

TREUIL FORESTIER À DOUBLE BOBINE



Centrale hydraulique indépendante.

Grille de protection orientable.

Option radiocommande préconisée.

Enroulement du câble dans le sens du treuillage.

Mécanisme professionnel à bain d'huile.

3 Versions :

- Poulie Simple / - 1 Poulie à déroulement Hydraulique / - 2 poulies à déroulement hydraulique

Livré avec: Câble densifié Haute Résistance - Support Sapie & Tronçonneuse - Caisson chaîne de débardage - Poulie inférieure

Le cardan et deux chaînes de débardage grade 100 de 2,5M sont offerts.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2X10EH 2PH	
RÉFÉRENCE	7132X10EH/C
FORCE DE TRACTION (T)	2 X 10
FORCE DE FREINAGE (KN)	125 (12,5 T)
VITESSE MOYENNE D'ENROULEMENT DU CÂBLE (M/S)	0,5
LONGUEUR / DIAMÈTRE CÂBLE DENSIFIÉ	2 X 90 M / Ø 13 (RUPTURE 17,21 T) + CHOOKER/CULOT/COIN
PUISSANCE PDF REQUISE (CV)	100
LARGEUR BOUCLIER (MM)	2 020
POULIE À DÉROULEMENT HYDRAULIQUE	OUI LES DEUX
DIMENSIONS L X L X H	0.820 M X 2.020 M X 2.400 M
POIDS (KG)	1080.000000
PRIX € HT	NÉCESSITE UN ACCOMPAGNEMENT

CONSEILS D'UTILISATION

Le câble métallique est un élément essentiel du treuil de débardage. Pour une utilisation correcte il est impératif de dérouler entièrement le câble à chaque utilisation. Les renseignements techniques, photographies, tarifs sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.



MATÉRIEL FORESTIER ET
AGRICOLE POUR LES
PROFESSIONNELS

TREUIL FORESTIER À DOUBLE BOBINE

du treuil puis de le re-enrouler avec une tension maximum.

Pour une utilisation en sécurité du treuil forestier il est interdit de débarder avec un angle supérieur à 30° de l'axe arrière.

Sur les treuils de débardage mécanique il est impératif de tirer à fond sur la corde verte (butée mécanique) lors des opérations de treuillage.

Un contrôle de tension des chaînes de transmission est obligatoire au bout de 5 heures d'utilisation puis un contrôle hebdomadaire est nécessaire afin d'augmenter leur durée de vie.

Graissage après 8h de travail, graisseur + chaîne. Pour chaîne graisse épaisse sans abus pour éviter des projections sur les disques d'embrayage.

Effectuez un contrôle de serrage de toute la boulonnerie périodiquement afin de limiter les risques de panne.

!!Attention !! Ne jamais graisser le câble, ni huile, ni gazole !

Les renseignements techniques, photographies, tarifs sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.



MATÉRIEL FORESTIER
& AGRICOLE

Votre distributeur :