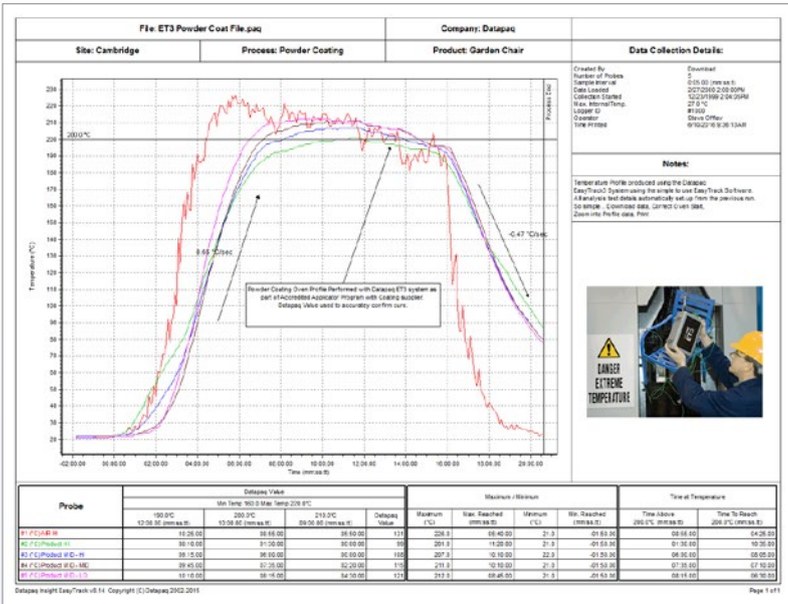
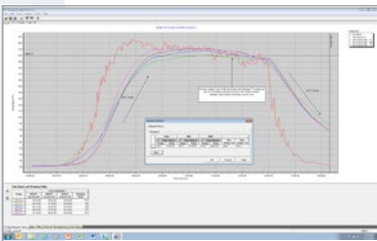


Logiciel DATAPAQ® EasyTrack® Insight



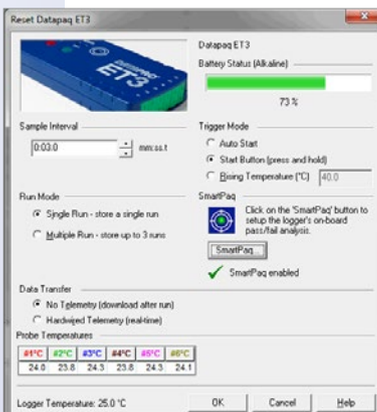
Rapport standard EasyTrack Insight sur une page



Logiciel EasyTrack Insight



Enregistreur ET3 SmartPaq* – Indicateur d'échec ou de réussite



Boîte de dialogue de réinitialisation d'EasyTrack Insight Professional



Modification de la langue d'interface en direct

LOGICIELS EASYTRACK INSIGHT ET EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

Simplicité d'utilisation, intuitivité et flexibilité

Le logiciel EasyTrack Insight joue un rôle fondamental au sein du système de création de profils de four EasyTrack3 de DATAPAQ. Outre le contrôle de l'enregistreur de données, EasyTrack Insight offre des informations claires et détaillées sur la signification des données de profil de températures recueillies. Le logiciel Insight a été conçu pour convertir avec rapidité et efficacité les données brutes en informations qui facilitent l'étude, la maîtrise et l'optimisation du procédé. S'appuyant sur la plateforme éprouvée EasyTrack Insight, ce nouveau système inclut des fonctionnalités qui rendent la création de profils plus simple que jamais. Le logiciel EasyTrack Insight Professional offre désormais des fonctions d'analyse et de reporting plus poussées, idéales pour les fournisseurs de peinture et les spécialistes des revêtements qui souhaitent renforcer la qualité de leurs produits ou services.

NOUVEAU

EASYTRACK INSIGHT

- Modification de la langue d'interface en direct
- Démarrage automatique du logiciel à la connexion de l'enregistreur de données ET3
- Marqueurs de pente : calcul de la montée en température
- Lecture du certificat de calibrage numérique directement sur l'enregistreur
- Interrogation et envoi de diagnostics de l'enregistreur au support technique
- Aide-mémoire électroniques et didacticiels sur l'état de l'enregistreur

EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

- Réinitialisation avancée de l'enregistreur
- Séries multiples : jusqu'à 3 consécutives
- SmartPaq : indication d'échec ou de réussite de création du profil directement sur l'enregistreur à la sortie du four
- Fichiers de procédé : modèles pour des séries rapides, efficaces et complètes
- Fonctionnalités d'analyse et de reporting plus poussées

