

grasmeter

Indicateur d'épaisseur numérique
pour dépôts de graisse



CACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

TEGRAS
concept

grasmeter

Jauge d'épaisseur numérique des accumulations de graisses.

GRASMETER est un instrument qui mesure l'épaisseur de la couche de salissure accumulée sur les surfaces (graisses, poussière, déchets industriels). La jauge doit faire partie du matériel de base de tout professionnel et lui permettre de déterminer le besoin en nettoyage, ou pour remettre un certificat après d'intervention. Certaines normes définissent le niveau acceptable de graisses (<50 microns) et le niveau maximum (> 200 microns) auquel le nettoyage de l'ensemble du système de conduits est obligatoire.

Avantages de l'appareil

Conception ergonomique. Sonde externe pour faciliter les mesures. Mesure en temps réel. Large gamme de mesure. Modèle pour surfaces. Normes d'étalonnage. Clavier à membrane Transfert de données Bluetooth. Logiciel d'analyse de données.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure d'épaisseur	0 à 1 500 microns
Écran	TFT Couleur 2,4 po
Alimentation	2 piles AA
Transfert de données	Port USB pour relier à un PC
Sonde de mesure des dépôts de graisses	Câble de 500 mm et base
Poids de la jauge	161 grammes
Degré d'étanchéité	IP-68
Dimensions L x P x H	141 x 73 x 37 mm



TEiNNOVA
la passion d'innover®



teinnova.fr

