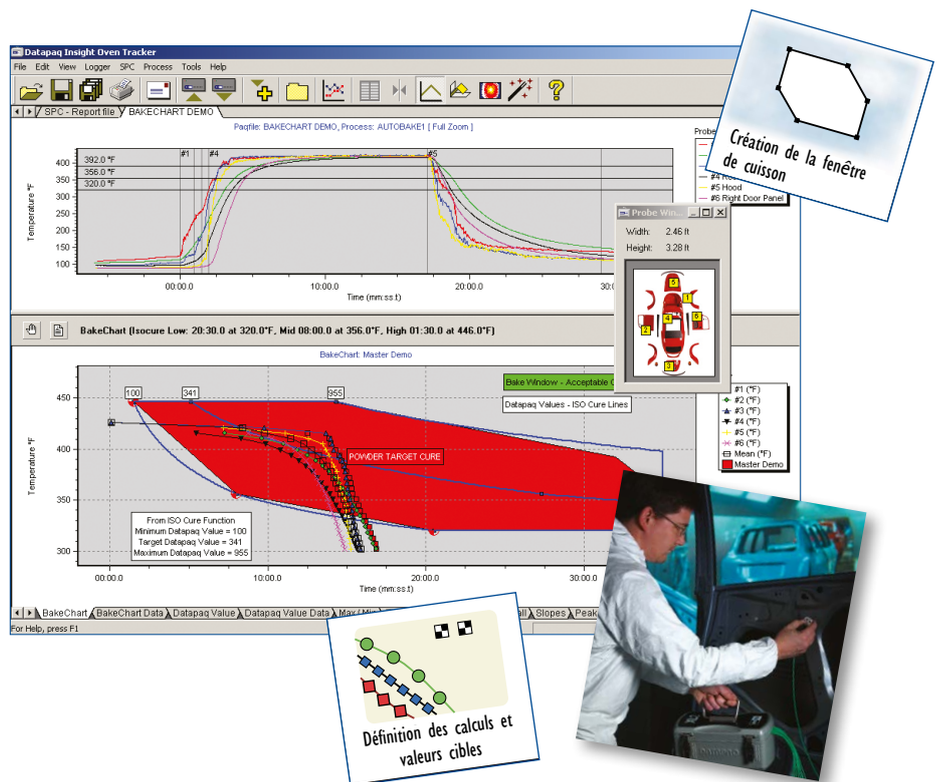


Insight BakeChart Software

BakeChart est désormais inclus dans le logiciel Oven Tracker® Insight

Vérifiez que votre cuisson de revêtement est conforme aux spécifications de fenêtre de cuisson de votre fournisseur de peinture.



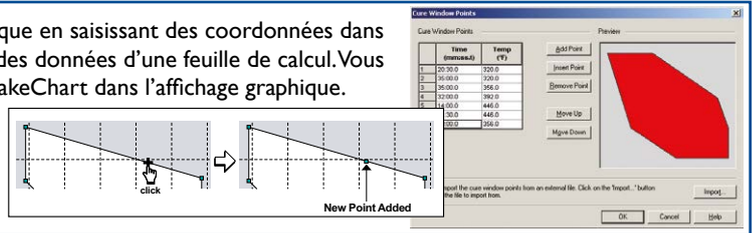
Il est maintenant simple de comparer vos données de temps à température avec les spécifications de la table de cuisson (fenêtre de cuisson) de votre fournisseur de peinture. Vous verrez immédiatement si votre processus de cuisson est dans la norme ou non.

BakeChart de Datapaq® effectue l'analyse automatiquement tout en reproduisant numériquement vos tables de spécification imprimées. Les fonctions BakeChart sont incluses dans le logiciel Oven Tracker Insight.

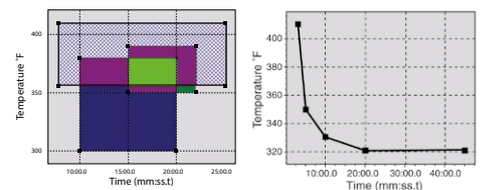
- Un seul fichier-paq contient les données d'analyse, les spécifications de cuisson et les résultats complets.
- L'analyse manuelle de données ou le transfert depuis votre ordinateur vers une table de cuisson imprimée ne sont pas nécessaires.
- Aucun risque d'erreurs de transfert ou d'interprétation de données.
- Des fonctionnalités d'exportation de données, d'impression au format PDF et de messagerie électronique vous permettent de transférer des données.
- Traçabilité complète des informations de rapport pour tester l'équipement et les données de profil brutes.
- Plus besoin d'armoires pleines de rapports de données photocopiés difficiles à interpréter ou de diagrammes dessinés sur papier.

ASSISTANTS BAKECHART CPS DU LOGICIEL INSIGHT

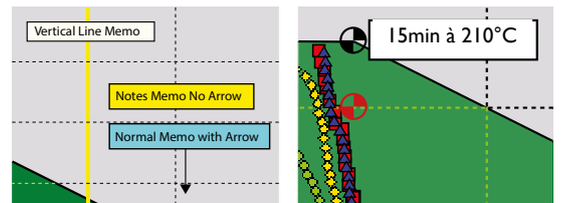
Créer un BakeChart numérique en saisissant des coordonnées dans un tableau ou en important des données d'une feuille de calcul. Vous pouvez même modifier un BakeChart dans l'affichage graphique. D'un simple clic de la souris, ajoutez, supprimez et déplacez les coordonnées.



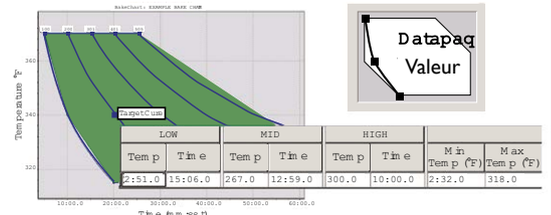
Superposez plusieurs BakeCharts. Personnalisez le style de couleurs et d'ombrage pour identifier la région de cuisson optimale pour plusieurs process. Vous pouvez créer des lignes de seuil ou fermer des représentations de courbes.



Ajoutez des notes, des marqueurs de points cibles ou des étiquettes de texte pour décrire les informations.



Utilisez la nouvelle fonction unique de cuisson ISO pour définir la zone de BakeChart en termes de Valeur Datapaq (Indice de cuisson). Identifiez la plage de tolérance de Valeur Datapaq de votre process. Cela permet un contrôle qualité quotidien précis.



Signalez les données de temps à température pour plusieurs fichiers-paq simultanément dans un BakeChart. Calculez et affichez la moyenne, les données de temps à température et les écarts de la moyenne de véritables profils/sondes.

BakeChart					
Temp (°F)	335.0		337.0		
#1 (°F)	16:02.0	+00:50.0	15:58.0	+00:49.8	15:
#1 (°F) Overlay 1	15:56.0	+00:44.0	15:55.0	+00:46.8	15:
#1 (°F) Overlay 2	15:53.0	+00:41.0	15:51.0	+00:42.8	15:
#1 (°F) Overlay 3	12:57.0	-02:15.0	12:49.0	-02:19.3	12:
#1 (°F) Mean	15:12.0		15:08.3		15:

Fluke Process Instruments

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

France
Tel: 0800 901 606
vente@flukeprocessinstruments.co.uk

Americas
Derry, NH USA
Tel: +1 603 537 2680
sales@flukeprocessinstruments.com

China
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

© 2016 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications.
10/2016_DS_Insight BakeChart_Rev_B1_FR

