

Merci de photocopier ce questionnaire au format A4 et de nous le renvoyer par fax!

Questionnaire sur les treuils à câble

Notre numéro de fax est indiqué au verso du catalogue!

1. Mode d'entraînement*

- manuel
 - électrique, tension de service Phases / Volt / Hz
 - pneumatique, débit l/sec bar
 - hydraulique, débit l/min bar
- Nombre des pièces des palans à câble

2. Usage et capacité*

- Treuil de traction avec daN de force de traction et m de course de câble
 - Treuil de levage avec kg de charge et m de course de câble
 - Treuil traversant avec daN de force de traction et m de course de câble
 - Treuil à friction avec daN de force de traction
 - Treuil de traction avec daN de force de traction
- Si la force de traction ou la charge est inconnue, décrire l'application à l'aide de la course de roulement, du poids et des conditions de roulement de la charge à tracter. Dans le cas d'une force de levage, ajouter la pente maximale de la trajectoire.
-
-
-
-

3. Vitesse du câble

- lente (1-5m/min) o moyenne (5-15m/min)
- rapide (>15m/min) o exacte m/min
- progressive de m/min à m/min
- 2 vitesses m/min et m/min

4. Lieu d'implantation

- Distance avec le premier renvoi m
- intérieur extérieur extérieur eau de mer

5. Type de charge

- Marchandises Marchandises en suspension au-dessus de personnes
- Marchandises à déplacer au-dessus de personnes
- Personnes

6. Options de treuil

- Câble m Câble fourni lâche Câble enroule
- Extrémité de câble lisse
- Extrémité de câble pourvue d'une cosse Crochet
- Tambour rainuré Rouleau presse-câble
- Contacteur de fin de course sur broche
- Contacteur de mou de câble
- Roue libre Dispositif d'enroulement
- Protection du tambour Frein agissant sur le tambour
 - mécanique automatique
- Manivelle Desserrage manuel du frein
- 2 sorties de câble avec m d'écart
- Plusieurs sorties de câble selon schéma
- Classe de protection anti déflagration:

7. Commande

- Commande directe par m de fil de commande
- Commande par contacteur
 - Sur le cadre du treuil
 - Pour montage mural avec m d'écart avec le treuil à câble
- Convertisseur de fréquence
 - Sur le cadre du treuil
 - Pour montage mural avec m d'écart avec le treuil à câble



8. Actionnement

- Boutons-poussoirs dans l'armoire de commande
- Bouton de commande manuelle sur m de fil de commande
- Commande à distance
- Bouton mural
- Bouton au pied
- Plusieurs avec sélecteur dans l'armoire de commande

9. Options de commande

- Connecteur pour accessoires
- Câble de raccordement au réseau avec m de fil d'alimentation
- Sectionneur
- Limiteur de charge électrique
- Protection intégrale moteur (surveillance de la température)

10. Autres demandes

.....

.....

.....

.....

.....

11. Merci de faire ici un croquis de l'usage prévu

* Ces champs doivent être remplis.

Merci de bien vouloir apporter le plus de précisions possibles. C'est l'unique moyen d'être sûr que le treuil que nous allons vous proposer sera adapté à votre utilisation particulière.

Entreprise :

Cachet de l'entreprise

Demandeur :

Téléphone :

Telefax :

