

JOEL RIGGING

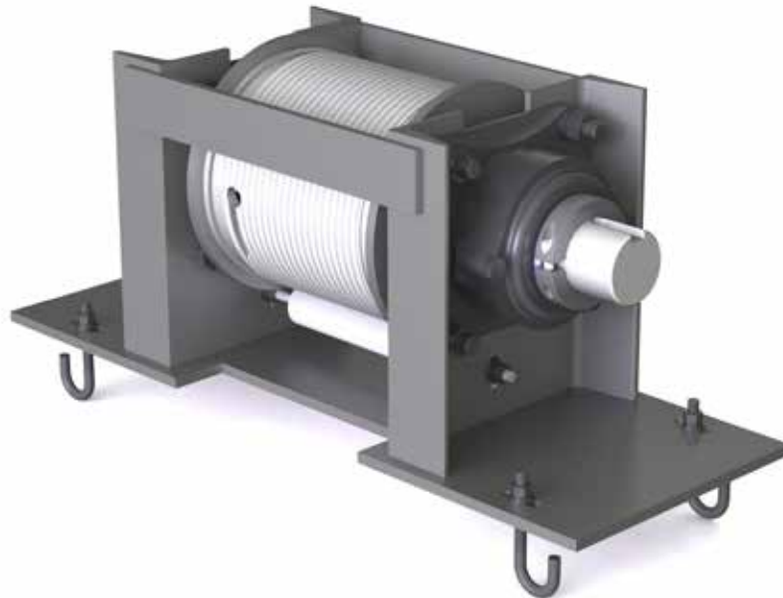
TREUIL MOTORISÉ

À TAMBOUR HÉLICOÏDAL

COMPOSANT D'UN TREUIL MOTORISÉ D'UN ARBRE DE TRANSMISSION

Les treuils motorisés à tambour hélicoïdal de JOEL Rigging sont conçues pour être intégrées dans un système complet de levage d'arbre de transmission.

Le tambour est usiné pour s'adapter au diamètre du câble et à la course requise pour le système, supporté par des paliers à bride et fourni avec un rouleau de retenue du câble.



La configuration de base comprend :

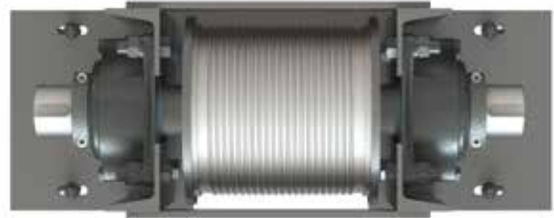
CARACTÉRISTIQUES :

- Peint en noir
- Disponible avec arbre à la droite ou la gauche
- Disponible pour les câbles de 3/16" à 3/4
- Peut être installé à la verticale ou suspendu

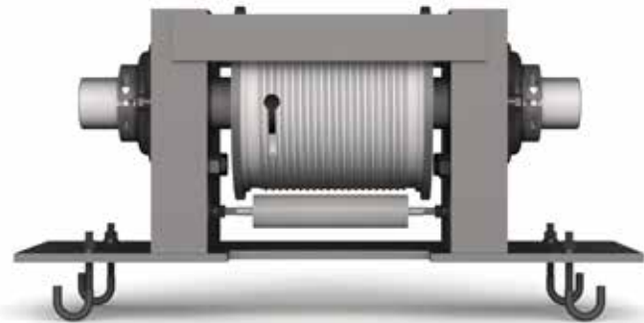
JOEL RIGGING

TREUIL MOTORISÉ

À TAMBOUR HÉLICOÏDAL



VUE DU DESSUS



VUE FRONTALE



VUE DU CÔTÉ DROIT

