## AMDS

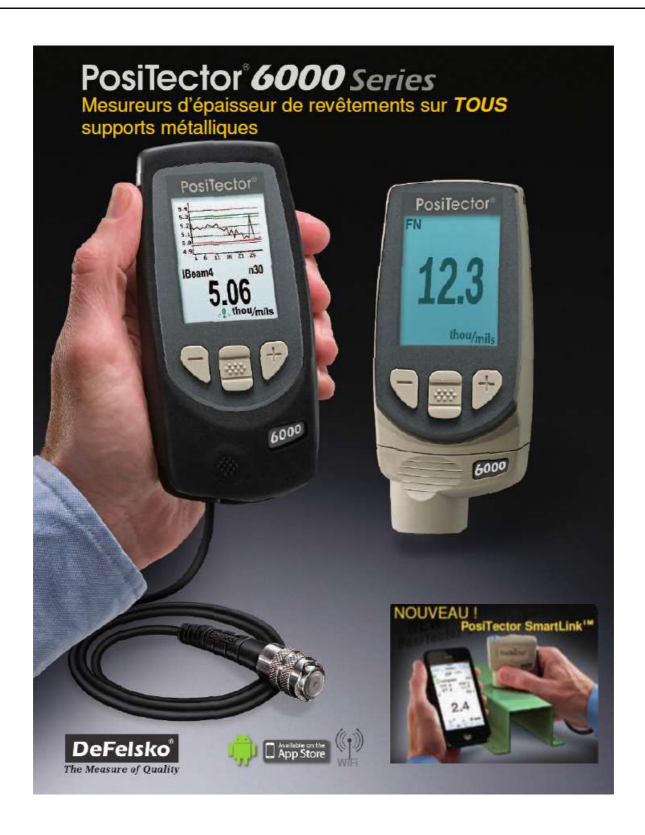
# **Accessoires Matériels Diffusion Services**

Téléphone : 05 61 117 408 Port: 06 45 111 072 Fax: 09 70 603 394 E-mail: amds.md@orange.fr

www.amds-tds.com



## **MESUREUR D'EPAISSEUR**



### AMDS

## **Accessoires Matériels Diffusion Services**

Téléphone: 05 61 117 408 Port: 06 45 111 072 Fax: 09 70 603 394 E-mail: amds.md@orange.fr

www.amds-tds.com



### PosiTector 6000 series

### Caractéristiques communes,...

#### Simplicité

- Prêt à mesurer aucun ajustement de la calibration n'est nécessaire dans la plupart des applications
- Menus de navigation simple à une seule main
   Ecran clignotant idéal dans un environnement bruyant
- Procédure de RESET instantanée pour retour à la configuration usine

- Résistant aux solvants, aux acides, aux hulles, aux poussières et à l'eau -Résistant aux intempéries
- Sonde de mesure résistante à l'usure
- Étui de protection antichoc en caputchouc avec clip de ceinture
- 2 ans de garantie sur le boitier ET la sonde

#### Precision

- Certificat d'étalonnage avec raccordement NIST ou PTB fourni avec chaque appareil
- Compensation de température pour une précision de mesure optimale Mode Haute Résolution : résolution à l'affichage plus importante pour les applications qui demandent une meilleure précision
- Conforme aux normes nationales & internationales incluant ISO & ASTM

#### Polyvalence

- Boiltier PosiTector universel qui accepte toutes les sondes PosiTector 6000, 200, RTR, SPG, DPM et UTG, facilement convertissable d'un mesureur d'épaisseur de revêtement vers une jauge de profit de surface, une jauge de mesure de point de rosée ou une jauge de mesure d'épaisseur de parois par ultrason.
- Divers modes d'étatonnage : 1 point, 2 points, à une épaisseur connue,
- à un zèro moyen Affichage multi langue
- Afficheur rêtro éclairé pour les environnements claire ou sombres
   Inversion de l'affichage de la lecture lorsque le boiltier est en position
- Câbles de grandes longueurs (jusqu'à 75 m) pour applications à distance
- Piles alcalines ou piles rechargeables (chargeur intégré)

- Affichage/mise à jour en continu durant les mesures de la moyenne, de l'écart-type, de l'épaisseur minimale maximale et du nombre de lectures
- Capture d'écran Enregistre et sauvegarde des copies d'écran dans la
- mémoire, pour archivage ou visualisation ultérieure.

   Alarme visuelle et sonore d'indication de dépassement des limites mini/maxi imposées par l'utilisateur Fonction RAPIDE - plus grande vitesse de mesure pour une inspection
- Port USB pour une connexion rapide et facile à un PC et pour une
- alimentation en continu. Cáble USB inclus. ■ PosiSoft USB Drive - les données et les graphiques stockés peuvent être accessibles en utilisant des navigateurs web ou explorateurs de fichiers universels sur PC/Mac. Aucun logiciel n'est nécessaire. Chaque mesure est stockée avec la date et l'heure

- Mises à jour du logiciel via le web pour garder votre appareil à jour
   Se connecter sur PosiSoft.net (voir tableau sur la page de droite)



Pour meaurer les peintures, poudres etc. sur fous métaux



mais aussi pour la galvanisation. l'anodisation et autres revêtements.

