

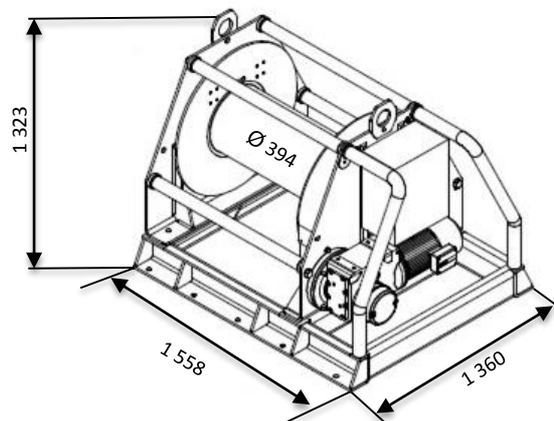
TREUIL AU SOL ÉLECTRIQUE GRANDE CAPACITÉ 10 000 KG AVEC VARIATEUR

CARACTERISTIQUES

STANDARD	TT10000VV
Charge utile	10 000 kg
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	5,5 kW
Vitesse de tirage	0,4 à 4 m/min
Capacité câble	324 m
Diamètre câble	22 mm
Poids (sans câble)	1 700 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTION TT10000VV	Code
Longueur télécommande : 10 m	P00/011
Longueur de câble < à 100 m	P00/014
Longueur de câble de 101 m à 200 m	P00/015
Longueur de câble de 201 m à 325 m	P00/016
Tambour nu, sans câble	P00/018

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Treuil de traction uniquement, renforcé par un moteur type levage, classe F,
- La charge utile à la 5^e couche est de 10 000 kg (324 m de câble). La charge utile à la 1^{ère} couche est de 14 000 kg (49 m de câble),
- La longueur utile du câble de tirage est de 317 m (tours morts sur tambour),
- Equipé d'une boîte à coins (ou d'un crochet de sécurité fixe avec une ouverture de 83 mm sur demande),
- Coffret électrique équipé d'un limiteur électronique de charges et un variateur de vitesse,
- Fourni avec une télécommande non débouchable basse tension 24 V avec arrêt d'urgence,
- Equipé d'un frein électromagnétique à disque se bloquant en cas de manque de courant,
- Equipé d'un châssis de chantier avec protection tubulaire,
- Equipé de deux points d'élingage en partie haute,
- 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 distance de travail,
- Câble électrique d'1 m équipé d'une prise mâle triphasée à 3 pôles + terre (16A),
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 40 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 32 A courbe D,
- Treuil débrayable manuellement.

