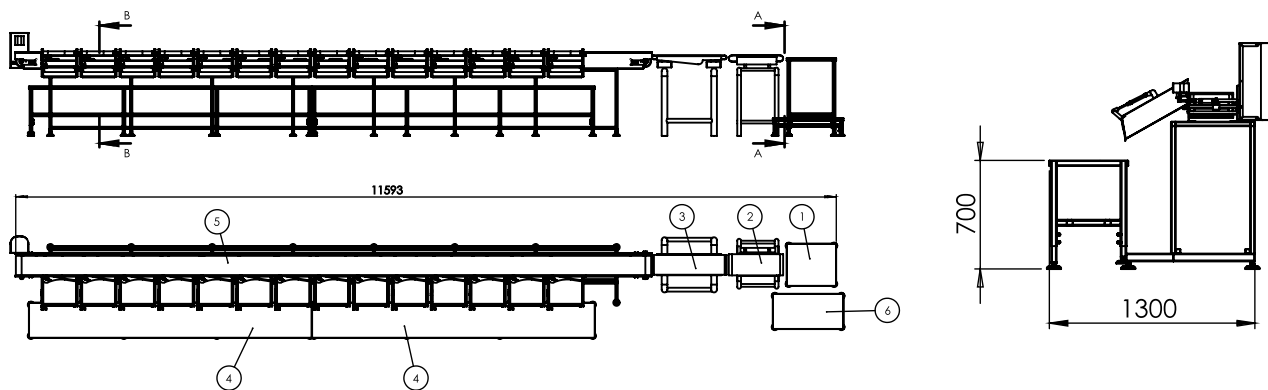


La série CLA-LOT est conçue pour maximiser l'efficacité et optimiser les processus. Ils intègrent un large large ensemble de possibilités et de contrôles que manuellement et de contrôles qui ne permettraient jamais d'obtenir les mêmes résultats manuellement. Ils sont équipés d'un logiciel informatisé et intelligent, entièrement développé par PALINOX, facile à utiliser et à contrôler. Toute sa construction est conçue et développée pour les salles de traitement avec un niveau d'humidité élevé. Tous les éléments qui composent cet équipement sont soigneusement sélectionnés, intégrant des composants de la plus haute précision, tels que les unités de pesage (cellules de pesage), les équipements électriques, les automates, les ordinateurs et autres. Selon le type de produit, le lot et la tolérance, il est possible d'obtenir jusqu'à 4 classifications de poids exactes.



Ref	Description
1	Plateau de 600x 700 mm
2	Convoyeur de positionnement et accélérateur
3	Convoyeur peseur dynamique
4	Deux tables de travail 400 x 5000 mm
5	Bande de triage avec déviateurs
6	Établi 1000 x 500 mm

modèle	CLA-14-BR
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance totale (2,5 kw)	Oui
Pression d'air (6 Bar)	Oui
Connexion 380 (III+N+PE) 50/60 Hz	Oui
Protection contre l'humidité (IP65)	Oui
Protection de l'écran tactile (IP66)	Oui

(*) Les dimensions et les puissances sont génériques et peuvent varier en fonction de la taille du produit et des besoins réels.





modèle	CLA-14-BR
LES MANŒUVRES ET LES FONCTIONS DE TRAVAIL	
Pesado Dinamico	(*) 60 min
La pesée étape par étape	(*) 25 min
N° de tailles avec un poids exact à faible tolérance de lot	3-4 tailles
N° de stations de pesage	14+1
Sortie de rejet pour les pièces non désirées	1 fix
Nombre de bols pour l'achèvement du lot	14
Choix libre de bols	Optionnel
Saisie des données et historiques	oui
Précision (de 0 a 500g) = (+ -) 2g	oui
Précision (de 501 a 1000g) = 5g	oui
Précision (+ de 1001g) = 10g	oui
Taille maximale de la pièce (longueur 450 ; largeur 200 mm)	oui
Vitesse maximale de la bande (2 m/s)	oui
Affichage, pièces moyennes/minute	oui
Affichage, poids de la dernière pièce	oui
Affichage de la destination de la pièce	oui
Affichage cartons/heure	oui
Création de recettes	oui
Dosage à poids fixe	oui

modèle	CLA-14-BR
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Construction en acier inoxydable AISI 304	Oui
Ruban de polyéthylène, bleu (anti-adhésif)	Oui
Plastiques alimentaires	Oui
Cellules de charge en acier inoxydable	Oui
Pesée statique et dynamique	Oui
Contrôle de la vitesse du convoyeur	Oui
Convoyeur d'évacuation par lots	Optionnel
Support pour sacs	Optionnel
PLC avec écran tactile	Oui
Un logiciel complet	Oui
Autocalibrage des cellules de pesée	Oui
Écran de maintenance	Oui

(*) Les dimensions et les puissances sont génériques et peuvent varier en fonction de la taille du produit et des besoins réels.