

Treuils de halage 125



Pour de nombreux domaines d'utilisation

Dans l'agriculture et la sylviculture, mais aussi dans le cadre de la préservation des sites, un treuil est souvent nécessaire pour remorquer des véhicules ou des équipements. C'est exactement pour répondre à ce genre de situation que le treuil de halage 125 K a été conçu : un treuil à commande hydraulique, de construction simple, pour un triangle d'attelage rapide, qui permet un montage et un démontage en un tour de main en cas de dépannage.

Les avantages :

- Montage rapide grâce au triangle d'attelage
- Verrouillage sûr pour une sécurité maximale
- Embayage à crabot pour déroulement rapide du câble
- Faible perte de force de traction de la couche supérieure à la couche inférieure du câble



	125 K (sans tablier)	125 KS (pour triangles d'attelage rapide)	125 KFP (Lame de remblayage, attelage 3 points)
Force de traction spire int.	50 kN	50 kN	50 kN
Force de traction spire ext.	34 kN	34 kN	34 kN
Longueur de câble max. recommandée	Ø 12 mm 50 m	Ø 12 mm 50 m	Ø 12 mm 50 m
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	•	•	•
Embryage pour déroulement rapide	Crabot	Crabot	Crabot
Vitesse moyenne du câble pour 80 l	10 m/min	10 m/min	10 m/min
Largeur du tablier	-	1 010 mm	1 600 mm
Poulie d'enroulement de câble	• (sans montage)	•	•
Poids avec câble	env. 180 kg	env. 220 kg	env. 1 000 kg