/min
Protection		IP-30	IP-30
Température nominale de fonctionnement		0 - 40°C	0 - 40°C
Directive européenne sur les instruments de mesure (MID)*		✓	-
Taille du convoyeur de pesage		100 mm (Largeur) x 150 mm (Longueur)	100 mm (Largeur) x 150 mm (Longueur)
		160 mm (Largeur) x 250 mm (Longueur)	160 mm (Largeur) x 250 mm (Longueur)
		160 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)	160 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)
		160 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)	160 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)
		240 mm (Largeur) x 250 mm (Longueur)	240 mm (Largeur) x 250 mm (Longueur)
		240 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)	240 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)
		240 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)	240 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)
		320 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)	320 mm (Largeur) x 350 mm (Longueur)
		320 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)	320 mm (Largeur) x 450 mm (Longueur)
			-
Type de RCU	Standard	✓	✓
	CTS	✓	✓
Dispositif de rejet	STD Air	✓	✓
	HD Air (avec réservoir)	✓	✓
	Bras	✓	✓
Benne de rejet	Benne verrouillable standard avec clé	✓	✓
Interface standard	USB (pour clé USB seulement)	✓	✓
Logiciels et autres options	Imprimante intégrée	✓	✓
	Arrêt d'urgence	✓	✓
	Balise	✓	✓
Période	Garantie	1 an	1 an
Langue	Plusieurs options de langue disponibles	✓	✓
Électricité	Consommation	220 W	220 W
	Tension	220 - 240 v 50-60 Hz	220 - 240 v 50-60 Hz

* Directive européenne sur les instruments de mesure (MID)

Gamme Advance-Line

