

WEIGH SYSTEM

CONTRÔLEUR DE PESAGE POUR MATÉRIEL VIBRANT

Le système de pesage Skako Weigh combine la fonction de contrôle d'alimentateurs vibrants et celle de pesage, permettant ainsi le dosage, en continu ou par batch, de la plupart des petites pièces en vrac utilisées dans le secteur de la Boulonnerie ou de l'Industrie Automobile.

Le système est particulièrement utilisé dans les process de fabrication des vis, écrous, boulons, clous, rivets et toutes autres pièces de petites dimensions estampées



SYSTÈME DE PESAGE SKAKO WEIGH





Le process peut être:

- Discontinu/continu par pesage négatif
- Par pesage positif de la charge
- Par pesage négatif de la charge

Caractéristiques principales

- Facilité d'utilisation via écran tactile
- Ecran couleur 5.7"
- Réglage aisé des données du produit, débit/poids du batch, limite de vidange et de remplissage, vitesse du vibrateur etc.
- Choix multiple de recettes des données de production
- Système de communication Profinet intégré

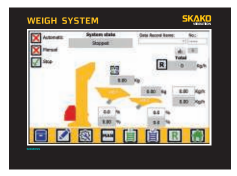
Avantages

- Algorithme d'optimisation du batch en fonction des dernières pesées
- Régulation intelligente de l'amplitude de l'alimentateur vibrant
- Facilité de mise en route. Réglages « Usine » adaptés, réalisés par SKAKO
- Panneau d'interface convivial
- Accès aux réglages avancés protégé par mot de passe

Options

Communication Profibus

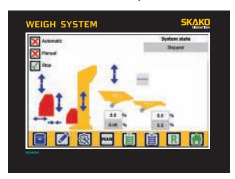
ECRAN PRINCIPAL



Affichage visuel du process complet Facilité d'accès pour régler les paramètres les plus utilisés

Affichage du poids total, du nombre de pesages

ECRAN PRINCIPAL, AVEC ÉLÉVATEUR



Affichage visuel du process complet Facilité d'accès pour régler les paramètres les plus utilisés

Affichage du poids total, du nombre de pesages. Affichage du statut de l'élévateur

RECIPE SCREEN



La recette permet de sauvegarder les données pour différents produits

ÉCRAN DES DONNÉES DE PRODUCTION



Modification des données de production

WWW.5kako.com F/15-03-2012