

## 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	