

ENSEMBLE TRÉPIED AVEC TREUIL ÉLECTRIQUE 500 KG

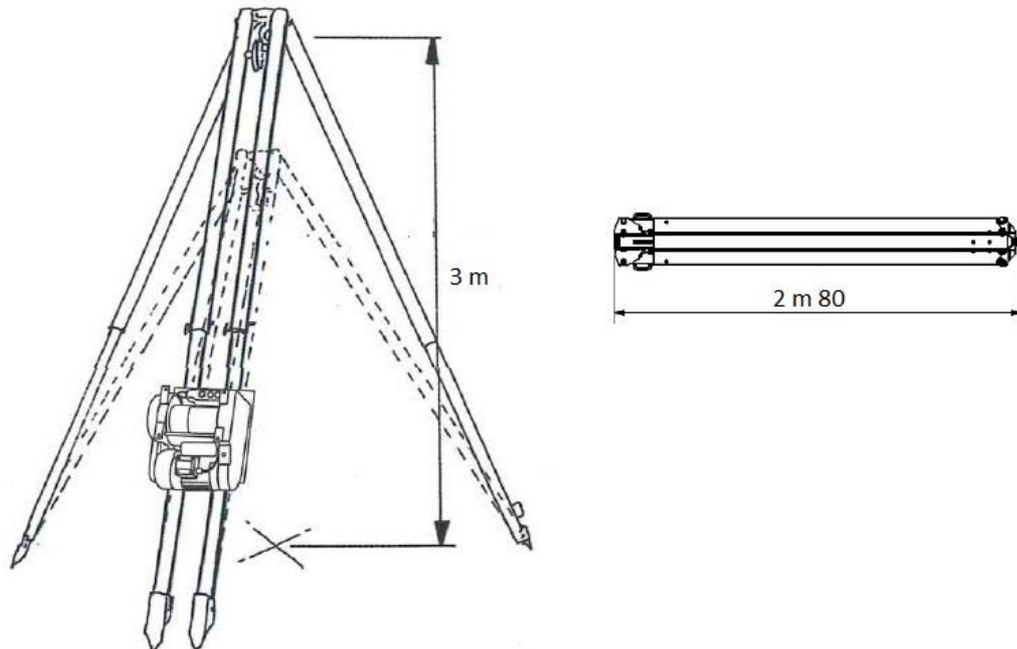
CARACTERISTIQUES

STANDARD	TREPIED
Charge utile	500 kg
Hauteur sous poulie	2 à 3 m
Poids	56 kg

TRBoxter 500	
Charge utile	500 kg
Alimentation	230 V mono.
Vitesse	12 m/min
Hauteur de levage standard	40 m
Capacité câble	42 m
Diamètre câble	7 mm
Poids	55 kg
Longueur télécommande	3 m

OPTION TRBoxter 500	Code
Longueur télécommande : 20 m	P00/012

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec un trépied équipé d'une poulie de renvoi, trois sangles et d'un treuil avec une télécommande,
- Le trépied est utilisé uniquement pour le levage de charge,
- 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'un mètre équipé d'une prise mâle monophasée à 2 pôles (16A),
- Montants aluminium réglables indépendamment au pas de 150 mm,
- Pieds articulés ayant deux possibilités : pointe bêche dans sol mou et sabot plat pour sol dur,
- Liaison des pieds assurée par trois sangles textile avec crochet,
- Facile à transporter : format replié de 2,3 m,
- Encombrement au sol équivalant à un cercle de diamètre 2,1 m,
- Présence d'un anneau en partie haute de diamètre 5,5 cm.



Travaux de réseaux