

Treuil à puissance constante hydraulique KR PAN

i

- Système breveté pour une puissance constante tout au long de l'enroulement.
- Unité hydraulique compacte.
- Vitesse d'enroulement facilement réglable.
- Montage sur débusqueur, pelle, tracteur municipal etc..
- Brevet : arrêt de l'enroulement lorsque le tambour est plein.
- Réservoir hydraulique de grande capacité.
- Presseur pour un meilleur enroulement même sans aucune tension sur le câble.
- Poulie à assistance hydraulique au déroulement intégrée au mécanisme.
- Acier STRENX haute résistance.





Option lame 180 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6.5DH HY	8.5DH HY
Référence	7136.5DH-HY	7138.5DH-HY
Force de traction (t)	6,5 constant	8,5 constant
Force de freinage (kN)	81 (8T)	10,6 (10T)
Vitesse d'enroulement du câble à 120 l/min	Réglable entre 0,17 et 0,32 m/s	Réglable entre 0,17 et 0,32 m/s
Vitesse d'enroulement du câble à 200 l/min	Réglable entre 0,29 et 0,513 m/s	Réglable entre 0,29 et 0,513 m/s
Longueur / Diamètre câble densifié	En option : 120 m / Ø 11	En option : 130 m / Ø 13
Débit d'huile recommandé / Maxi (l/min)	200 / 250	200 / 250
Pression de service recommandée / Maxi (bars)	185 / 300	195 / 300
Poulie supérieure	Hydraulique	Hydraulique
Dimensions L x l x H (mm)	773 x 935 x 1 155	773 x 935 x 1 155
Poids sans câble (kg)	853	853
Code port (page 100) / Prix (€ ht)	● / 24 500	● / 27 540

OPTIONS

Réf. 700202Lame 180cm - 290 kg - dimensions 1 840 x 1 097 x 510 mm (hauteur avec lame = 1 262 mm) 2 030€ ht
Câble métallique densifié - longueur et système d'accrochage selon besoin à définir
 Radio-commande : nous consulter