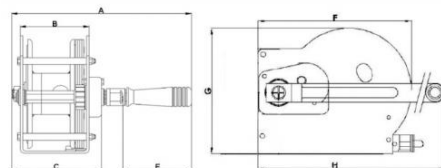


12AFLX 490 kg - modèle inox



Treuil manuel autofreiné à engrenages 490 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 12AFLX 490 kg - modèle inox

Force 1ère couche kg	900
Force couche supérieure kg	490
Câble cap. couche supérieure m	12
Câble Ø mm	7
Poids (sans câble) kg	7,6

Dimensions

A mm	294
B mm	119,5
C mm	155
E mm	100
F mm	214
G mm	170
H mm	295

