

TREUIL A CORDE ELECTRIQUE POWER SEAT ACC

<https://www.securhit.com/fr/treuils-tripodes-et-antichutes/189-treuil-a-corde-electrique-power-seat-acc.html>

Treuil à moteur électrique à batterie Powerseat



Description

Le treuil à moteur électrique étend les possibilités d'intervention sur cordes aux espaces les plus confinés. Silencieux, le PowerSeat électrique à batterie une sensibilité étudiée pour les sauvetages de personnes délicats et les manipulations précises de matériel et composants à des fins de maintenance ou d'installation. Spécifiquement développé pour les applications de levage et d'accès sur cordes, ce siège motorisé léger, qui peut faire office de treuil, autorise une utilisation prolongée.

La batterie présente une autonomie suffisante pour transporter une charge de 125 kg sur environ 550 m (en conditions optimales).

Il est adapté au nettoyage des pales, aux travaux sur cordes en intérieur et dans les espaces confinés, ainsi qu'aux opérations de sauvetage.

Alimentation par batterie lithium/ion 48 Volts (non fournie)

Poignée de commande avec fonction "homme mort", entraînement par cabestan, système de freinage qui permet la descente sans reprise de corde, plateau assise intégré pour remontée sur corde sans effort.

Utilisation avec corde statique homologuée EN 1891 de 10 à 12.5 mm.

Livré avec chargeur 230 Volts.

Certification CE et conforme aux exigences de la directive 2006/42/CE relative aux machines et de la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique.

Caractéristiques

- Poids : 19 kg
- Capacité de levage : 300 kg