

**FICHE TECHNIQUE
RÉFÉRENCE TYW9500iS**


Numéro d'article: TYW9500iS

Traction nominale de la ligne : 9 500 lb (4 310 kg) à une seule ligne

Moteur: Moteur bobiné série 12V DC 6 HP

Télécommande: Double fonction (filaire/sans fil)

Engrenage: Planétaire à 3 étages.

Rapport de démultiplication: 216:1

Embrayage (freespooling): Engrenage à bague coulissante

Frein: Frein automatique à pleine charge installé dans le tambour

Diamètre/longueur du tambour: 63 mm/224 mm

Corde: Corde synthétique 9,5 mm X 26 m

chaumard: Écubier en aluminium

Batterie recommandée: 650 CCA minimum pour le treuillage

Modèle de boulon de montage: 254 mm x 114,3 mm

Dimensions du treuil (L x l x H): 543 x 162 x 196 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H): 610 x 360 x 260 mm

Poids d'expédition: 30Kg


SPÉCIFIQUES DE PERFORMANCES

(Première couche de tambour)

TIRAGE DE LIGNE Lb (Kg)	VITESSE DE LA LIGNE FT/min (M/min)	COURANT MOTEUR	TIRER PAR COUCHE Couches/LB (KG)
0	29,5 (9)	70 ampères	1/9500 (4310)
4000 (1814)	13,5 (4,6)	210 ampères	3/4250 (3289)
6000 (2722)	9.2 (4)	260 ampères	4/6600 (2994)
8000 (3629)	7,5 (3,4)	320 ampères	
9500 (4309)	6,7 (3)	380 ampères	