

## CENTRALES SYNCHRONISÉES

700 bar

SORTIES SYNCHRONISÉES • CONTRÔLÉES PAR AUTOMATE



## FPT-SYNCHRO

1 mm de précision  
4 à 48 points de levage

Pour une précision de 1 mm lors d'opérations de levage et d'abaissement de charges lourdes avec des vérins hydrauliques en mode automatique, avec une grande précision.

- FPT fabrique des systèmes de levage synchronisé contrôlé par automate de dernière génération. Le système de levage synchrone FPT permet à l'opérateur de poursuivre chaque étape de levage et de descente en synchro avec une gestion intégrée des éléments hydrauliques et de commande. Les charges déséquilibrées sont maintenues au même niveau pendant les phases de montée et de descente, avec une précision de 1 mm.
- Le système de levage synchronisé FPT est la solution idéale pour gérer les opérations de levage et d'abaissement de structures lourdes ou complexes.
- Le système est contrôlé par automate (Siemens), le meilleur de la technique pour gérer les opérations de levage ou d'abaissement.
- Le système a été conçu pour s'adapter à toutes les exigences de levage et peut être entièrement personnalisé. L'outil idéal pour les opérations de levage ou de pesage qui nécessitent des fonctions de contrôle dédiées. Système simple, sûr et modulable.
- Les applications courantes du système de levage synchrone vont de 4 à 48 vérins :
- Les capteurs de course et de pression permettent un levage et une descente synchrones avec une précision de 1 mm, réduisant le risque de déformation due à une répartition inégale des charges entre les points de levage. L'opérateur peut utiliser l'écran du PC pour définir les paramètres de l'opération à effectuer, décider du nombre de cylindres à utiliser, de la course, de la précision et de la vitesse à laquelle opérer.
- Logiciel

Contactez-nous pour vous accompagner dans votre projet.



# CENTRALES SYNCHRONISÉES

700 bar

