

EURO

MATÉRIEL DE MANOEUVRE DE VANNES



Opérateur de vannes

Description :

Robuste et puissant, l'opérateur de vannes Euro, permet de manoeuvrer sans effort les vannes enterrées. L'Euro est équipé d'un moteur à vitesse variable alimenté par un couple de batteries délivrant 24V. L'Euro offre stabilité et sécurité par sa construction. L'entraînement est assuré par un embrayage hydraulique à pression contrôlée avec sélecteur de couple et débrayage de sécurité. Une poignée de réglage permet d'ajuster le couple à tout moment. L'embrayage de sécurité assure l'arrêt de la rotation une fois le couple atteint. L'opérateur de vannes Euro offre deux configurations de travail : version diable et version remorque.

NAV60000EU100 Opérateur de vannes Euro

Applications :

Opérateur de vannes dédié à la manoeuvre intensive de vannes enterrées. Alimenté par batteries 24 Volts il allie capacité et autonomie.

Avantages :

- > **Outil de diagnostic de votre patrimoine réseau** : 80 % des vannes peuvent être régénérées avec l'Euro
- > **Santé du personnel** : la manoeuvre des vannes est une tâche pénible – soulagez et préservez vos collaborateurs
- > **Optimisation des moyens humains** : la manoeuvre de vanne même sur des conduites de gros diamètres ne nécessite qu'un seul opérateur en utilisant l'Euro

Matériel associé :

- NAV600000EU300** Remorque Euro-porteur (avec frein à main)
- NAV60008012000** Tige télescopique avec cardan 80cm / 110cm
- NAV60000EU2600** Tige télescopique extra longue 200cm / 310cm
- NAV6000EU23000** Carré de 30/30 mm (standard)
- NAV60000EU2200** Réducteur mécanique (jusqu'à 1200 Nm)



Caractéristiques :

	Moteur	Moteur 24 V courant continu
1	Couple	Poignée de réglage du couple : 0 à 500 Nm (version diable) et de 500 à 1200 Nm (version remorque + réducteur mécanique)
2	Vitesse de rotation	Réglable
3	Sens de rotation	Gauche/droite par bouton inverseur
4	Compte tours	Remise à zéro alimentée par pile long-life
	Alimentation électrique	2 batteries 12V 80 Ah (temps de charge 4 heures)
5		Manomètre de pression du circuit d'embrayage



	EURO	Dimensions
	Longueur (L)	65 mm
	Hauteur (h)	110 mm
	Largeur (l)	65 mm
	Poids sans batterie	environ 40 kg
	Poids avec batterie	environ 85 kg

L'équipement standard est constitué de :

- > 1 machine Euro (version diable)
- > 2 batteries 12V montées en série
- > 1 Tige télescopique 80cm / 120cm
- > 1 carré de manoeuvre 30x30