

## TREUIL HYDRAULIQUE HV-HVY

Les treuils Dynaset de la gamme HV / HVY sont compacts et puissants et permettent de tirer tous types de câbles. Ils fonctionnent avec une alimentation externe (HV) ou grâce à un moteur intégré (HVY) pour une totale autonomie.



### AVANTAGES

- **Simplicité d'utilisation et de maintenance** avec seulement des leviers à manipuler.
- **Nécessite peu de débit / pression hydraulique auxiliaire.**
- **Montage rapide sur la ligne simple effet (BRH).**
- **Limiteur de pression et débit intégré** afin de protéger les organes du treuil.
- **Lecture directe de la pression hydraulique de travail** et donc de la force de traction maximale.
- **Poulie de renvoi** pour regards réglable en hauteur, en longueur (bras d'appui) et inclinable (14°) afin de s'adapter à tous les chantiers.
- **Châssis équipé de fourreaux de palettisation** et d'anneaux supérieurs pour faciliter la manutention sur le chantier.
- **Réglage manuel de la vitesse de rembobinage.**



### APPLICATIONS

- Construction de pipeline, conduites de gaz et d'eau.
- Remplacement de canalisations.
- Réparation de canalisations.



### OPTIONS

- Hauteur de la poulie de renvoi réglable.
- Longueur du bras d'appui réglable.
- Diamètre du câble : de 12 à 22 mm.
- Longueur du câble : de 170 à 700 m.
- Poulie de renvoi avec système de vérin pour la fonction trancannage.



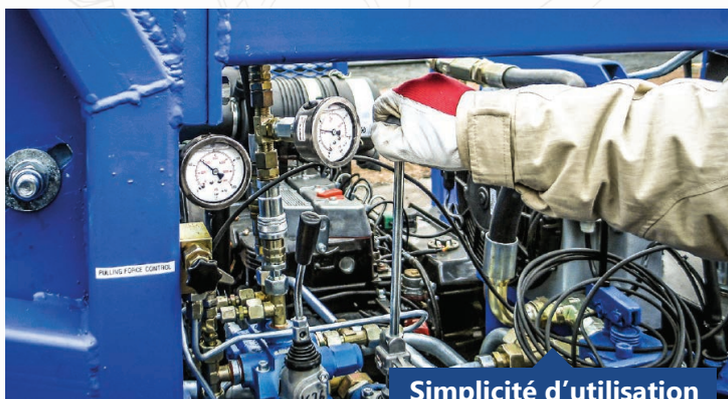
Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Dynaset - Novembre 2019



Manutention facile



Treuil Dynaset



Simplicité d'utilisation

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



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèles		HV 5t	HV 10t	HV 20t	HVY 5t	HVY 10t	HVY 20t
Force de tirage	kg	5 000	10 000	20 000	5 000	10 000	20 000
Vitesse de tirage	m/mn	9,1	6,4	7,8	9,1	6,5	6,5
Ø Câble	mm	12	14	18	12	14	18
Longueur Câble	m	220	170	180	220	170	180
<b>Entrée hydraulique</b>							
Débit max	l/mn	50	60	120	50	60	120
Pression max	bar	200	200	200	200	200	200
Source hydraulique		extérieure	extérieure	extérieure	moteur essence 9,5kW	moteur essence 13kW	moteur essence 13kW
<b>Dimensions</b>							
L x l x h	mm	750 x 750 x 770	1010 x 840 x 1320	1010 x 840 x 1320	930 x 750 x 1150	1010 x 840 x 1320	1010 x 840 x 1320
Poids	kg	350	630	670	540	800	840