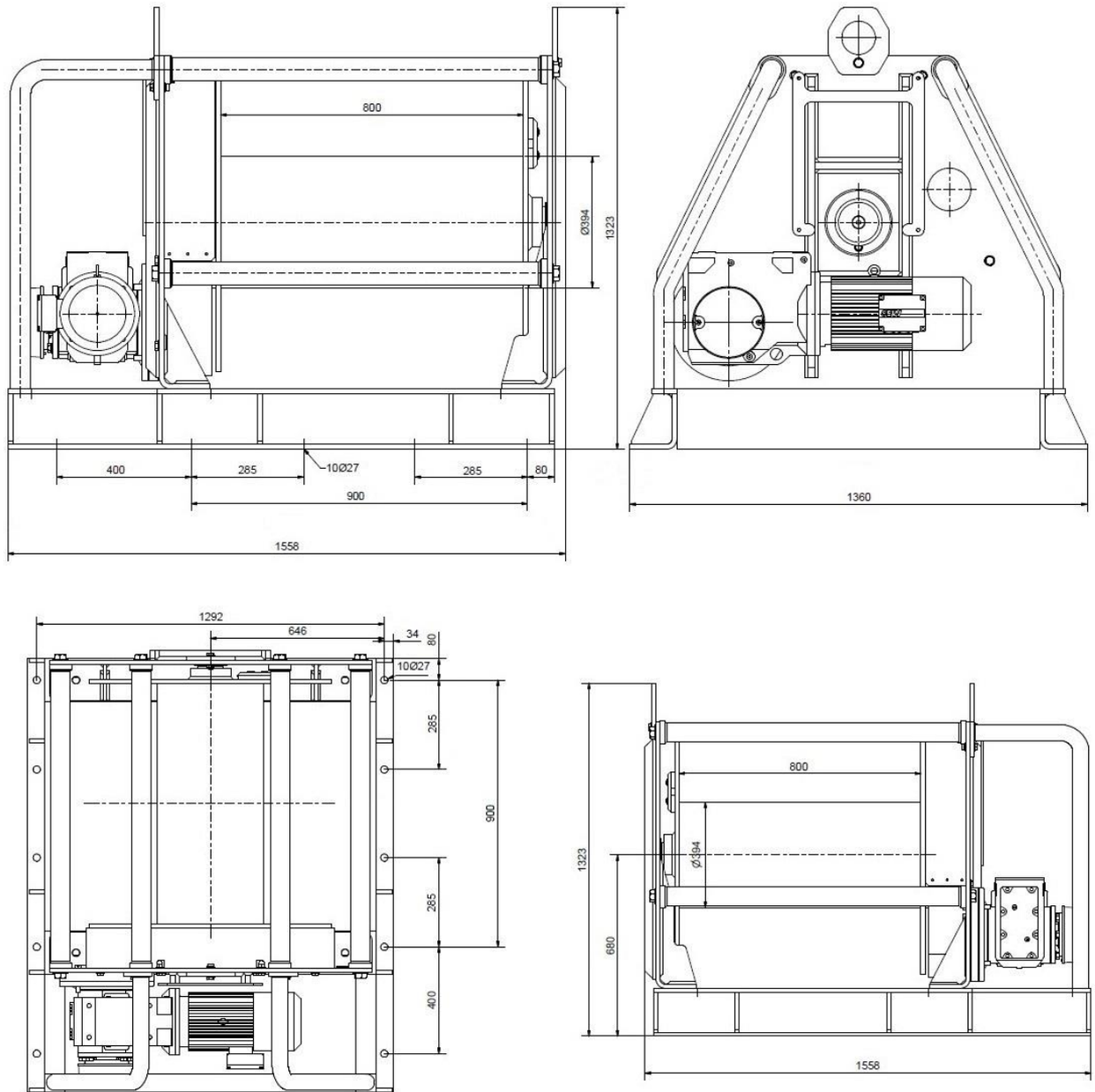
ANCRAGE

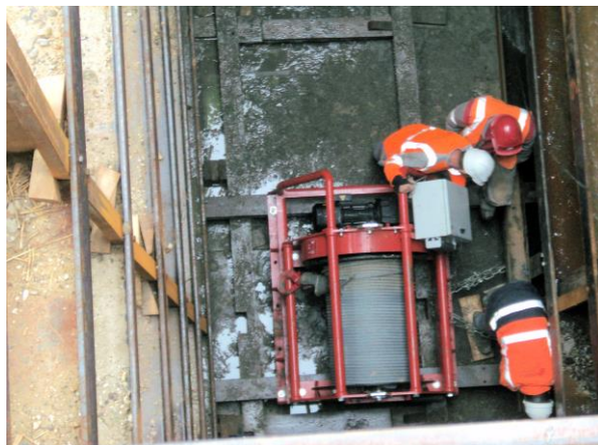
- Le châssis est percé en 14 points de diamètre 27 mm permettant l'ancrage au sol. Il est interdit de percer ou de souder le châssis du treuil,
- Efforts à l'arrachement pour le TT10000VV : 12 593,5 kg. Le calcul est basé avec une pleine capacité de câble sur le tambour. Le départ du câble est à l'horizontal par le dessus du tambour,
- Les efforts indiqués sont pour chaque point d'ancrage du treuil (⚠ tous les points d'ancrage doivent être impérativement utilisés).

ACCESSOIRES (en option)

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

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT DÉTAILLÉS (en mm)





Travaux de réseaux