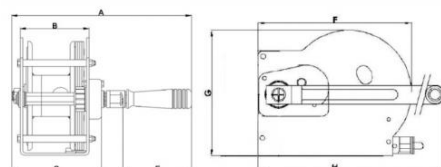


## 8AFLX 270 kg - modèle inox



Treuil manuel autofreiné à engrenages 270 kg, modèle inox.

Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- Usage occasionnel ou loisirs
- Levage de faible course
- Levage de lustres
- Traction de quad, tracteur de loisirs...

Fabrication française. Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

### Qualités techniques

- Treuil compact.
- Faible encombrement.
- Robuste : châssis et tambour en acier.
- Frein automatique permettant le maintien de la charge sans action sur la manivelle.
- Sécurité accrue grâce à la protection de denture.
- Fixation simple et rapide (2 ou 3 points de fixation nécessaires selon les références).
- Utilisation avec des câbles acier.
- Existe aussi en modèle standard (protection zingage/bichromatage).

### Caractéristiques techniques du 8AFLX 270 kg - modèle inox

Force 1ère couche kg	650
Force couche supérieure kg	270
Câble cap. couche supérieure m	19
Câble Ø mm	6
Poids (sans câble) kg	5,2

## Dimensions

A mm	270
B mm	100
C mm	130
E mm	100
F mm	200
G mm	167
H mm	290

