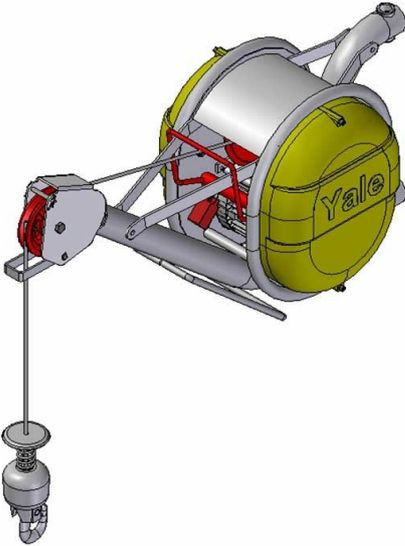


TREUILS DE CHANTIER



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

Avec 5 modèles distincts, les treuils de chantier YALE répondent à de multiples applications dans le bâtiment. Ils permettent de lever toute charge jusqu'à 325 kg.

Caractéristiques :

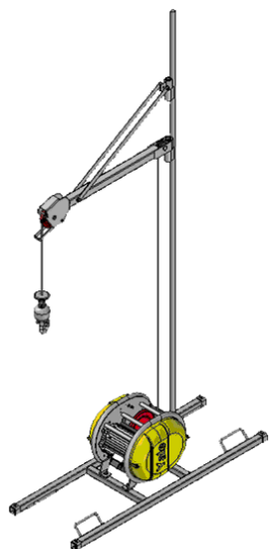
- Fin de course haut et bas en standard (arrêt avant la poulie = pas de détérioration de matériel) (évite l'enroulement inverse du câble = synonyme de danger)
- Réducteur à denture hélicoïdale graissé pour un fonctionnement silencieux et un entretien réduit.
- Indice de protection IP 44 (IP 55 sur demande)
- Tambour transversale sur la version M-325 et le P-325 pour un meilleur enroulement du câble.
- Poulie de renvoie sur la version M-325 et le P-325 soulageant le tambour (n'étant plus en prise directe avec la charge).
- protection électrique du moteur pour éviter tout dépassement de plus de 20% la charge maximale d'utilisation
- livré avec 30 m de câble en standard (treuils avec 60 m de câble sur demande sauf M-325 et P-325)
- livré avec câble d'alimentation 1,5 m et prise type 220V/1Ph

• LES MODÈLES :

M-325 | C-325 | T-325 | P-325 | Kit fixation par contreplaques | Contrepoids | Potence supérieure |
Colonne P | Colonne F | Bipode P

• **LES CARACTÉRISTIQUES :**

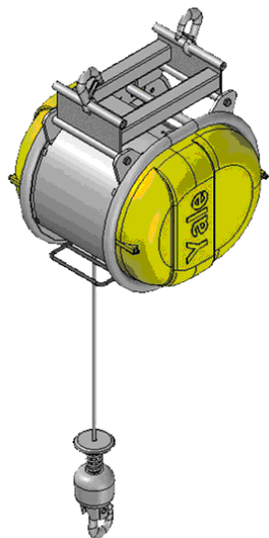
Treuil de chantier B-325



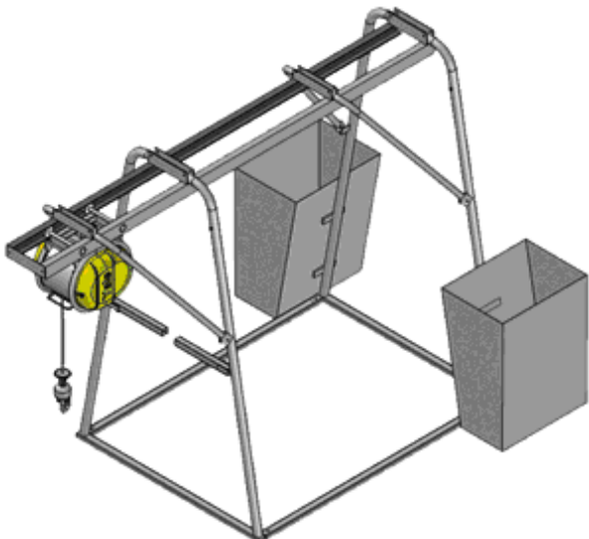
| | | | M-325 | C-325 | P-325 | T-325 | B-325 |
|---------------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Puissance de levage (kg) | | | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Vitesse de levage (m/min) | | | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Longueur de câble (m) | | | 30 | 30/60 | 30 | 30/60 | 30/60 |
| Diamètre du câble (m) | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Charge de rupture du câble (kg) | | | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 |
| Puissance moteur (cv) | | | 2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Tension moteur monophasé (V) | | | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Tension manœuvre (V) | | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Rayon de rotation (mm) | | | 950 | | 1150 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|------|-----|------|-----|------|
| Angle de rotation (°) | | | 200 | | 360 | | |
| Poids (kg) | | | 60 | 63 | 103 | 63 | 66 |
| Largeur (mm) | | | 400 | 450 | 630 | 450 | 530 |
| Longueur (mm) | | | 1060 | 470 | 2000 | 470 | 1500 |
| Hauteur (mm) | | | 640 | 480 | 600 | 480 | 410 |
| Volume (mètre cube) | | | 0,27 | 0,1 | 0,75 | 0,1 | 0,09 |

