

# 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.

**NAV00000EU100** 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 alimenté par pile long-life
	Alimentation électrique	2 batteries 12V 80 Ah (temps de charge 4 heures)
5		Manomètre de pression d'embrayage



	<b>EURO</b>	<b>Dimensions</b>
	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

