



TREUIL COMPACT / AUXILIAIRE

Les treuils compacts et treuils auxiliaires Bagela sont facilement transportables et utilisables pour de multiples applications, allant de la réhabilitation de conduites au tirage de câble, en passant par l'aiguillage en fonction du modèle choisi.



AVANTAGES

- **Compacts et légers** pour équiper n'importe quel véhicule atelier standard.
- **Simplicité d'utilisation, de fonctionnement et d'entretien.**
- **Rembobinage facile du câble de traction sur le tambour** via un mécanisme à commande manuelle.
- **Variété d'applications des treuils** : treuils auxiliaires 30/11 et 50/03 conçu pour le tirage et l'aiguillage, treuils compacts KTW 500, KTW 1005 et RW 1500 conçus pour le tirage de câble et la réhabilitation de conduites.
- **Pièces en acier galvanisé** et moteur essence Briggs & Stratton (treuils auxiliaires).
- **Moteur essence, diesel ou électrique** (treuils compacts).



APPLICATIONS

- Tirage de câbles.
- Réhabilitation de canalisations souterraines.
- Aiguillage.



OPTIONS

- Moteur électrique 400 V (pour treuil compact).
- Longueur de câble supplémentaire : 250 m (pour RW 1500).
- Indicateur de force de traction hydraulique (pour KTW 500 et 1005).
- Odomètre.
- Trancannage automatique.
- Tripode et autres accessoires de tirage (têtes de tirage, poulies de renvoi, guides câble...).



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.



Treuil compact RW 1500



Treuil compact KTW 500



Treuil auxiliaire 30/11

► Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèles		KTW 500	KTW 1005	RW 1500	30/11	50/03
Type		Compact	Compact	Compact	Auxiliaire	Auxiliaire
Force de traction max	kN	5	10	15	3	5
Vitesse de traction max	m/mn	0-20	0-15	0-8	18-72	10-40
Puissance moteur	kW	3,6 - Essence	4,6 - Diesel	3,6 - Essence	4 - Essence	4 - Essence
Diamètre du câble	mm	6	8	8	4	6
Longueur du câble	m	200	230	200	1100	300
Longueur	mm	1040	1040	1000	1100	1100
Largeur	mm	600	600	910	650	650
Hauteur	mm	550	550	800	550	550
Poids	kg	220	290	340	215	158