

TREUIL A CORDE THERMIQUE POWERSEAT

<https://www.securhit.com/fr/treuils-tripodes-et-antichutes/191-treuil-a-corde-thermique-powerseat.html>

Treuil à corde à moteur thermique



Description

Treuil à corde à moteur thermique 4 temps Honda GX35, conçu pour être utilisé avec de la corde statique de type A, normée EN1891 de 10 à 13 mm de diamètre, utilisable en travaux en hauteur, construction, secours, éolien, événementiel, etc...

Moteur 4 temps Honda GX35 d'une cylindrée de 38,5 cm³ et d'une puissance de 1.3 hp.

Le winch non agressif permet de faire plusieurs tours de corde et ainsi d'utiliser des cordes mouillées ou gelées à la montée comme à la descente.

La poignée de contrôle intègre un interrupteur type "homme mort" et la gâchette régule la vitesse de montée jusqu'à 15 mètres/mn.

Système de freinage sûr, par mâchoires, non agressif et sous protection et axes et pignonnerie en acier inox ne nécessitant aucun entretien.

Force de levage de 275 kgs (2 personnes) en tirage direct et jusqu'à 1500 kg par mouflage et réservoir de carburant de 0.6 litres autorisant une autonomie de 1200 mètres de corde.

Robuste et résistant à la corrosion

Le treuil Powerseat est équipé d'un siège ergonomique qui permet aux utilisateur de faire de la remontée sur corde en position confortable et sans efforts.

Le treuil à corde Powerseat est certifié CE et conforme à la Directive Machine.

Caractéristiques

- Poids : 14 kg
- Force de levage par mouflage : 1500 kg
- Force de levage en tirage direct : 275 kg