

ESPERA



ESPERA **NOVA** ES-C

Trieuses pondérales conçues pour l'industrie alimentaire - Précision, hygiène, performance.

LE TRI PONDERAL AU PLUS HAUT NIVEAU AVEC UNE PRECISION MAXIMALE ESPERA **NOVA** ES-C

ES-C

La trieuse pondérale entièrement automatique ES-C est conçue pour répondre aux exigences de l'industrie des produits frais et convainc par sa conception hygiénique (IPX5), sa facilité d'utilisation et un fonctionnement simplifié grâce au logiciel d'exploitation unique Think4Industry.

Cadence jusqu'à 120 paquets/min.

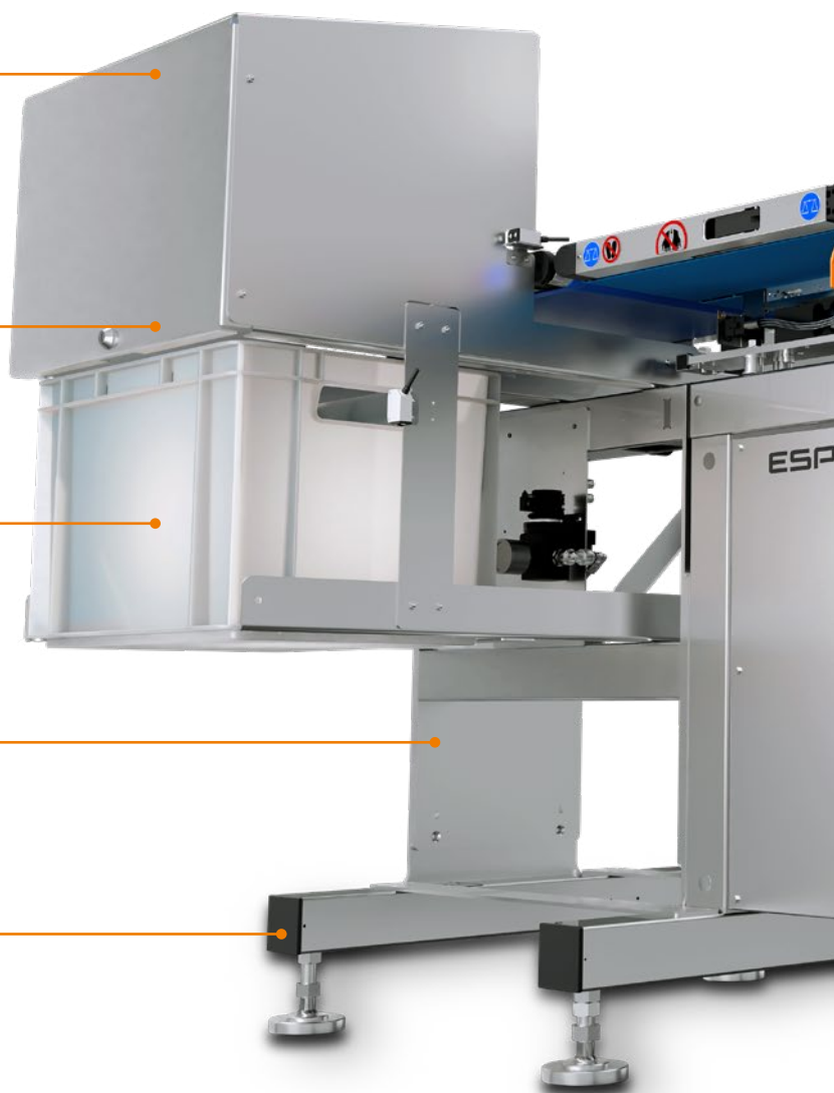
Fonctionnement facile de la machine grâce au logiciel Think4Industry. Fonction d'enregistrement des statistiques de la trieuse pondérale incluse.

Conception hygiénique de la machine en acier inoxydable IPX5.

Triage des produits en sous-poids et sur-poids avec éjection vers un bac de réception verrouillable. Capteur de contrôle intégral du bac de réception.

Accès maintenance facilement accessible et ergonomique.

Ejection par soufflage ou par vérin.



ESPERA

Grâce à sa conception modulaire, la trieuse pondérale entièrement automatique ES-C est disponible en portée 1,5 kg et 3 kg. Les produits sont éjectés par soufflage (jusqu'à 300 g), et par vérin (jusqu'à 3 kg). Afin de répondre à toutes les exigences de production, la trieuse pondérale ES-C est disponible en version gauche-droite et droite-gauche.

Une connexion aux détecteurs de métaux est possible à tout moment.



TECHNOLOGIE INTELLIGENTE INTEGREE

Nous nous adaptons à l'environnement de production et non l'inverse !

Think4Industry – CREATOR

Technologie de machine intelligente pour un fonctionnement simple et intuitif

Think4Industry – CONNECT

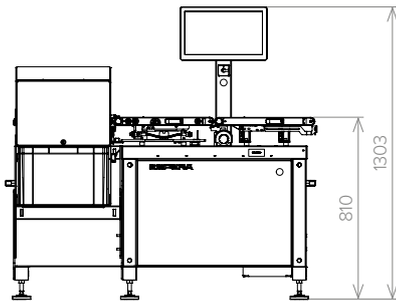
Connexion aisée aux systèmes ERP et MES via OPC UA. Enregistrement statistique de toutes les données de processus relatives au tri pondéral. Disponible dans différents formats de données pour un téléchargement facile.

Think4Industry – CARE

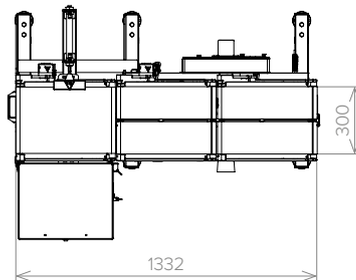
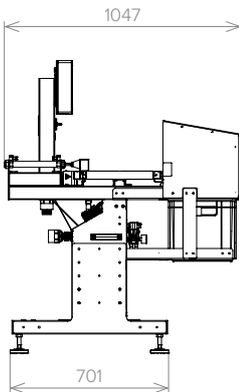
La solution idéale pour le contrôle en temps réel des paramètres de la machine. Surveillez votre machine en temps réel.



ES-C avec T-Pusher



Terminal	Ecran tactile de 15,6"
Interface utilisateur	Think4Industry
Modules de pesage	1,5 kg / 0,5 g 3 kg / 1 g
Cadence	Jusqu'à 120 paquets/min.
Vitesse du convoyeur	1100 mm/s.
Sens de défilement	G-D / D-G
Longueur du convoyeur	430 mm et 650 mm selon besoin
Dimensions des paquets	Max. 430 x 380 mm ; Min. 65 x 40 mm
Système d'éjection	Vérin (jusqu'à 3 kg) ; Soufflage (jusqu' à 300 g)
Bac de rejet	Acier inoxydable avec bac de réception verrouillable en plastique
Fonctions de contrôle du rejet	Capteur de bac plein ; Capteur de bonne éjection
Plage de température	0°C à +40°C
Indice de protection	IPX5
Alimentation	180V à 255V, 50/60Hz



ONE STEP AHEAD.

ESPERA S.a.r.l.

12 rue des Gardes
ZAC des Petits Ruisseaux
91370 Verrières le Buisson

Téléphone : + 33 1 64 53 27 20

Fax : + 33 1 64 53 27 18

E-Mail : espera-france@espera.fr

www.espera.com