

## TREUIL A FLECHE H 350 / 50 - CDE 24 V

### Utilisation

Treuil à flèche permettant le levage de matériels et matériaux. Charge maximale 350 kg.



**Livré sans support de fixation. Nous consulter pour les supports de fixations et les accessoires compatibles.**



### Plus-produit

- La solution pour vos besoins de levage : permet l'évacuation et l'approvisionnement des chantiers rapidement et sans efforts. Idéal pour les chantiers de rénovation et d'aménagement.
- Robuste, simple et rapide à mettre en oeuvre en oeuvre en intérieur. Transformable en grue de terrasse.
- Forte capacité de charge 350 kg.
- D'un encombrement très réduit, ils peuvent être installés sur des chantiers à espace très restreint. Tous les éléments sont démontables, légers, compacts, faciles à transporter et rapides à mettre en place.
- Ensemble du treuil avec flèche pivotant par rapport au support de fixation au bâtiment.
- La flèche avec poulie de renvoi permet un meilleur enroulement du câble de levage et moins d'usure.
- Produit conforme aux normes de sécurité en vigueur.

### Caractéristiques techniques

#### TREUIL A FLECHE H 350 / 50 - CDE 24 V

<b>Treuil</b>	Tension d'alimentation : 220 V - 50 Hz. Puissance du moteur : 1,5 KW. Moteur monophasé. IP 44. Courant absorbé en charge maxi : 7 A.	<b>Sécurité</b>	Sécurité haute par fin de course intégré au treuil. Système de sécurité empêchant l'enroulement du câble à l'envers sur le tambour.
<b>Levage</b>	Vitesse de levage : 24 m/min. Câble de levage longueur 50 m, Ø 6 mm. Longueur maxi du câble : 50 m Hauteur de travail maxi du crochet : 47 m Charge de rupture du câble : 2400 kg.	<b>Poids</b>	60 kg.
<b>Commande</b>	Télécommande détachable 24 V.	<b>Codes</b>	319235001 EAN : 3155031923501

Voir la fiche spécifique pour les accessoires compatibles et le kit de transformation en bipode.