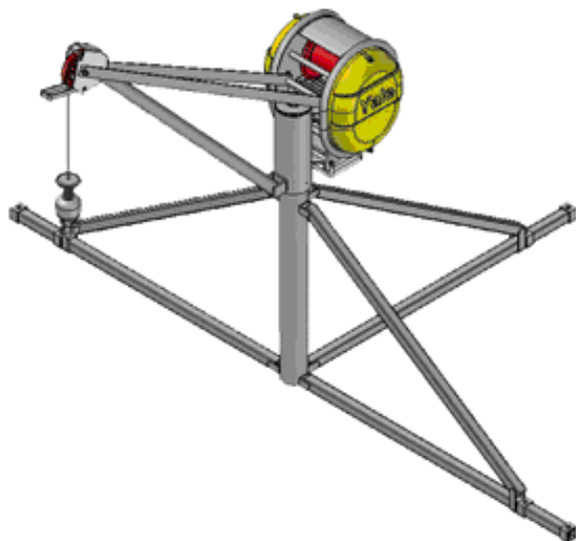
Treuils de chantier T-325



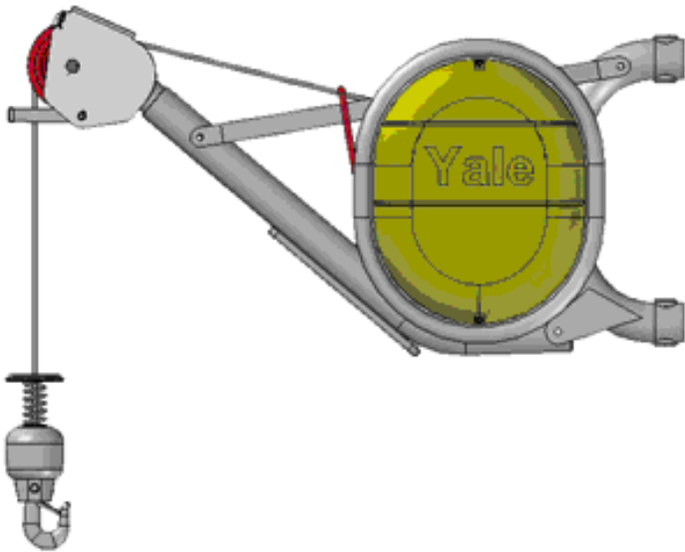
Treuils de chantier C-325



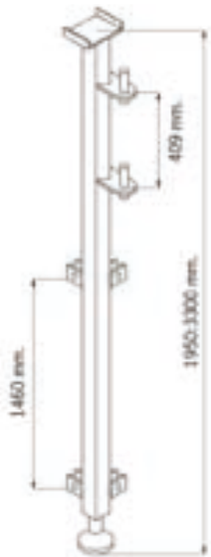
Treuil de chantier P-325



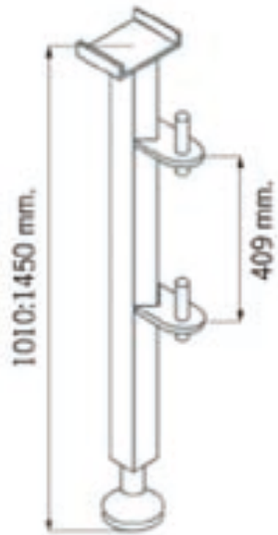
Treuil de chantier M-325



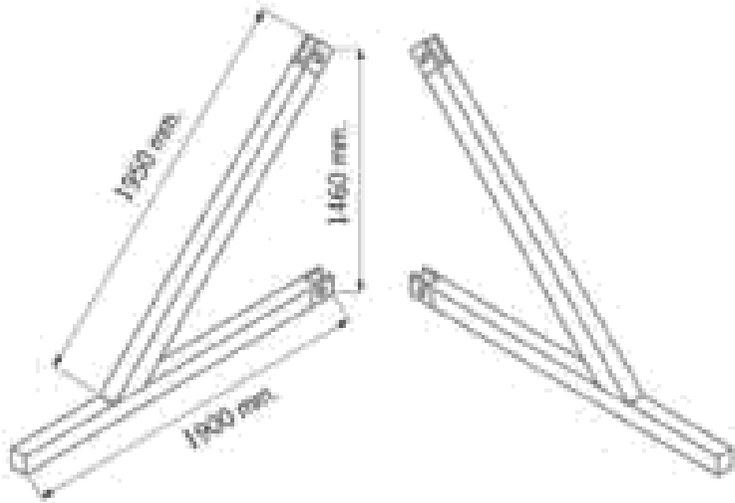
Accessoires Colonne P pour modèle M-325



Accessoire colonne F pour modèle M-325



Accessoires Bipode P pour modèle M-325



• LES PLUS :

- Fin de course haut et bas en standard (arrêt avant la poulie = pas de détérioration de matériel) (évite l'enroulement inverse du câble = synonyme de danger) - Réducteur à engrenage hélicoïdal graissé pour un fonctionnement silencieux et sans entretien - Poulie de renvoie soulageant le tambour qui n'est plus en prise directe avec la charge

(modèles M-325 et P-325)