



PFAFF
silberblau



STAHL
CraneSystems

CMC
INTELLIGENT MOTION
Columbus McKinnon



Yale

Notre expertise
Palans Électriques

Notre expertise Palans électriques

La gamme de palans électriques à chaîne et de treuils électriques à câble Columbus McKinnon est reconnue pour sa robustesse et ses performances dans l'industrie du levage et de la manutention, dans une large gamme de capacités, de fonctionnalités et de spécificités, et peut répondre à toutes les demandes de nos clients. Qu'il s'agisse d'un simple palan pour l'assemblage, de conditions d'utilisation difficiles ou d'équipements industriels dans des environnements antidéflagrants. Du treuil standard pour la construction, aux applications de transport en passant par les treuils à câble, les treuils industriels pour les applications les plus difficiles - même dans les applications scéniques - et les palans à câble pour les ponts roulants.

Yale® CPV Palan électrique à chaîne fixe à crochet ou avec chariot intégré Capacité 125 - 5000 kg

Le palan électrique à chaîne CPV allie design moderne et innovation technique. Cette gamme de palans robustes et polyvalents est idéale pour les applications professionnelles.



Yale® CPEF Palan électrique à chaîne fixe à crochet ou avec chariot intégré Capacité 1600 - 10000 kg

La série CPEF est une gamme de produits de haute qualité pour les applications professionnelles. Ils sont très robustes et conçus pour une longue durée de vie.



Plus d'information sur les palans électriques à chaîne.

STAHL® ST Palan électrique à chaîne fixe à crochet ou avec chariot Capacité 125 - 6300 kg

Les utilisateurs, les constructeurs de ponts et les intégrateurs apprécient ce classique robuste qui a déjà fait ses preuves. Il est puissant, fiable et peu exigeant en termes de maintenance et de consommation d'énergie.



Plus d'information sur les palans électriques à chaîne.

Yale® Mtrac Treuril à câble passant Capacité 66 - 1000 kg

Le treuil à câble passant Yale Mtrac® combine design industriel de pointe et innovation technique.



Plus d'information sur les treuils électriques à câble.

Yale® RPE Treuril électrique à câble Capacité 250 - 2000 kg

Le design compact et pratique du RPE et la sortie de câble universelle permettent des applications dans presque toutes les positions pour lever et tirer des charges.



PFaff® THETA Treuril électrique à câble Capacité 100 kg

La série THETA de Pfaff-silberblau offre sécurité, fiabilité et simplicité d'utilisation, tout en étant adaptée à une large gamme d'applications. Elle est conforme aux normes de prévention des accidents DGUV V54 (BGV D8) pour la suspension statique de charges au-dessus de personnes.



PFaff® BETA Treuril électrique à câble Capacité 250 - 7500 kg

Les treuils électriques à câble robustes BETA EL sont utilisés pour le levage, l'abaissement et la traction de tous types de charges et pour tous type d'applications.

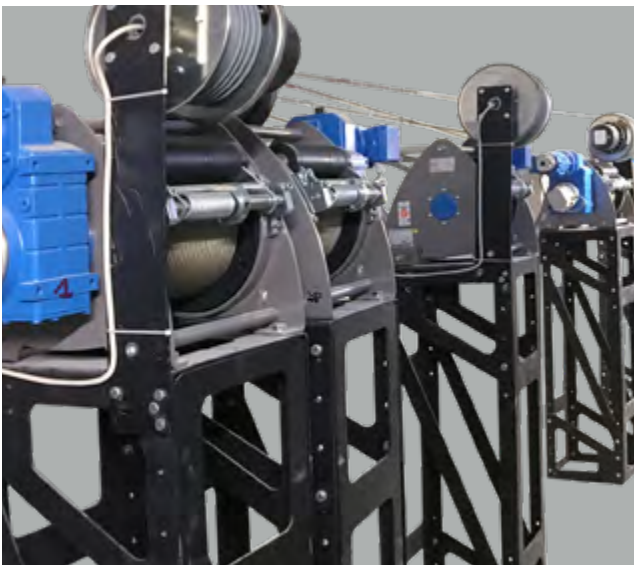


STAHL® Palan électrique à câble Capacité jusqu'à 160000 kg

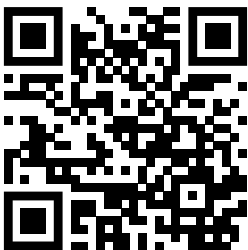
Le palan à câble est utilisé dans le monde entier dans de nombreuses applications différentes. Compacts, robustes, particulièrement faciles à entretenir, ils sont idéaux lorsqu'il s'agit de combiner qualité, flexibilité et performance. Le système de modules permet des combinaisons presque illimitées des composants.



Plus d'information sur les palans électriques à câble.



Chez Columbus McKinnon, vous trouverez le palan adapté à votre application!
Des solutions sur mesure sont également possibles.



CMCO en un coup d'oeil!

Notre site: www.cmco.com

Nous suivre: [in](#) [ig](#) [v](#) [yt](#) [fb](#)



STAHL CraneSystems, Magnetek, Pfaff-silberblau, Duff-Norton, Yale, Dorner, CM et Montratec sont des marques du **Groupe Columbus McKinnon**.

Columbus McKinnon France · Zone industrielle des Forges · 18100 Vierzon, France · Tél. 0248718570 · centrale@cmco-france.com



Sous réserve de modifications et d'améliorations techniques. Aucune garantie pour les erreurs d'impression ou les fautes.

CMCO Fr 31.10.2023