#### Modeles Standard

Comprennent toutes les fonctions indiquées sur la gauche plus...

- · Ecran monochrome transflectif qui améliore la lisibilité en plein soleit
- Stockage jusqu'à 250 lectures les lectures enregistrées peuvent être consultées ou téléchargées

#### Modeles Avancé

Comprennent toutes les fonctions indiquées sur la gauche plus...

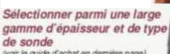
- · Ecran LCD couleur à haut contraste réversible
- Stockage de 100.000 lectures dans 1.000 lots et sous-lots
- Aide à l'écran, des graphiques en temps réel, visualisation des photos et plus
- · Fonction Notes au niveau des Lots Ajout de notes et changement possible des noms des lots à l'aide d'un clavier OWERTY
- La technologie sans fil WiFi se synchronise avec PosiSoff.net, tillocharge les mises à jour logicielles et se connecte aux appareils mobiles pour une fonctionnalité étendue

  Transfert de données via USB à un PC ou via la technologie sans fil à
- un PC ou une imprimante
- · Fonction Scan : mesures en continu sans lever la sonde
- Multiples ajustements d'étalonnage stockés pour mesurer une variété de l' conditions de supports
- La fonction SSPC PA2 détermine si l'épaisseur du film sur une grande surface est conforme aux valeurs mini et maxi spécifiées par l'utilisateur
- La fonction PSPC 90/10 détermine si un système de revêtement est conforme à la norme de prestation de l'OMI pour les revêtements de

### NOUVEAU PosiTector SmartLink\*\*

- · Connectez des sondes PosiTecto 6000 sans til å votre appareli WiFi
- transforme votre portable tablette en une jauge PosiTector wirtuelle





(voir le guide d'achat en demière page)

Connecteur résistant à système de verrouillage plaqué or pour utilisation en environnement industriel



être détachée et remplacée par une de nos nombreuses sondes y compris les sondes séparées et les microsondes



Sonde intégrée



## AMDS **Accessoires Matériels Diffusion Services**

Téléphone: 05 61 117 408 Port: 06 45 111 072 Fax: 09 70 603 394 E-mail: amds.md@orange.fr

www.amds-tds.com





chaudes et irrégulères

## A M D S Accessoires Ma

# **Accessoires Matériels Diffusion Services**

Téléphone : 05 61 117 408 Port: 06 45 111 072 Fax: 09 70 603 394 E-mail: amds.md@orange.fr

www.amds-tds.com



PosiTector 6000 series GUIDE D'ACHAT		Nos modèles les plus populaires à sonde intégrée séparable et à sonde séparée				kdéal pour l'atu anodisē	Microsondes - Nos plus petites sondes pour petites pièces ou zones difficiles d'accès			Sonde intégrée séparable ou sonde séparée pour meeure de revétements épais – épony, cacutchouc, etc.					
			9	J	9						9	9	9		
SONDES FERREUX	Standard Avence	F1 F3	FS1 FS3	FXS1° FXS3°	FRS1 FRS3		F051 F053	Mary Call	F9051 F9053	FT1 FT3	FTS1	FHXS11 FHXS01	FKS1 FKS3	FLS1 FLS3	
NON- FERREUX	Standard Avence	NI NS	NS1 NS3		NRS1 NRS3	NAS1 NAS3	N081 N083	1000000	N9051				NKS1 NKS3		
SONDES COMBINEES	Standard Avancé	FN1 FN3	FNS1 FNS3		FNRS1 FNRS3						FNTS1 FNTS3				FNGS1** FNGS3**
Plage de mesure		0-1500µm				Ferreux: 0-1150µm Non-Ferreux: 0-625µm			0-6mm		0-10,000µm	0-13mm	0-38mm	0-63.5mm	
Precision *		±(1µm+1%) 0~50µm ±(2µm+1%) >50µm				±(0.5µm+1%) 0-100µm ±(2µm+3%) >100µm				±(0.01mm+1%) 0- 2.5mm ±(0.01mm+3%) >2.5mm		s(2µm+3%)	±(1m8+3%)	±(0.2mm+3%)	
Set d'étalons DeFelsko correspondant		STDS1 STDA1				STDS2 STDA2				STDP1		STDP7	STDP5	STDP8	STDPS

Les sondes férreuses mesurent des revéllements non-magnétiques sur supports forreux. Les sondes non-ferreuses mesurent des revéllements non-conducteurs sur supports non-ferreux es sondes extrêmes avec une surface de context à base d'alumina. Méai pour les aurfaces inéquêtres et chaudés jusqu'à 250°C. "La sende FNGS mesure des revéllements non-conducteurs sur faus métaux." Les précisions sont définies avec une tolérance line et une tolérance line et une tolérance line et une tolérance line et une tolérance mesure effectuée.



#### **PRIX:**

 Mesureur d'épaisseur Positector - 36AMODELS1-STD/36AMODELS1-AVC + SONDE(S) 6000 : Nous Consulter