

DETECTION DE METAL Spécial trémie

Version ELC 2018-05



DETECTEUR DE METAL METRON 07 FlatLine

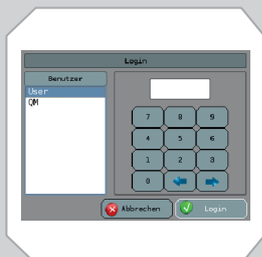
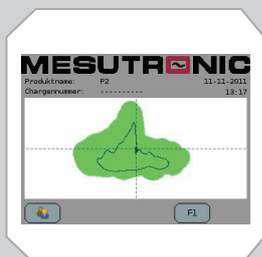
DETECTEUR DE METAL PLAT POUR INSTALLATION ENTRE PESEUSE MULTI-TETES ET UN PROCESSEUR DE SACS TUBULAIRES VERTICAL.

- Détecte tous les métaux comme inclusions ou pièces en vrac.
- Encombrement minimal (zone sans métal réduite) grâce à la technologie mesuCAGE.
- La nouvelle référence de performance! La plus haute précision de détection avec la meilleure sécurité de fonctionnement.
- Une simplicité d'utilisation révolutionnaire.
- Surveillance de la qualité conforme aux réglementations HACCP, IFS, BRC, SQF.
- Polyvalent et flexible par des concepts d'appareils adaptés à l'industrie.

MESUTRONIC
Metal Detection made in Germany

METRON 07 FlatLine

La détection de métal Made in Germany, ça veut dire:



- Une utilisation facile et rapide par écran tactile. Affichage en couleur avec un guidage par menu convivial et auto-explicatif. Une saisie de données rapide et fiable par pavé numérique ou clavier alphanumérique.
- Une visualisation des caractéristiques de vos produits et une détection précise des effets perturbants des produits grâce au système d'évaluation électronique AMD 07 avec imagePHASE. Ce procédé garantit particulièrement pour des produits difficiles des sensibilités au métal exceptionnelles. Des processeurs de signal performants et des algorithmes de calcul de pointe sont à la base de cette technologie.
- Toute la précision de détection, même dans des situations les plus difficiles (par ex. faible espace d'installation), grâce à l'utilisation conséquente de la technologie numérique et le savoir-faire dans la construction de capteurs.
- La bonne taille de détecteur pour chaque application garantit le meilleur résultat de détection. Largeurs nominales standards: Ø 100, 120, 150, 170 et 200 mm (autres tailles sur demande).
- Une protection garantie contre des accès non-autorisés au détecteur de métal par une gestion intelligente des utilisateurs. Les droits d'accès individuels pour accéder aux niveaux de commande sont réservés aux personnes autorisées avec un mot de passe personnel pour la session (ID utilisateur).
- Enregistrements des paramètres des produits et des données d'évènements avec protection contre les coupures de courant. La sauvegarde des données et le téléchargement du logiciel s'opèrent facilement et confortablement par l'interface USB (par ex. avec une clef USB).
- Des solutions réseau modernes (Ethernet, W-LAN) avec un nombre illimité de terminaux permettent une gestion sûre et efficace des données. Avec mesuREMOTE, le module de maintenance à distance de MESUTRONIC, nous sommes toujours sur place.
- Un maximum de fiabilité et de disponibilité par une utilisation optimisée de technologie.

Vous trouverez des descriptions détaillées dans nos fiches des données techniques.

Version 1



Version 2



C'est le concept qui fait la différence

Version 1 - Détecteur de métal avec entonnoir en acier fin intégré

Version 2 - Détecteur de métal avec entonnoir amovible en plastique alimentaire
Peu importe pour quel concept vous vous décidez, vous allez être ravi! Est-ce que vous avez des formats de sac qui changent régulièrement ou l'hygiène fait partie de vos premières exigences? C'est alors le système avec entonnoir amovible en plastique alimentaire pour vous.

Différent des autres

Une flexibilité sans limites grâce aux composants de système utilisables en réseau. Le capteur de métal, la console et l'unité de contrôle communiquent via Ethernet et peuvent être combinés en fonction du besoin. Si le détecteur de métal est intégré dans une machine, certains composants du système peuvent être supprimés. Les distances ne jouent plus aucun rôle. La plus haute précision de détection avec la meilleure sécurité de fonctionnement sont toujours garanties.



Solution individuelle (spécifique pour l'utilisateur)

MESUTRONIC

Metal Detection made in Germany

Contact :

ELCOWA s.a. 27 Rue de Ruelisheim / F-68200 MULHOUSE FRANCE

Tél. +33(0)3.89.573.573 / Email info@elcowa.fr / Site www.elcowa.com

