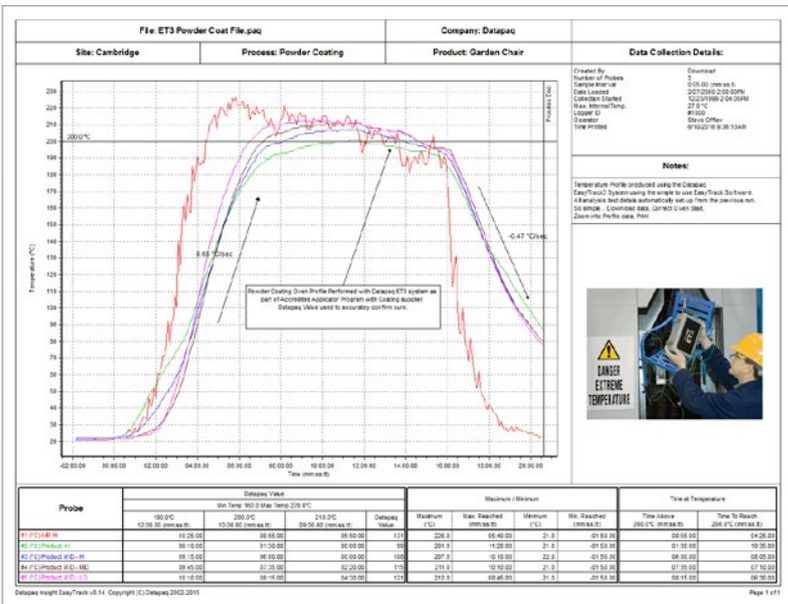
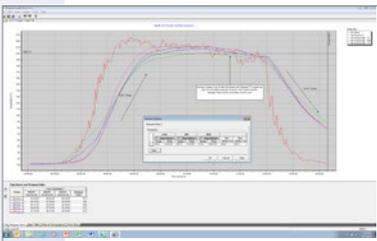


Software DATAPAQ® EasyTrack® Insight



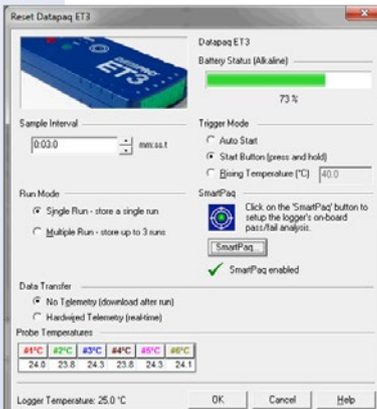
Einseitiger Standardbericht von EasyTrack Insight



Software EasyTrack Insight



Logger ET3 mit SmartPaq* Gut/Schlecht-Anzeige auf dem Logger



Reset-Dialog von EasyTrack Insight Professional



Sofortiger Wechsel der Menüsprache

SOFTWARE EASYTRACK INSIGHT UND EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

Einfache, intuitive und flexible Bedienung

Die Software EasyTrack Insight erlaubt Ihnen, das Leistungspotenzial des Systems DATAPAQ EasyTrack3 zum Erstellen von Ofen-Temperaturprofilen in vollem Umfang auszuschöpfen. EasyTrack Insight gewährleistet sowohl die Steuerung der Funktionen des Datenloggers als auch die aussagekräftige Analyse der erfassten Temperaturprofile. Die Software wurde mit dem Ziel entwickelt, die Messdaten schnell und effizient in wertvolle Informationen umzuwandeln, die Ihnen helfen, Ihren Temperaturprozess zu verstehen, zu steuern und zu optimieren. Das neue System baut auf der bewährten Plattform EasyTrack Insight auf und bietet neue Leistungsmerkmale, die das Erstellen von Temperaturprofilen wesentlich vereinfachen. Mit ihrer umfassenderen Analyse und Berichterstellung ist die Software EasyTrack Insight Professional ideal für Farbenhersteller und Beschichter geeignet, die die Qualität ihrer Dienstleistungen und Produkte weiter erhöhen möchten.

NEW

EASYTRACK INSIGHT

- Sofortiger Wechsel der Menüsprache
- Automatisches Starten der Software bei Anschluss an Datenlogger ET3
- Gradientenmarker zur Berechnung der Geschwindigkeit des Temperaturanstiegs
- Auslesen des digitalen Kalibrierscheins direkt aus dem Datenlogger
- Abfrage von Logger-Fehlerdiagnosen und sogar Weiterleitung an den technischen Kundendienst
- Integrierte Kurzbedienungsanleitung und Anleitungen zur Auswertung des Logger-Status

EASYTRACK INSIGHT PROFESSIONAL

- Umfassender Logger-Reset
- Bis zu 3 Komplettaufzeichnungen von Temperaturprofilen
- SmartPaq: Gut/Schlecht-Profilauswertung direkt am Logger beim Verlassen des Ofens
- Prozessdateien: Dateivorlagen für die schnelle, effiziente und vollständige Erfassung von Temperaturprofilen
- Erweiterte Analyse und Berichterstellung für noch mehr Aussagekraft

* Nur EasyTrack 3 Professional.

