



DUFF-NORTON

## Treuil manuel ATEX 800-1000 kg OMEGA Offshore et EX

[Voir la page produit](#)



### Description

Le treuil manuel OMEGA-EX a été développé pour assurer une **sécurité optimale** de l'utilisateur pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives.

Tous les composants utilisés ont été spécialement et soigneusement choisis pour éviter toute surchauffe de l'appareil en fonctionnement. La quantité importante de lubrifiant notamment assure un **refroidissement très efficace**.

Sa construction élaborée **empêche la présence d'étincelles** potentielles, par exemple par l'intrusion de matières ou matériels étrangers.

Les treuils manuels OMEGA Offshore ou OMEGA EX sont recommandés pour le levage en industrie chimique ou pétrochimique, les sites de production de biogaz, les usines de laquage et de traitement de surface.

### Caractéristiques

- **CAPACITE 800 ou 1000 kg**
- Carter du treuil en aluminium / faible poids à vide
- Tambour en acier traité par nickelage chimique.
- Frein à pression de charge intégré.
- Réducteur enfermé, lubrifié en permanence dans un bain d'huile.
- Manivelle rotative
- Fixation simple et rapide sur un mur, un mât ou autre.
- Température de fonctionnement : 10° C et +40° C.

Modèle	Capacité couche 1 (kg)	Capacité couche 2 (kg)	Diamètre câble (mm)	Course par tour (mm)	Effort sur manivelle daN
OMEGA-EX 10	1000	692	8	29	17
OMEGA Offshore	800	692	8	29	17