

GF Machining Solutions

+GF+

Fils certifiés

Découvrez les possibilités du SMART wire



SMART wire

Débloquez le potentiel de votre machine* séries AgieCharmilles CUT avec le SMART wire

Le SMART wire GF Machining Solutions vous permet d'utiliser votre machine au maximum de son potentiel et d'accéder au passage de l'industrie 4.0. Les bobines SMART wire sont équipées avec des puces RFID pour stocker les caractéristiques techniques du fil et les données de traçabilité. SMART wire vous aide à éviter les interruptions non planifiées grâce à un contrôle par la machine de la longueur de fil restante et d'améliorer la traçabilité à l'aide des données contenues dans le rapport machine. De plus, vous aurez la garantie d'utiliser toujours le bon fil car SMART wire vérifie la technologie fil sélectionnée sur la machine.

* Merci de vérifier avec votre vendeur local la compatibilité avec votre machine

Valeur ajoutée

Continuité du processus

Le contrôle de la longueur de fil améliore votre productivité et vous assure qu'il reste suffisamment de fil pour terminer le processus

Traçabilité du processus

Les informations du rapport d'usinage contiennent les données du fil (date de fabrication, numéro de lot, type de fil, etc.) afin d'atteindre les exigences de vos clients en terme de traçabilité

Amélioration du processus

Le contrôle automatique de la technologie fil garantit que la technologie utilisée correspond au fil monté sur la machine et permet d'optimiser les performances

Transfert d'information

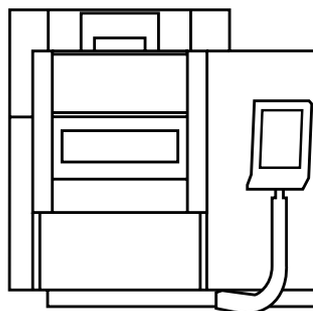


Données fil
(caractéristiques fil, traçabilité, etc.)



Importation des données fil
(type, qualité, longueur, date de péremption)

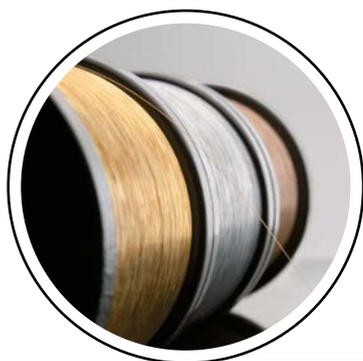
Etat de la bobine
(longueur de fil restante)



Les informations du SMART wire sont disponibles sur la page smart consommable de la machine



Rapport d'usinage avec toutes données de traçabilité du fil (mise à jour logiciel en cours)



Fils disponibles avec la fonctionnalité SMART

Tous nos fils premium sont équipés avec la fonctionnalité SMART