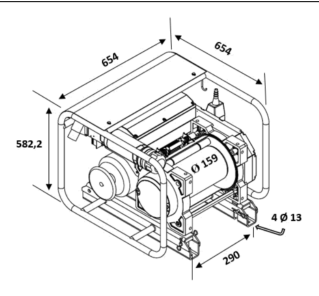
TREUIL AU SOL ÉLECTRIQUE COMPACT 600 KG AVEC VARIATEUR

CARACTERISTIQUES

STANDARD	TRC600VV
Charge utile	600 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	2-1,5 CV/kW
Vitesse de tirage	1,1 à 11 m/min
Capacité câble	93 m
Diamètre câble	6,8 mm
Poids (avec câble)	120 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTION TRC600VV	Code
Longueur télécommande : 10 m	P00/011

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- La longueur utile du câble de levage est de 92 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,
- \bullet 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,

- ullet Câble 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.

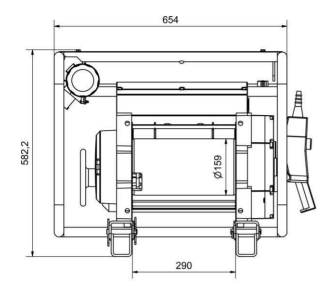
ANCRAGE

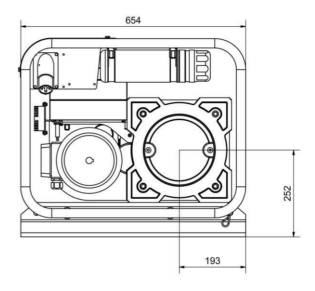
- Le châssis est percé en 4 points de diamètre 15 mm permettant l'ancrage au sol. Il est interdit de percer ou de souder le châssis du treuil,
- 1 Tous les points d'ancrage doivent être impérativement utilisés.

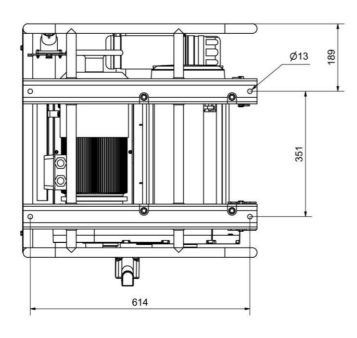
ACCESSOIRES (en option)

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















Installation sur-mesure



Fixation par ancrage



Installation avec une poulie de renvoi sur fer

