

PACK TREUIL LEVAGE WINCH + VISSEUSE D'ANGLE



Pack, treuil de levage et visseuse d'angle, adapté pour l'installation des antennes sans effort.

Le **treuil winch** inclus dans ce pack est **normé pour le levage**. Il assure la charge durant toute l'intervention, à la montée comme à la descente. Léger et portable, monté sur une plaque de fixation robuste avec de multiples point d'attache, il s'adapte à toutes les configurations de déploiement (sur pylône, toit terrasse, sites peu accessibles ...). Conçu pour être utilisé dans des scénarios de gréage complexes, l'installation et la mise en œuvre de ce treuil winch est la plus simple et rapide possible. Le treuil winch dispose de 2 vitesses de travail (petite et normale). Il peut être utilisé avec ou sans l'assistance de la visseuse (en mode manuel) pour les manœuvres de précision.

La **visseuse d'angle** permet d'actionner le treuil **sans effort**. Elle se monte sur le winch à l'aide de l'embout-adaptateur fourni dans le pack. Sa puissance et son couple sont calibrés pour un travail optimal en petite vitesse. Livrée avec 2 batteries, elle assure une autonomie jusqu'à 360 m de levage d'antenne.

RÉF.	DÉSIGNATION	POIDS NET TREUIL	POIDS NET PACK	CONDT
1003506	Pack treuil winch levage + visseuse d'angle	7 kg	18,9 kg	1

Produits complémentaires : Réf 1001255 pack accessoires

COMPOSITION DU PACK

- 1 treuil winch normé levage 500 kg
- 1 perceuse-visseuse d'angle
- 1 pack 2 batteries Red Lithium 18V 12Ah + chargeur rapide
- 1 embout - adaptateur pour la visseuse

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Treuil de levage normé CE soumis à la révision périodique annuelle
- Plaque de montage du treuil en aluminium anodisé
- Charge maximale de levage - treuil seul : 500 kg
- Charge maximale de levage - avec la visseuse : +/- 80 Kg (recommandé)
- Autonomie : par batterie, environ 180 m de levage avec une charge de 80 kg

LES + PRODUIT

- **Système de freinage intégré au treuil**, offrant une protection complète contre la chute libre des matériaux. Treuil normé CE
- **Grande solidité** et une résistance à la corrosion du treuil
- **Vitesse de déploiement 18m/min** avec la visseuse d'angle (en petite vitesse)
- Pas besoin de tirer sur la corde pour activer le levage