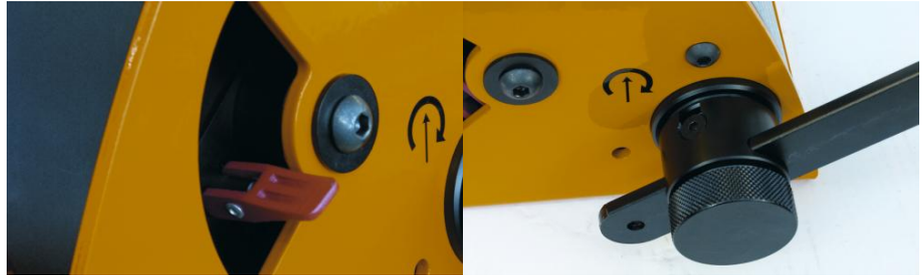


MANIBOX GR 750 kg - modèle avec châssis peint



Treuil manuel à engrenages 750 kg, modèle avec châssis peint.

Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- Position à plat
- Industrie
- Salles de spectacle : décors de théâtre
- Traitement des eaux, retenues d'eaux
- Salles de sport
- Suspension de lustres...

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

Qualités techniques

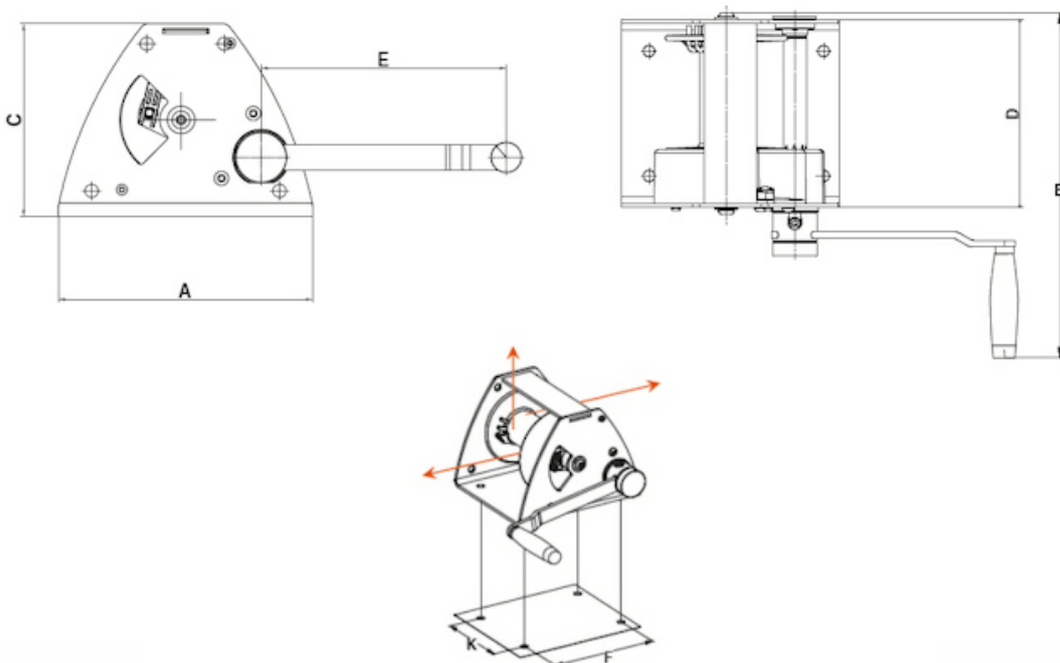
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Ressort de cliquet en inox.
- Engrenages droits usinés.
- Frein automatique en matériaux composites.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Tambour débrayable à vide uniquement, associé à un système interdisant l'enroulement du câble à l'envers (ensemble breveté).
- Ensemble manivelle ergonomique et amovible avec poignée tournante. Le bras de cette manivelle est réglable afin de minimiser les efforts suivant les charges.
- Bouton de réglage de la manivelle imperdable.
- Finition : châssis peint.

Caractéristiques techniques du MANIBOX GR 750 kg - modèle avec châssis peint

| | |
|--------------------------------|------|
| Force 1ère couche kg | 750 |
| Force couche supérieure kg | 750 |
| Nb de couches | 1 |
| Câble cap. 1ère couche m | 3 |
| Câble cap. maxi. m | 3 |
| Câble Ø mm | 7 |
| Levée par tour de manivelle mm | 31,5 |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 19 |
| Poids (sans câble) kg | 15 |

Dimensions

| | |
|------|-----|
| A mm | 249 |
| B mm | 400 |
| C mm | 190 |
| D mm | 217 |
| E mm | 240 |
| F mm | 200 |
| G mm | - |
| K mm | 144 |
| S mm | - |
| T mm | - |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | GR300MANIBOX | GR530PREM | GR500MANIBOX | GR750PREM | GR1000MANIBOX |
|--------------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------|---------------|
| Force 1ère couche kg | 500 | 530 | 750 | 750 | 1450 |
| Force couche supérieure kg | 300 | 530 | 500 | 750 | 100 |
| Nb de couches | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| Câble cap. 1ère couche m | 4 | 4 | 3 | 3 | 5,5 |
| Câble cap. maxi. m | 38 | 4 | 18 | 3 | 30 |
| Câble Ø mm | 5 | 6 | 7 | 7 | 9 |
| Levée par tour de manivelle mm | 30,5 | 30,5 | 31,5 | 31,5 | 16 |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 19 | 14,5 |
| Poids (sans câble) kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 44 |

| Références | GR1450PREM | GR2000MANIBOX | GR2750PREM |
|--------------------------------|------------|---------------|------------|
| Force 1ère couche kg | 1450 | 2750 | 2750 |
| Force couche supérieure kg | 1450 | 2000 | 2750 |
| Nb de couches | 1 | 3 | 1 |
| Câble cap. 1ère couche m | 5 | 6 | 6 |
| Câble cap. maxi. m | 5 | 25 | 6 |
| Câble Ø mm | 10 | 13 | 13 |
| Levée par tour de manivelle mm | 16 | 9,5 | 9,5 |
| Effort maxi. à la manivelle kg | 14,5 | 16,5 | 16,5 |
| Poids (sans câble) kg | 44 | 83 | 83 |