* Uniquement avec le système EasyTrack 3 Professional

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EasyTrack2 Standard / Advanced	EasyTrack3 Standard / Advanced	EasyTrack3 Professional
Fonction	Insight EasyTrack Original SW5210 V7.0	Insight EasyTrack SW5210 V8.50	EasyTrack Insight Professional SW5210-P V8.50
Fonctions de base			
Windows 32 (gestion des fichiers dans l'Explorateur)	Oui	Oui	Oui
Traces de sonde sélectionnables	Oui	Oui	Oui
Affichage des données de température	Oui	Oui	Oui
Température/durée max. atteinte	Oui	Oui	Oui
Durée à température	Oui (3 températures de séchage)	Oui	Oui (3 températures de séchage)
Valeur « indice de séchage » DATAPAQ simple	Oui (1 planning de séchage)	Oui (3 températures de séchage)	Oui
Alarmes d'enregistreur (batterie déchargée, température dépassée, données non valides)	Oui	Oui (1 planning de séchage)	Oui
Protection contre les températures dépassées de l'enregistreur	Oui	Oui	Oui
Téléchargement de températures internes sur l'enregistreur	Oui	Oui	Oui
Avertissement d'expiration du calibrage	Oui	Oui	Oui
Correction du démarrage du four « manuelle »	Oui	Oui	Manuelle (durée/température)
Marqueur complet de procédé « manuel »	Oui	Oui	Oui et automatique
Correction de l'alignement des sondes	Non	Oui	Oui, manuelle
Aide contextuelle	Oui	Non	Oui
Zoom complet/procédé/souris	Oui	Oui	Oui
Analyse des données		Oui	
Importation des données	Du presse-papiers	Du presse-papiers	Oui
Analyse des alarmes	Non	Non	Oui, simple
Superposition des graphiques	Oui (1)	Oui (1)	Oui (3)
Reporting des données			
Rapport standard sur une page	Oui	Oui	Oui
Exportation PDF	Oui	Oui	Oui
Mémos, notes	Oui	Oui	Oui
Insertion d'images dans le rapport	Oui	Oui	Oui
Exportation de données	Oui	Oui	Oui
Visionneuse Paqfile	Oui	Oui	Oui
E-mails auto Paqfile	Oui	Oui	Oui
Téléchargement de la température interne de l'enregistreur	Oui	Oui	Oui

Enregistreur de données	ET2 Standard / Advanced	ET3 Standard / Advanced	ET3 Professional
Nouvelles fonctions Insight	SW5210V7.0	SW5210V8.50	SW5210-P V8.50
Interface multilingue	Non	Oui	Oui
Détection auto enregistreur	Non	Oui	Oui
Réinitialisation enregistreur – mode multiséries	Non	Non	Oui, avec ET3 jusqu'à 3
SmartPaq basic	Non	Non	Oui
Gestion de plusieurs fichiers	Non	Non	Oui
Personnalisation TAB analyse	Non	Non	Oui
Marqueur de pente – reporting des inclinaisons	Non	Oui	Oui
Analyse avancée (hausses/baisses et différences de pics)	Non	Non	Oui
Aire sous la courbe	Non	Non	Oui
Valeur « indice de séchage » DATAPAQ avancée)	Non	Non	Oui
Fichier de paramètres de valeur DATAPAQ (.dvp)	Lecture seule	Lecture seule	Lecture/écriture
Assistant valeurs DATAPAQ	Non	Non	Oui
Fichier de procédé simple	Non	Non	Oui
Zones du four et axe distance	Non	Non	Oui (6 zones max.)
Carte sondes	Non	Non	Oui
Zoom enregistré	Non	Non	Oui
Thermographe/graphe 3D	Non	Non	Oui
Oui Rapport de profil personnalisé	Non	Non	Oui
Calibrage d'enregistreur intégré	Non	Oui	Oui
Aide-mémoire intégré / Aide-mémoire/didacticiels animés	Non	Oui	Oui
Diagnostics d'entretien intégrés	Non	Lecture/envoi auto	Lecture/envoi auto

Fluke Process Instruments

EMEA

Cambridge, UK
Tel: +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

France

Tel: +33 1 70 80 00 07
vente@flukeprocessinstruments.co.uk

Americas

Everett, WA USA
Tel: +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

Chine

Pékin
Tel: +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

SAV global

Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.

www.flukeprocessinstruments.fr

© 2019 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications.
05/2019 OT_ET3_Insight_SW_DS_RevA_FR