

CS 1500 & 5000

Tri pondéral



Système de tri pondéral polyvalent et précis pour les industriels de l'agroalimentaire et de l'emballage

Cintex CS1500/5000

Cintex CSHW

Cintex CS Combo

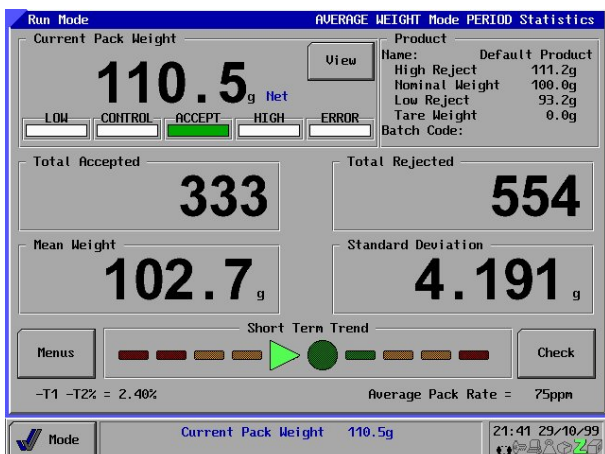
Conscients des enjeux du contrôle et de la maîtrise de la qualité, tout particulièrement dans les secteurs de l'agroalimentaire et de l'emballage, nous vous fournissons un système d'inspection personnalisé des produits alimentaires.

En effet, nos ingénieurs commerciaux étudient et travaillent avec vous pour proposer un *appareil adapté* aux exigences de vos applications. Ceci passant bien entendu par le choix réfléchi du type de rejet correspondant le mieux à vos besoins.

Les trieuses pondérales Cintex sont équipées d'une cellule de pesée particulièrement performante, précise et stable, même à des températures ou degrés d'humidité extrêmes.

Cintex fabrique une large gamme de modèles robustes, fiables et conviviaux pour répondre aux exigences des industriels pour produits emballés, pompés ou en vrac.

Cintex vous permet d'améliorer la qualité de vos produits de façon constante et joue ainsi un rôle vital dans la protection de votre marque.



LES AVANTAGES

- **Polyvalent** Large gamme de poids pour emballages flexibles et rigides (< 6kg)
- **Précis** Excellente précision surtout pour les articles à emballage souple
- **Rapide** Vitesse de tapis allant jusqu'à 70m/min
- **Fiable** Composants conçus pour les environnements les plus rudes
- **Convivial** Ecran tactile couleur et réglage rapide avec lecteur de code barres

Les avantages du Tri pondéral

Les trieuses pondérales automatiques ont été utilisées dans l'industrie du traitement et de l'emballage des produits alimentaires depuis plus de 30 ans, il s'agit donc d'une technologie éprouvée.

La législation nationale des Poids et Mesures s'assure auprès des producteurs du respect des marchandises manufacturées. Tout manquement à cette législation peut entraîner des poursuites judiciaires.

Ainsi nos trieuses pondérales inspectent non seulement chaque paquet mais elles génèrent également des rapports pour justifier de leur conformité. Le but principal de la législation sur les poids est d'éviter la production de marchandises trop légères. Nos trieuses pondérales peuvent également contrôler le sur-poids des marchandises, permettant ainsi de réduire les sur-remplissages et d'augmenter la rentabilité. L'amortissement d'une telle installation peut être réalisé en l'espace de quelques semaines.

Notre équipement peut également être connecté à un système SCADA (télésurveillance et acquisition des données) afin de l'intégrer entièrement dans un système d'automatisation de l'exploitation.

Le tri pondéral joue un rôle essentiel dans la **protection de votre marque** et dans la **conformité de vos produits** selon la législation nationale des Poids et Mesures.

