

Fiche produit détaillée

Article : TREUIL COME UP HYDRAULIQUE BISON 30 EN/LD (13600KG)

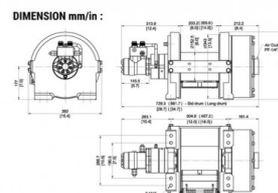
Aucune image disponible

Summary Marque : Come-Up
Type : Industriels

Modele : BISON30

Force max : 13600KG

Alimentation : Hydraulique



Pricelist

Features

Description TREUILS INDUSTRIELS ELECTRIQUES

Treuil de récupération hydraulique de 13,6 tonnes

Alimenté par une pompe entraînée par prise de force (unité de prise de

force) avec des vitesses de récupération variables pour un taux de travail élevé

Moteur à couple de fonctionnement très efficace et constant de 155,7 cm³/tr avec une capacité de 13 600 kg / 30 000 lb

Train d'engrenages planétaires renforcés à 2 étages avec rapport de démultiplication de 41:1 pour une vitesse de ligne plus rapide

Embrayage pneumatique intégré pour un déroulement rapide du câble métallique

Le frein multi-disque (MDB) breveté pour maintenir la pleine charge

Idéal pour les remorques à usage intensif, les transporteurs à rouleaux et les applications de récupération commerciale

Guide-câble à rouleau, tendeur de câble et vanne d'équilibrage à deux voies fournis

Conforme à la norme SAE J706 révisée en août 2003 et à la directive CE sur les machines 2006/42/CE.

Traction de ligne nominale : 13 600 kg / 30 000 lb (classification SAE J706)

Vitesse de ligne (à la 1ère couche de corde) : 5 mpm à 60 l/min (16 fpm à 15,9 g/min)

Pression de fonctionnement : 175 bars / 2 540 psi

Débit d'huile maximum : 60 l/min (15,9 g/min)

Moteur hydraulique : 155,7 cm³/tr (9,5 in³/tr)

Rapport de démultiplication : engrenage planétaire à 2 étages 41:1

Construction du treuil : boîtiers en fonte avec tambour en acier

Embrayage (Freespooling) : Arbre de sortie débrayé

Frein : Frein multidisque (MDB) breveté et valve d'équilibrage fournie

Rotation du treuil : le câble métallique doit être orienté sous-roulé uniquement

Diamètre du fût du tambour : 152,5 mm (6")

Diamètre de la bride du tambour : 343 mm (13,5")

Distance entre brides : 203 mm (8") - Tambour standard

355,6 mm (14") - Tambour long

Modèle de boulon de montage : 190,5 x 304,8 mm (7,5" x 12") ; 266,7 x 304,8 mm (10,5" x 12") - Std. tambour

190,5 x 457,2 mm (7,5" x 18") ; 266,7

x 457,2 mm (10,5" x 18") - Tambour long

Câble métallique recommandé : 16 mm x 43 m (5/8" x 141') - Std. tambour

16 mm x 75 m (5/8" x 246') - Tam

bour long

Qualité de 1 960 N/mm² (EIPS) avec une résistance à la rupture minimale de 179 kN (40 167 lbf) requise pour la classification SAE J706

