

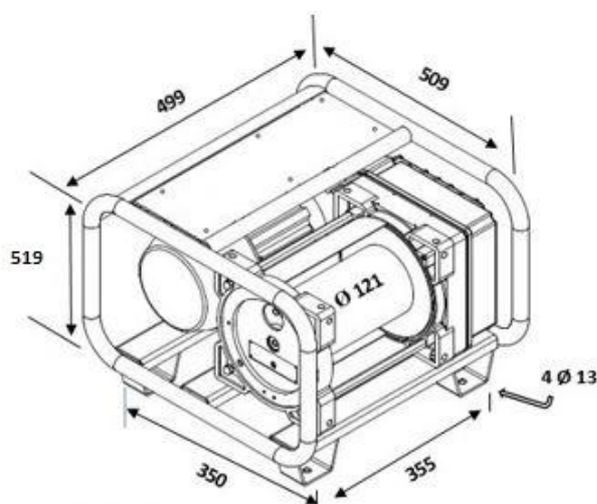
# TREUIL AU SOL ÉLECTRIQUE COMPACT 350 KG AVEC VARIATEUR

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	TRC350VV
Charge utile	350 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	2,2 CV/kW
Vitesse de tirage	2,6 à 26 m/min
Capacité câble	56 m
Diamètre câble	5 mm
Poids (avec câble)	75 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTION TRC350VV	Code
Longueur télécommande : 10 m	P00/011

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

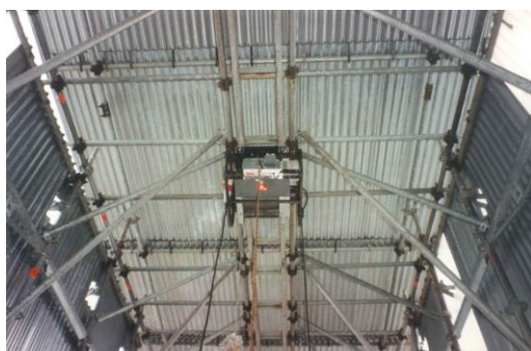
- La longueur utile du câble de levage est de 55 m (tours morts sur tambour),
- Equipé d'un crochet de sécurité fixe avec une ouverture de 40 mm,
- Moteur type levage, classe F,
- Fourni avec une télécommande non débrochable basse tension 24 V avec arrêt d'urgence,
- Equipé d'un variateur de vitesse réglable avec une molette située sur la télécommande,
- Equipé d'un frein électromagnétique à disque se bloquant en cas de manque de courant,
- Fins de course haut et bas réglables :
  - ⚠ Le réglage des fins de course doit être fait avant l'utilisation du treuil par l'utilisateur en fonction de la hauteur de travail,
- Câble d'alimentation électrique d'1 m équipé d'une prise mâle monophasée à 2 pôles (16A),
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 16 A courbe D.

## ANCRAGE

- Le châssis est percé en 4 points de diamètre 13 mm permettant l'ancrage au sol. Il est interdit de percer ou de souder le châssis du treuil,
- ⚠ Tous les points d'ancrage doivent être impérativement utilisés.

## ACCESSOIRES (en option)

- Poulies,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.



Fixation en hauteur



Fixation par ancrage



Fixation sur échafaudage