

GRAVIMIX®

Interface FGB • TS

- Pupitre PC industriel
- Windows
- Affichage sur écran tactile
- Commande via menus
- Protection par mot de passe
- Choix de la langue
- Contrôle des opérations
- Port USB

GRAVIMIX, plus de 50 modèles disponibles !



Dosage gravimétrique

L'interface utilisateur standard FGB-TS est un pupitre PC industriel avec affichage sur écran tactile TFT à cristaux liquides. Cette interface offre des fonctions inédites pour l'opération, la saisie, l'enregistrement, la lecture, le paramétrage et la modification de toutes les données de production imaginables.

Avec l'interface FGB-TS, vous pouvez afficher toutes les informations désirées, telles que : statut du doseur, formulations et composants, ainsi que modes de production. En outre, les données relatives aux paramètres protégés et publics, à la consommation totale en matériau, au nombre total de composants, à l'historique des alarmes avec leur jour et heure, sont disponibles immédiatement. Avantage supplémentaire, l'interface peut commander 32 systèmes de dosage simultanément.

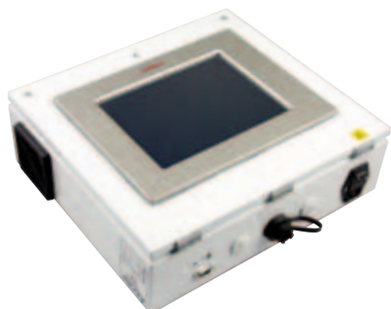
Lorsque vous disposez de ce type de données, il est naturel que vous souhaitiez les exploiter. Pour ce faire, l'interface est équipée de série d'un port communication et port USB, tandis qu'une connexion Ethernet est disponible en option. Un fichier CSV permet l'édition des données via Microsoft Excel. L'écran de coextrusion permet également à l'utilisateur d'afficher toutes les données de tous les systèmes de dosage sur un seul écran.

L'interface FGB-TS permet à chacun d'utiliser un système de dosage high-tech GRAVIMIX complet rapidement et facilement et de modifier, même en cours de fonctionnement, les proportions ou pourcentages de composants.

Ferlin

trading • engineering • plastics automation

le bon équilibre en matière d'efficacité



Spécifications techniques

- Pupitre PC industriel
- Ecran tactile TFT à cristaux liquides
- Windows
- Port USB
- Connexion Ethernet (option)
- Alimentation 100 - 250 VAC, 50/60 Hz
- Port de communication sériel RS422

Fonctions

- Commande pour menus
- Mise à jour du logiciel et copies de sauvegarde de formulations sur port USB
- Détermination des poids de production
- Affichage du nombre total de composants
- Historique des alarmes (avec date et heure)
- Fonctionnement E/S manuel
- Réglage des paramètres des formulations
- Plusieurs niveaux d'opérateurs (utilisateur – opérateur – gestionnaire)
- Ecran de coextrusion
- Jusqu'à 32 systèmes sur une interface
- Mémorisation de l'utilisation des composants et différents rapports dans un fichier CSV
- Mémorisation d'environ 100 composants
- Mémorisation d'environ 1000 formulations
- Choix de la langue pendant la production
- Contrôle automatique de matière rebroyée
- Contrôle automatique du silo de stockage
- Contrôle automatique additif dans matière rebroyée
- Affichage du débit total et individuel en matériaux

Sujet à modification sans préavis pour assurer une innovation continue.