



## ENROULEUR DE CÂBLES

Le KSP 80 est un porte touret capable d'enrouler et dérouler des tourets de câbles de grosses sections jusqu'à 85 tonnes. Un guide enrouleur permet de répartir uniformément le câble autour du touret.



### AVANTAGES

- **L'entraînement et le freinage du touret sont assurés par 4 moteurs hydrauliques** pilotés depuis une armoire de commande (radio-commandée en option).
- **Son système de sécurité** empêche le touret de basculer en avant ou en arrière et maintient sous pression les flancs du touret sur les galets d'entraînement.
- **La force de freinage peut atteindre 110 kN** en fonction du diamètre du touret.
- **Capable de rembobiner des câbles de très grosses sections.**
- **Compatibles avec les pousse câbles Bagela.**
- **Fonction trancannage** proposée pour le rembobinage des câbles.
- **Contrôleur hydraulique** indiquant la pression de service pour les opérations délicates d'enroulage.
- **Les radio-commandes** permettent au même opérateur de gérer et piloter simultanément plusieurs dérouleurs à la fois. Elles permettent de réguler la vitesse et la direction du câble autour du touret et de superviser les opérations à bonne distance de la zone de danger.
- **Simplicité d'utilisation et de mise en œuvre.**
- **Système compatible avec tourets :** Prysmian, Nexans, General Cable, ABB, Siemens, Sud Kabel...



### APPLICATIONS

- Déroulage et enroulage de câbles de gros diamètres.



### OPTIONS

- Groupe hydraulique externe et insonorisé BHA 22060.
- Radio-commande.
- Trancannage.

CONSTRUCTEUR :



► **Démonstration - Etude - Devis :**  
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Bagela - Avril 2018.



**Câble sous-marin**



**Contrôleur hydraulique**



**Guide enrouleur radio-commandé**

► Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèles		KSP 80	Guide enrouleur	Groupe hydraulique BHA 22060
Charge max	kg	85 000	-	-
Diamètre du touret	mm	2500 - 5000	-	-
Largeur max du touret	mm	6000	-	-
Longueur	mm	9000	9524	1520
Largeur	mm	3572	2124	920
Hauteur	mm	2000	3000	1620
Poids	kg	8600	2000	990