

TREUIL H 350/50 - CDE 24 V ^{CE}

TREUIL À FLÈCHE

47 m

Hauteur de travail maximale du crochet : 47 m (avec câble 50 m).



Moteur électrique monophasé 220 V / 50 Hz.
Puissance 1,5 kw.
Protection IP 44.



- Treuil polyvalent à **forte capacité de charge de 350 kg**.
- **Robuste, simple et rapide à installer** en intérieur.
- **Ensemble du treuil avec flèche pivotant** par rapport au support de fixation au bâtiment.
- Télécommande 24 V basse tension **détachable et rallongeable** : peut être rangée pour **éviter les vols** et la manipulation du treuil hors du temps de travail.
- D'un encombrement très réduit, il peut être installé sur des chantiers à espace très restreint. Tous les éléments sont démontables, légers, compacts, faciles à transporter et rapides à mettre en place. Ne nécessite que très peu d'entretien.
- **La flèche avec poulie de renvoi** permet un meilleur enroulement du câble de levage et **moins d'usure**.
- Hauteur de travail maxi du crochet : 47 m.
- Supports de fixation et accessoires vendus séparément.



UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| TREUIL | LEVAGE | COMMANDE | SÉCURITÉ | POIDS | CODE PRODUIT CODE EAN |
|---|---|------------------------------|---|-------|----------------------------|
| Tension d'alimentation : 220 V - 50 Hz Puissance du moteur : 1,5 KW Moteur monophasé. IP 44 Courant absorbé en charge maxi : 7 A | 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 | Télécommande détachable 24 V | Sécurité haute par fin de course intégré au treuil. Système de sécurité empêchant l'enroulement du câble à l'envers sur le tambour. | 85 kg | 319235001 3155031923501 |