

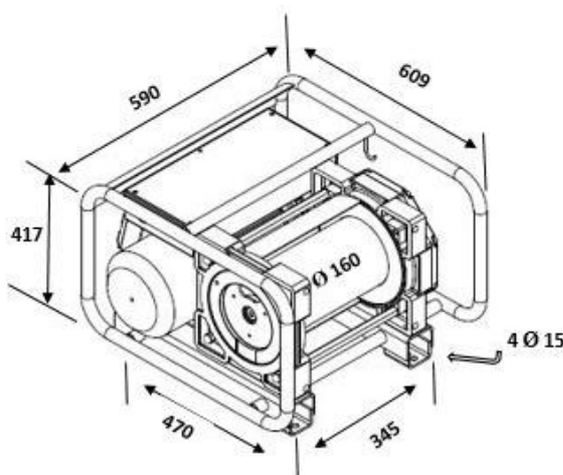
# TREUIL AU SOL ÉLECTRIQUE COMPACT 800 KG AVEC VARIATEUR

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	TRC800VV
Charge utile	800 kg
Alimentation	400 V Tri/50 Hz
Puissance moteur	3 kW
Vitesse de tirage	1,7 à 17 m/min
Capacité câble de levage	65 m
Diamètre câble	8 mm
Poids (avec câble)	125 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTION TRC800VV	Code
Longueur télécommande : 10 m	P00/011

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- La longueur utile du câble de levage est de 64 m (tours morts sur tambour),
- Equipé d'un crochet avec linguet fixe d'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 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 électrique d'alimentation d'1 m équipé d'une prise mâle triphasée 3 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 15 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.



Installation sur-mesure



Fixation par ancrage



Installation avec une poulie de renvoi sur fer