

Fiche Technique

CWHmaxx 3000

BIZERBA

La trieuse pondérale CWHmaxx est la solution idéale pour la transformation des aliments et permet de contrôler le poids automatiquement. Grâce à sa conception sophistiquée, elle impressionne en termes d'hygiène. La CWHmaxx est facile à nettoyer tout en garantissant des résultats de pesage précis.



Plus d'information
Haute performance et
large choix de solutions
et d'options.

Caractéristiques	Éléments	Détails
Etendue de pesage	Gamme de pesée : 1500 g 3000 g Division d : 0.5 g 1 g Échelon de vérification e : 0.5 g 1 g Charge minimale : 50 g	
Performance	Cadences maximales : 250 paquets/min Vitesse maximum : 79 - 120 m/min Vitesse minimum : 5 m/min	En fonction de la longueur du convoyeur de pesage
Conception	Acier inoxydable	1.4301
Afficheur / panneau de commande	Écran 12.1" SVGA tactile couleur	
Interfaces	USB, EDP 1, 8 entrées, 8 sorties, Ethernet	EDP 1 (RS 232 ou RS 422 ou TTY)
Indice de protection	IP65	Convoyeur, armoire électrique, afficheur
Transport	Sens de transport Hauteur de transport	droite gauche gauche droite 750 - 1000 mm
Convoyeurs	Largeur : 300 mm Longueur des convoyeurs : Longueur convoyeur de pesage : 400 - 600 mm Longueur convoyeur d'amenée : 400 - 600 mm Longueur convoyeur d'éjection : 400 - 1250 mm Couleurs des bandes : blanc ou bleu Diamètre du rouleau : 32 mm Démontage rapide des bandes sans outils	Longueurs données en entraxes rouleaux : 400, 500, 600 mm 400, 500, 600 mm 400, 500, 600, 750, 1000, 1250 mm Blanc en standard et bleu disponible en option Rouleaux en aluminium, revêtement renforcé
Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement Humidité	de 0 °C à +40 °C 20 - 90% sans condensation
Alimentation	Alimentation électrique Consommation d'énergie Alimentation en air comprimé	100 - 240 V; 50/60Hz 500/750 VA 6 bar
Licences logicielles	STATISTICS CLASSES DE POIDS	Pour générer des statistiques Classification de plus de 80 classes de poids
Versions logicielles	Logiciel Codepage Logiciel UNICODE	Communication de données (textes & caractères) Communication de données (textes & caractères) en code UTF-8

Plus de caractéristiques	Mémoire article	100 000
	Classes de poids	80
	Télémaintenance	
	Interface web	
	Envoi d'e-mails de l'état de la machine	

Options	Éléments	Détails
Approbation métrologique selon OIML R 87	Contrôle des produits pré-emballés	Les trieuses pondérales sont approuvées métrologiquement selon la classe de précision XIII (1) et conviennent aux normes des pré-emballés.
Détecteur de métaux	Détecteur de métaux intégré Longueur du convoyeur du détecteur de métaux	Le détecteur de métaux est piloté depuis l'afficheur de la trieuse. 750 1000 mm
Panneau de commande	Écran couleur 7" à membrane	WVGA (800 x 480)
Convoyeur de séparation	400, 500, 600 mm	Longueurs données en entraxe rouleaux des convoyeurs
Systèmes d'éjection	Éjection par jet d'air Poussoir	Autres systèmes d'éjection sur demande
Bacs d'éjection	Acier inoxydable Dimensions (L x P x H) Contrôle de remplissage du bac d'éjection Confirmation d'éjection Serrure pour bac d'éjection Contrôle du bac d'éjection	150 200 300 400 x 300 x 750 mm, Ouverture 200 mm 250 350 500 x 310 410 x 750 mm, Ouverture 250 mm Cellule 1 ou 4 cellules Fermeture à clef ou verrou Arrêt du système lorsque le bac est ouvert après un délai réglable
Imprimante	Monté sur l'armoire de commande	Inclus la licence LINE_PRINTER et l'interface de série
Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence avec arrêt des bandes Arrêt d'urgence avec arrêt des bandes et du pneumatique	Monté sur l'armoire électrique, coupe l'alimentation des moteurs Coupe l'alimentation des moteurs et le système pneumatique
Colonne lumineuse	2 couleurs 3 couleurs	rouge = défaut, vert = appareil en fonctionnement rouge = défaut, jaune = arrêt, vert = convoyeurs en marche
Fonction d'opération d'urgence	Les convoyeurs de la trieuse pondérale peuvent être mis en marche manuellement.	Afin de sécuriser le flux de production, les convoyeurs peuvent fonctionner sans fonction de pesage. Réglage manuel de la vitesse des bandes
Régulation de tendance	Incluant la licence Contrôle de tendance et relais	
Kit d'intégration en ligne	Standard : 3 sorties avec relais et 1 entrée	
Confirmation d'éjection des paquets	Avec 1 cellule	
Capot de protection	Dessus	Limite les perturbations d'air

