



TREUIL DE LEVAGE ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ

UTILISATION

Ce treuil est destiné au levage des charges allant jusqu'à 500 Kg.
Il est équipé d'une télécommande.
Il doit impérativement être monté sur un chevalet (Réf : CT1072).

DOMAINE D'APPLICATION

Levage et manutention

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Construction, Gros-œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de charge : 500 Kg

Levage : 25 / 40 m (longueur du câble en acier)

Ø câble : 7 mm

Charge de rupture : 31.66 kN

Vitesse moyenne de soulèvement : 28 m / min

Puissance moteur : 2.5 kW

Dimensions (l x L x H) : 270 x 780 x 500 mm

Poids : 57 Kg

Nombre de phases : 3

Réf : TE1068



CT1072

Nos produits sont susceptibles d'évoluer, documentation et textes non contractuels.

SO.DI.MAT Le partenaire de vos chantiers

29, Avenue de l'Éguillette - B.P. 50779 - PA du Vert Galant

Saint Ouen L'Aumône 95004 CERGY PONTOISE CEDEX

<https://www.sodimat-sa.fr>

Nous contacter :

Tél. : +33 1 34 02 27 22

Fax : +33 1 34 02 27 72

Mail : contact@sodimat-sa.fr