

Angetriebene Seilwinden

Driven rope winches

Treuil à câble entraîné

- Lastbereich 100 kg - 50 t
- Elektroseilwinden
- Hydraulische Seilwinden
- Pneumatische Seilwinden

Auf Ihren Einsatzfall abgestimmt:

- Seilkapazität
- gerillte Seiltrommel
- auskuppelbare Seiltrommel
- geteilte Seiltrommel
- Seileinweiser oder Seilanpreßrolle
- Seilgeschwindigkeiten
- einfache Handbedienung bis zu komplexen Steuerungen
- Sonderausstattung wie Hubbegrenzung, Überlastschalter oder Schlaffseilschalter
- Für speziellen Einsatz z. B. BGV C1 oder Seeschiffe
- erhöhte Anforderungen an Staub- und Spritzwasserschutz

- Lifting capacity 100 kg - 50 t
- Electric rope winches
- Hydraulic rope winches
- Pneumatic rope winches

Adapted to your requirements:

- Rope capacity
- grooved drum
- Disengager / clutch
- devided rope drum
- Rope guide or rope pressure-pad
- Rope speed
- simple hand operation or complex control systems
- additional accessories like limiting switch, overload protection or slack rope switch
- For special application (e.g. for stages and studios) or marine application
- better dust-proof and weatherproof protection

Bitte Gesamtkatalog anfordern oder downloaden!

Please order our comprehensive program brochure or download!

Demandez notre catalogue détaillé " Treuil à câble motorisé " ou faites le téléchargement !

- Capacité de levage 100 kg - 50 t
- Treuils électriques
- Treuils hydrauliques
- Treuils pneumatiques

Adapté à votre emploi :

- Résistance du câble
- Tambour à câble rainuré
- Tambour débrayable
- Tambour divisé
- Guidage de câble ou rouleau presse câble
- Vitesse du câble
- Commande manuelle ou commande complexe
- Options telles que limiteur en fin de course, limiteur de charge ou interrupteur de mou de câble
- Pour utilisations particulières, (p. ex. pour des scènes/studios ou la navigation maritime)
- meilleure étanchéité et protection anti-poussière



50-2

haacon hebetechnik gmbh

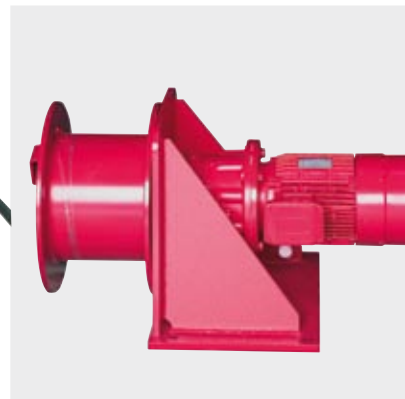
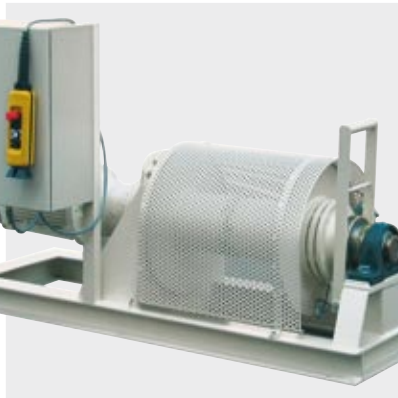
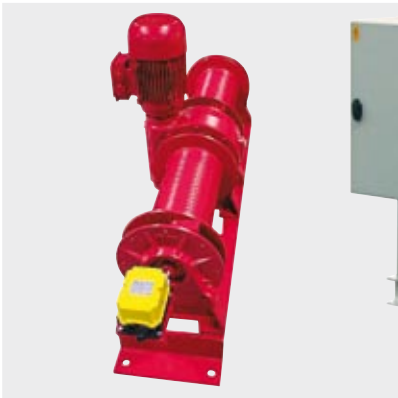
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

Tel: + 49 (0) 93 75/84-0
Fax: + 49 (0) 93 75/84-86
e-mail: hebetechnik@haacon.de
Internet: <http://www.haaccon.com>

Angetriebene Seilwinden Beispiele

Driven rope winches - examples

Treuil à câble entraîné - versions diverses



50-1