



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.

CONSTRUCTEUR :

DYNASET

▶ **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 - 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



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
Entrée hydraulique							
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
Dimensions							
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