TECHNISCHE DATEN

	EasyTrack2 Standard / Advanced	EasyTrack3 Standard / Advanced	EasyTrack3 Professional
Funktion	Insight EasyTrack Original SW5210 V7.0	Insight EasyTrack SW5210 V8.50	EasyTrack Insight Professional SW5210-P V8.50
Basisfunktionen			
Windows 32 (Datei-Explorer)	Ja	Ja	Ja
Auswählbare Messfühlerkurven	Ja	Ja	Ja
Anzeige der Temperaturdaten	Ja	Ja	Ja
Erreichung max. Temperatur/Zeit	Ja	Ja	Ja
Zeit bei Temperatur	Ja (3× Aushärtetemperaturen)	Ja (3× Aushärtetemperaturen)	Ja (3× Aushärtetemperaturen)
Basis-DATAPAQ-Wert (Aushärteindex)	Ja (1× Aushärteverlauf)	Ja (1× Aushärteverlauf)	Ja
Logger-Alarme (Batterie, Temp.überschreitung, ungültige Daten)	Ja	Ja	Ja
Logger-Überhitzungsschutz	Ja	Ja	Ja
Temperatur-Download im Logger	Ja	Ja	Ja
Warnung bei Ablauf des Kalibrierscheins	Ja	Ja	Ja
Manuelle Ofenstart-Korrektur	Ja	Ja	Manuell (Zeit/Temp)
Manueller Prozess-Abschlussmarker	Ja	Ja	Ja + automatisch
Korrektur der Messfühlerausrichtung	Nein	Nein	Ja, manuell
Kontextabhängige Hilfe	Ja	Ja	Ja
Voller/Prozess-/Maus-Zoom	Ja	Ja	Ja
Datenanalyse			
Datenimport	aus Zwischenspeicher	aus Zwischenspeicher	Ja
Analyse-Alarme	Nein	Nein	Ja, Basis
Kurvenüberlagerung	Ja (1×)	Ja (1×)	Ja (3×)
Datenberichte			
1-Seiten-Standardbericht	Ja	Ja	Ja
Ausdruck als PDF	Ja	Ja	Ja
Notizen, Anmerkungen	Ja	Ja	Ja
Einfügen von Bildern	Ja	Ja	Ja
Datenexport	Ja	Ja	Ja
Paqfile Viewer	Ja	Ja	Ja
Paqfile autom. E-Mail	Ja	Ja	Ja
Download interne Logger-Temperatur	Ja	Ja	Ja

Datenlogger	ET2 Standard / Advanced	ET3 Standard / Advanced	ET3 Professional
Neue Funktionen der Insight-Software	SW5210V7.0	SW5210V8.50	SW5210-P V8.50
Mehrsprachige Menüführung	Nein	Ja	Ja
Automatisches Erkennen des Datenloggers	Nein	Ja	Ja
Logger-Reset – mehrere Profilaufzeichnungen	Nein	Nein	Ja, bis zu 3 mit ET3
SmartPaq Basic	Nein	Nein	Ja
Verarbeitung mehrerer Dateien	Nein	Nein	Ja
Analyse mit anpassbaren Registerkarten	Nein	Nein	Ja
Gradientenmarker – Meldung von Gradienten	Nein	Ja	Ja
Erweit. Analyse (Untersch. in Anstieg/Abfall und Spitzenwerten)	Nein	Nein	Ja
Fläche unter Kurve	Nein	Nein	Ja
Erweiterter DATAPAQ-Wert (Aushärteindex)	Nein	Nein	Ja
Parameterdatei mit DATAPAQ-Wert (.dvp)	Nur lesen	Nur lesen	Speichern und lesen
DATAPAQ-Wert-Assistent	Nein	Nein	Ja
Einfache Prozessdatei	Nein	Nein	Ja
Ofenzonen und Entfernungssachse	Nein	Nein	Ja (max. 6 Zonen)
Messfühlerkarte	Nein	Nein	Ja
Gespeicherter Zoom	Nein	Nein	Ja
Thermograph/3D-Graph	Nein	Nein	Ja
Anpassbarer Profilexport	Nein	Nein	Ja
Integrierte Loggerkalibrierung	Nein	Ja	Ja
Integrierte Kurzbedienungsanleitung./animierte Lernprogramme	Nein	Ja	Ja
Integrierte Servicediagnose	Nein	Autom. Lesen/Senden	Autom. Lesen/Senden

Fluke Process Instruments

EMEA

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

Deutschland

Tel: +49 69 222 220 212
sales@flukeprocessinstruments.de

Americas

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

China

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

Weltweiter Service

Fluke Process Instruments bietet verschiedene Serviceleistungen, einschließlich Reparatur und Kalibrierung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Niederlassung.

www.flukeprocessinstruments.de

© 2019 Fluke Process Instruments
Änderungen vorbehalten.
05/2019 OT_ET3_Insight_SW_DS_RevA_DE