



Contrôle d'Injection Séquentielle

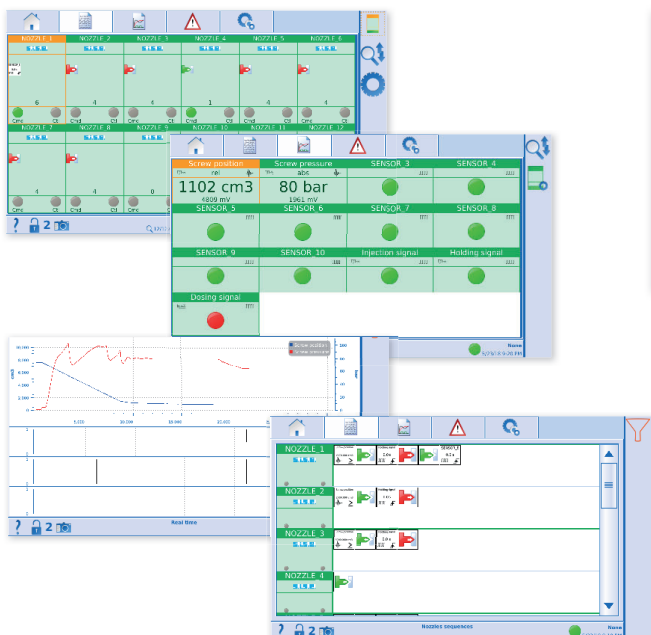


*Nouveau !
GC'Timer*

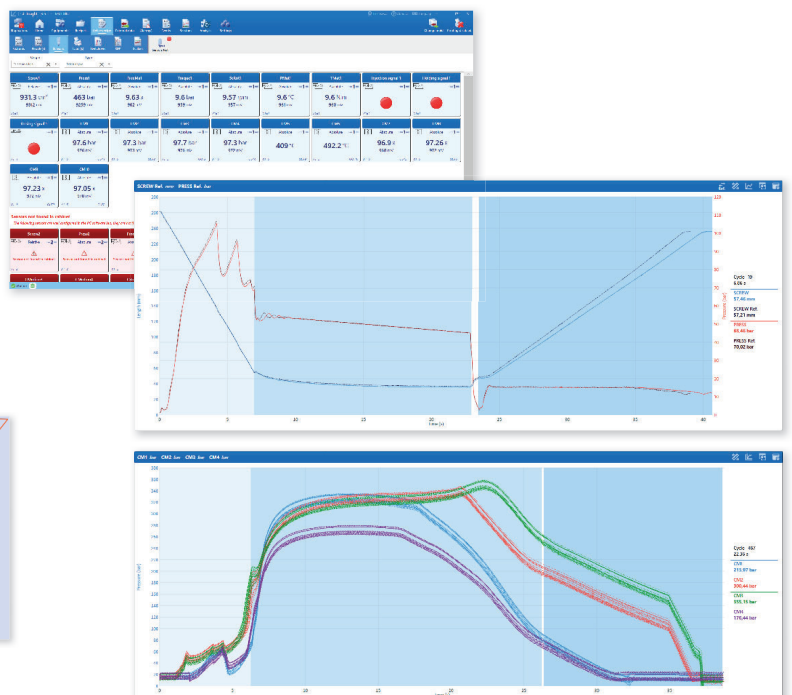
La gamme GC spécialement conçue pour le pilotage séquentiel évolue vers l'industrie 4.0. En plus des commandes standards, SISE a doté ses coffrets de nouvelles fonctions d'acquisitions (SPC) pour mesurer la performance et les dérives du process à l'aide d'indicateurs par une gestion mono- ou multivariée des signaux des capteurs outillage et machine.

Cette nouvelle gamme permet une traçabilité du process dans le temps avec la sauvegarde et la transmissions des données aux différents utilisateurs.

ECRANS GC :



SOFTWARE PSP :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nouveau !

MODÈLES	GC'TIMER	GC'ACCESS	GC'TECH
Dimensions - H x L x P (mm)	245 x 334 x 341	400 x 303 x 341	556 x 303 x 341
Ecran tactile couleur	7"	7"	10"
Visualisation fichier Pdf	Oui	Oui	Oui
Téléchargement fichier de programmation par clef USB	Non	Oui	Oui
Nb de voies en simple effet	12	6 - 12 - 18	6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36
Nb de voies en double effet	Non	6 - 12 - 18	6 - 12 - 18 - 24 - 30
Nb de ouvertures/fermetures dans le cycle par voie	2	2	10
Multilingue	Oui	Oui	Oui
Nb de fichiers moule	Illimité	Illimité	Illimité
Surveillance Process	Non	Oui	Oui
Nb de signaux machine	2	6	8
Nb de signaux moule	0	0	10
Gestion sécurités machine (Alarme système externe)	Oui	Oui	Oui
Liaison VNC sur écran Presse	Non	Oui	Oui

PROGRAMMATION

Top Injection	Oui	Oui	Oui
Top Maintien	Oui	Oui	Oui
Position Vis en mm, cm ³ / in, in ³	Non	Oui	Oui
Pression Injection	Non	Oui	Oui
Top Dosage	Non	Non	Oui
Pilotage commutation	Non	Non	Oui
Nb maximum capteur pression moule	0	0	8
Nb maximum capteur température moule	0	0	2
Test individuel des obturateurs en mode manuel	Oui	Oui	Oui
Détection Rebut	Non	Oui	Oui
Acquisition des mesures sur courbes en temps réel	Non	Oui	Oui

OPTIONS

Gestion Multi-matière	Non	Non	Oui
Gestion Distributeur double bobine	Non	Oui	Oui
Gestion Fin de course	Non	6 - 12	6 - 12 - 18 - 24

PARAMÉTRAGES ET TRAÇABILITÉ 4.0

Comptage cycles	Oui	Oui	Oui
Gestion fichiers (création/sauvegarde illimitées)	Oui	Oui	Oui
Détection Rebut (SDP, SPC)	Non	Oui	Oui
Affichage temps de cycle	Non	Non	Oui
Création et calcul d'indicateurs de performance	Non	Non	Oui
Paramétrage point de commutation	Non	Non	Oui
Traçabilité par sauvegarde sessions	Non	Non	Coffret / Logiciel
Export des données de sauvegarde sessions	Non	Non	Coffret / Logiciel
Gestion étiquettes	Non	Non	Coffret / Logiciel
Connexion avec système MES - MQTT	Non	Non	Oui

Vues coffret GC-Tech:



Accessoires :

Groupe hydraulique, blocs de distribution,...

