

## Fiche produit détaillée

Article : TREUIL COME UP HYDRAULIQUE BISON 50 EN/LD ( 22680KG )

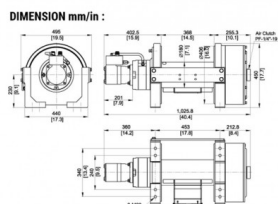
Aucune image disponible

Summary Marque : Come-Up  
Type : INDUSTRIELLE

Modele : BISON50

Force max : 22680KG

Alimentation : HYDROLIQUE



### Pricelist

### Features

### Description

Bisons 50

Treuil de récupération hydraulique de 22,6 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 251,8 cm<sup>3</sup>/tr avec une capacité de 22 680 kg / 50 000 lb

Train d'engrenages planétaires renforcés à 2 étages avec rapport de démultiplication de 44:1 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 recul 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 : 22 680 kg / 50 000 lb (classification SAE J706)

Vitesse de ligne (à la 1<sup>ère</sup> couche de corde) : 5,7 mpm à 100 l/min (19 fpm à 26,5 g/min)

Pression de fonctionnement : 200 bar / 2 900 psi

Débit d'huile maximum : 100 l/min (26,5 g/min)

Moteur hydraulique : 251,8 cm<sup>3</sup>/tr (15,4 in<sup>3</sup>/tr)

Rapport de démultiplication : engrenage planétaire à 2 étages 44:1

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-enroulé uniquement

Diamètre du fût du tambour : 180 mm (7,1")

Diamètre de la bride du tambour : 406 mm (16")

Distance entre les brides : 368 mm (14,5")

Modèle de boulon de montage : 240 x 453 mm (13,4" x 17,8") ; 340 x 453 mm (13,4" x 17,8")

Câble métallique recommandé : 22,4 mm x 48 m (7/8" x 157') 1 770 N/mm<sup>2</sup> (EIPS) résistance à la rupture de 305 kN (68 442 lbf) requise pour la classification SAE J706