

TREUIL FORESTIER A CABESTAN VF105 RED IRON

Référence : ZD-VF105 RED IRON

Treuil à cabestan léger et ergonomique.

Force de traction 1050 kg (avec moufflage : 2100 kg).

Tambour équipé d'un système anti-retour pour une utilisation en toute sécurité.



Description

Moteur 2 temps SOLO économique en carburant.

Force de traction 1050 kg (avec moufflage : 2100 kg).

Vitesse d'enroulement du tambour : 20 mètres / minute

Accélération contrôlé par l'utilisateur. Tambour équipé d'un système anti-retour pour une utilisation en toute sécurité.

Tambour en acier à haute résistance. Grand nombre de spires possible, pour éliminer les risques de glissement du câble.

Réalisé en fonte d'aluminium, il est léger et se transporte facilement avec sa poignée ergonomique.

Muni d'anneaux pour un ancrage facile à un arbre, un poteau, etc...

Utile en toute situation de traction.

Fabriqué en Europe.

Caractéristiques

Caractéristiques techniques treuil VF 105	
Moteur	Solo 2 temps 54.2 cc
Carburant	Essence sans plomb
Force de traction max	1050 kg
Vitesse de traction	20 m/min
Force maximale de traction avec moufflage	2100 kg
Avec frein de sécurité	
Vitesse tambour	21m/min
Diamètre corde	10 mm
Enroulement base tambour	7 tours
Dimensions	346 x 336 x 253 mm
Poids	10.5 kg

Conseils

C'est l'outil idéal pour les élagueurs, pour sécuriser les opérations de démontage.

Très pratique dès que l'accès au chantier est impossible à un gros engin : zones humides, fortes pentes, espaces naturels sensibles...
Il permet de se sortir de situations difficiles en effectuant des treillages de tous types : tirer des grumes, billons et branches bien sûr, mais aussi des engins embourbés ou en panne, tirer le câble des treuils de débardage, etc.

Options

CORDE GRISE Ø 12MM



Corde grise 100x10 mm avec crochet

DOUBLE CROCHET



Double crochet

TRAINEAU DE TRANSPORT MULTI-USAGE



Traineau de transport multi-usage

SAC A CORDE



Sac à corde pour VF80 et VF105

TRAINEAU DE TRANSPORT



Traineau de transport

SUPPORT POUR TRAINEAU



Support pour traineau