

Prestations de mise en service GFCH

FESTO



Caractéristiques principales

Mise en service sur site

Cette situation vous est-elle familière ?

Vous avez assemblé le système assez rapidement, mais vous rencontrez des problèmes pour le mettre en service. Avec Festo comme partenaire, vous êtes entre de bonnes mains. Vous pouvez faire configurer et paramétrer votre système d'axes électriques rapidement et efficacement sur site par un technicien Festo.

Forfait de service :

“Configuration et paramétrage des systèmes d’axes”.

Vos avantages :

- Gagnez du temps et obtenez les réglages optimaux grâce à une mise en service professionnelle
- Ayez toutes les données à portée de main après la sauvegarde des données
- Formation pratique pour les employés afin que les futurs projets puissent être mis en œuvre de manière professionnelle et efficace en interne



Services

Le forfait de service comprend :

- Vérification du câblage, des trajectoires de mouvement et des chaînes porte-câbles
- Optimisation des paramètres de contrôle et de la prise de référence
- Actionnement de l’axe en mode test
- Sauvegarde des données et documentation
- Instruction pratique pour les opérateurs

Temps requis par système pour la mise en service sur site :

Système 1 axe :	3 h
Système 2 axes :	5 h
Système 3 axes :	7 h

Exigences pour l'exécution des travaux

- Utilisation d'un contrôleur de moteur Festo de type CMMP, CMMT, CMMO, EMCA...
- Accès à la machine ou au système
- Les travaux mécaniques, pneumatiques et électriques sont terminés
- Personnel qualifié responsable de la machine présent à la date convenue

Assistance supplémentaire

Pourquoi ne pas profiter également de l'expérience de nos techniciens pour :

- Connexion à l'automate supérieur
- Optimisation de l'utilisation des composants Festo pour votre application
- Maintenance et réparation des mécanismes d'axes

Données de commande - Mise en service sur site

Description	N° pièce	Type
Système 1 axe	8044339	GFCH-1
Système 2 axes	8044340	GFCH-2
Système 3 axes	8044341	GFCH-3

Caractéristiques principales

Mise en service à distance

Cette situation vous est-elle familière ?

Vous rencontrez des problèmes lors de la mise en service du système et l'assistance sur site n'est pas possible ? Avec Festo comme partenaire, vous êtes entre de bonnes mains. À l'aide de notre logiciel de communication, le technicien Festo accède au système pour fournir une assistance rapide et fiable lors de la mise en service du système d'axes, sans être sur place.

Forfait de service :

“Configuration et paramétrage à distance des systèmes d'axes”.

Vos avantages :

- Gagnez du temps et obtenez les réglages optimaux grâce à une mise en service professionnelle
- Efficacité maximale : notre spécialiste est à votre disposition partout - sans frais de déplacement
- Les interruptions de la mise en service à distance ne posent aucun problème ! Notre spécialiste se réserve toute la journée pour la mise en service de votre système.



Services

Le forfait de service comprend :

- Assistance à distance lors de la mise en service
- Configuration et paramétrage du contrôleur de moteur
- Test fonctionnel conjoint du système
- Sauvegarde des données et documentation
- Présentation du logiciel de configuration Festo

Temps requis par système pour la mise en service à distance :

Système 1 axe :	2 h
Système 2 axes :	3,5 h
Système 3 axes :	5 h

Exigences pour l'exécution des travaux

- Installation locale (PC client) de la configuration et du logiciel à distance
- Droits d'administrateur local
- Connexion Internet stable
- Les travaux mécaniques, pneumatiques et électriques sont terminés
- La logique 24 V et la tension de charge 230 V / 400 V doivent être connectées
- Personnel qualifié responsable de la machine présent pour la mise en service conjointe

Données de commande - Mise en service à distance

Description	N° pièce	Type
Système 1 axe	8136842	GFCH-1-R
Système 2 axes	8136843	GFCH-2-R
Système 3 axes	8136844	GFCH-3-R