



MATÉRIEL FORESTIER ET
AGRICOLE POUR LES
PROFESSIONNELS

TREUIL DE DÉBARDAGE À COMMANDE ÉLECTROHYDRAULIQUE

9.5T



Boîtier commande avec 5 m de câble.

Possibilité de radiocommande.

Frein de charge à sangle.

Embrayage multidisques à friction.

Frein de tambour anti déroulement.

Centrale hydraulique indépendante.

Grille de protection pivotante.

Bouclier articulé hydrauliquement.

Poulie à déroulement hydraulique.

Livré avec : Câble densifié Haute résistance - Support tronçonneuse - Caisson chaîne de débardage - Poulie inférieure - Crochet de remorque.

Le cardan et une chaîne de débardage de 2,5M sont offerts.



GARANTIE 2 ANS
HORS PIÈCES D'USURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

9.5EH - BOUCLIER ARTICULÉ

RÉFÉRENCE

7139.5EH/C

FORCE DE TRACTION (T)

9,5

FORCE DE FREINAGE (KN)

11

PUISSANCE RÉELLE DÉVELOPPÉE (KG)

9 50

VITESSE MOYENNE D'ENROULEMENT DU CÂBLE (M/S)

0,

LONGUEUR / DIAMÈTRE CÂBLE DENSIFIÉ

100 M / Ø 14 (RUPTURE 18 T) + CHOOKER/CULOT/COI

PUISSANCE PDF REQUISE (CV)

90 - 13

POULIE SUPÉRIEURE

OUI À ASSIST. HYDRAULIQU

LARGEUR BOUCLIER (MM)

2 00

CATÉGORIE D'ATTELAGE

II. III

DIMENSIONS L X L X H

0.710 M X 2.000 M X 0.235 M

POIDS (KG)

85.000000

PRIX € HT

14500,00 € HT

CONSEILS D'UTILISATION

Le câble métallique est un élément essentiel du treuil de débardage. Pour une utilisation correct il est impératif de dérouler entièrement le câble à chaque utilisation 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.

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



MATÉRIEL FORESTIER
& AGRICOLE

Votre distributeur :



MATÉRIEL FORESTIER ET
AGRICOLE POUR LES
PROFESSIONNELS

TREUIL DE DÉBARDAGE À COMMANDE ÉLECTROHYDRAULIQUE

9.5T

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

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 :