La formation au moment de l'installation, la disponibilité des pièces détachées, le soutien régional et des techniciens formés intensivement sur tous nos systèmes sont autant d'éléments à considérer lors de l'achat d'un système d'inspection et pour lesquels Loma se

Spécifications techniques

- Technologie à filter numérique
- Ecran tactile couleur
- Affichage multi-tâches
- Entrée compatible pour lecteur code barres
- Diagnostics complets
- Protection par mot de passe à plusieurs niveaux
- Sauvegarde des réglages et données sur disquette
- Moteur 90W pour la CS1500
- Moteur d'entraînement à couple constant 90W pour la CS5000
- Cellule de pesée à haute performance

A propos de Cintex

Cintex, ainsi que Loma, est une marque de Spectrum Inspection Systems, fabricant et leader mondial de systèmes d'inspection, implanté dans plus de 60 pays. Spectrum compte parmi ses clients les plus grandes sociétés de l'agroalimentaire et de l'emballage. Spectrum Inspection Systems est certifié ISO 9001 et jouit d'une réputation de produits de **haute qualité** avec une **technologie avancée**.

Des délais de fabrication courts, une conception personnalisée, une excellente disponibilité de pièces de rechange, auxquels s'ajoute notre passion pour le service après-vente, vous permettent de:

- maximiser la disponibilité de votre outil de production
- préserver votre autonomie
- respecter, voire dépasser les attentes des consommateurs et des autorités en matière de sécurité

Finition:	Inox 304 finition micro-billée
Hauteur de ligne standard:	900 mm ± 75mm
Longueur standard:	1.500 mm
Poids maximum:	6.000 g
Largeur max. de produit:	400 mm
Longueur max. de produit:	625 mm
Précision nominale	0.6g
Capacité:	300ppm
Alimentation électrique:	110 ou 230V/1ph/N+T 50 or 60Hz
Alimentation en air :	5 à 8 bars
Options de rejet:	Jet d'air, vérin poussoir, bras déviateur
Environnement:	IP55
Type de tapis:	PU lisse (qualité alimentaire)
Inclus en standard:	Pieds ajustables, bac de récupération, imprimante
Options:	Multi-vitesse, asservissement par servo pour contrôle du remplissage, liaison série, Ethernet. Lecteur code barres



All Spectrum systems are manufactured to the exacting standards of ISO9001 and supported by a world-wide network of sales and service operations

Spectrum reserves the right to improve or change specification without prior notice

GRANDE BRETAGNE Loma - Cintex Southwood, Farnborough Hampshire, GU14 0NY England tel +44 1252 893300 fax +44 1252 513322 e-mail sales@loma-cintex.com	USA Loma Systems Inc. 283 East Lies Road Carol Stream, Illinois 60188 USA tel +1 800 USA LOMA tel +1 630 588 0900 fax +1 630 588 1394 e-mail sales@loma.com	CANADA Loma Systems Canada 333 Wycroft Road Oakville, Ontario, Canada tel +1 800 387 7987 tel +1 905 842 4581 fax +1 905 842 3460 e-mail: lomacanada@loma.com	CHINE Spectris China Ltd Unit 101 XinAn Plaza Building 13 No 99, Tianzhou Road Shanghai 200233 PR China tel +86 21 611 33688 fax +86 21 611 33788 e-mail: stevenfang@spectris.com.cn	FRANCE Loma - Cintex 120 rue Jean Jaurés 92300 Levallois Perret France tel + 33 1 55 69 57 78 fax + 33 1 55 17 43 31 e-mail: info@cintex.fr	ALLEMAGNE Loma - Cintex Vahrenwalder Straße 269A 30179 Hannover, Allemagne tel +49 511 9666 811 fax +49 511 9666 812 e-mail: info@lomasystems.com	PAYS-BAS Loma - Cintex Panovenweg 22 5708 HR Heimond, Pays-Bas tel +31 492 573 573 fax +31 492 573 570 e-mail: info@lomasystems.com	TCHEQUIE Loma - Cintex U Lomy 1069, 334 41 Dobruany Tchèque tel +420 377 183811 fax +420 377 183820 e-mail: info@loma-cintex.com
--	---	---	--	--	--	--	---