Guide rails	Disponible pour toutes les longueurs des convoyeurs	
Plaques de transition	Disponible pour toutes les largeurs des convoyeurs	Supprime l'écart entre deux convoyeurs
Contrôle présence air	Le système s'arrêtera en cas de manque d'air comprimé	
Licences logicielles	BRIDGE+MC_BUFFER VERIFIABLE_X1 ETHERNET ONLINE SOFTCONTROL CONTRÔLE DE TENDANCE LINE_PRINTER	Pour une connexion à statistics.BRAIN Selon l'OIML R 87 Connexion Ethernet via TCP / IP Communication via Gx-Net via ETHERNET Pour travailler avec un second écran Pour la régulation de la machine de remplissage Nécessaire pour une imprimante externe

Image



Symboles



200 Produits
Par Minute



Indice de
protection
IP65



Unicode



e (approuvé
métrologi-
quement)



Acier
inoxydable

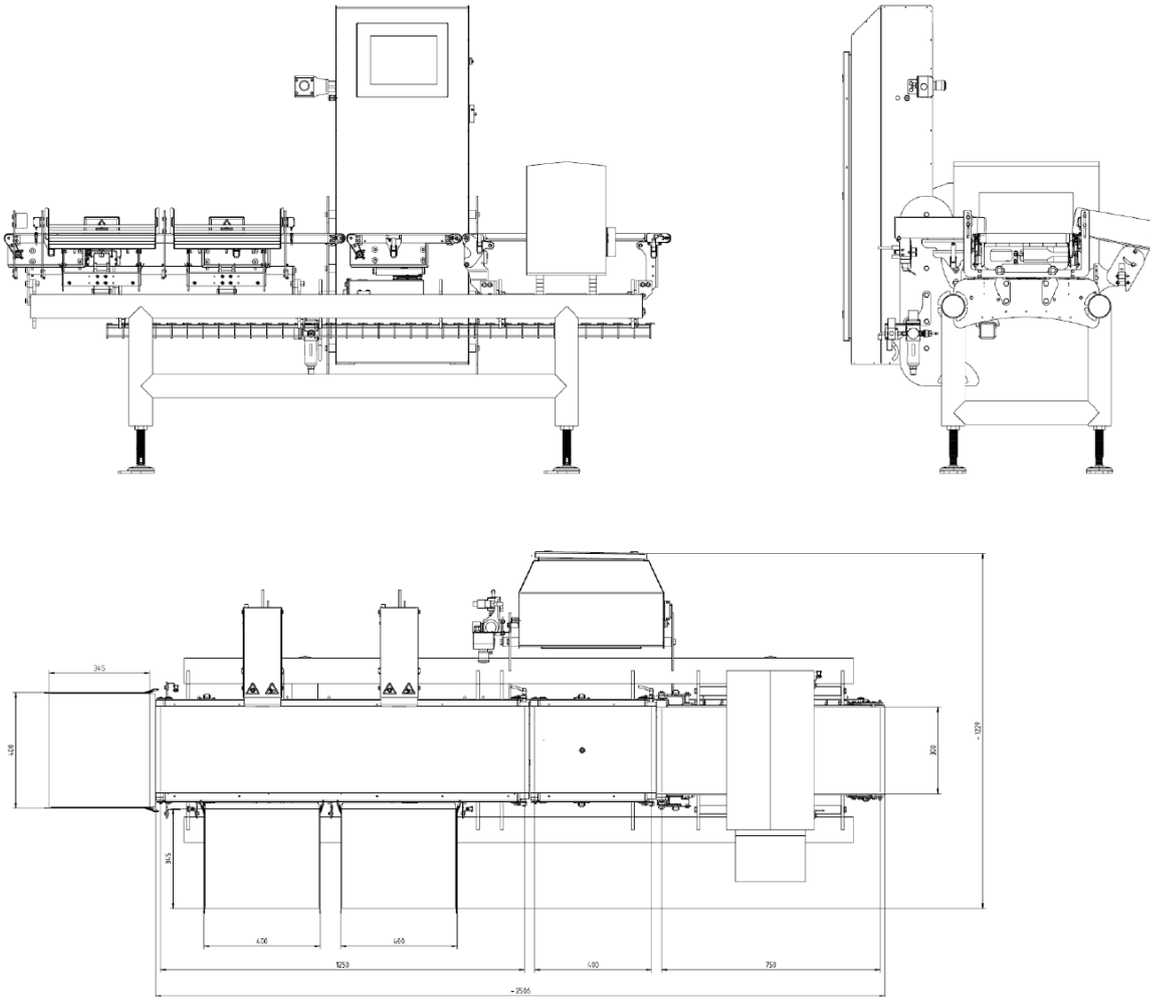


Jauge de
contrainte



Design
hygiénique

Dimensions



Bizerba GmbH & Co. KG
Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen
Germany
T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com

www.bizerba.com