



FICHE TECHNIQUE

Treuil de pied d'échafaudage

Treuil de pied d'échafaudage 200 kg grande hauteur

Treuil de pied d'échafaudage 200 kg grande hauteur



Treuil électrique de pied d'échafaudage de 200 kg pour les travaux en grande hauteur. Ce matériel permet de monter ou descendre les matériaux de construction ou les éléments mêmes de l'échafaudage lors du montage sur chantier. Léger, il est facile à installer en pied d'échafaudage : seule la potence pivotante est ensuite placée à la hauteur souhaitée. Il bénéficie de deux vitesses (une lente et une rapide). En configuration standard, ce treuil a une hauteur de travail initiale de 40 m qui peut être augmentée lorsqu'il est placé en hauteur. Différents accessoires sont disponibles pour lever tous types de charges.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec une télécommande basse tension 24 V avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet fixe de diamètre 32 mm,
- Fourni avec un treuil et une potence pivotante équipée de fin de course et de 2 deux colliers de fixation pour échafaudage,
- Fourni avec un câble électrique de fin de course de 50 m (faisant le lien entre le treuil et la potence),
- Pour une installation sur pied d'échafaudage (configuration standard) la hauteur de travail maximale est de 50 m,
- Ancrage par spitage dans le sol ou ancrage avec des tubes d'échafaudage passant dans les trous existants du châssis et préalablement fixés à l'échafaudage,
- Assurez-vous avant l'utilisation que l'échafaudage ou les ancrages au sol sont conformes et résistent aux efforts demandés,
- Réglage de la butée fin de course à faire avant l'utilisation du treuil,
- Pour certains types d'échafaudage, l'installation du tube adaptateur est recommandée pour échapper les rosaces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	200 kg
Alimentation :	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur :	9 kW
Vitesse de levage :	23 m/min
Hauteur de levage :	50 m
Diamètre du câble de lev... :	5 mm
Poids (avec câble) :	53 kg
Longueur télécommande :	3 m

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

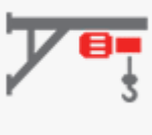


MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Tube adaptateur pour treuil de pied d'échafaudage 200 kg
- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Rallonge électrique monophasée

OPTIONS

Hauteur de levage : 100 m



FICHE TECHNIQUE

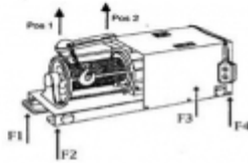
Treuil de pied d'échafaudage

Treuil de pied d'échafaudage 200 kg grande hauteur

Schémas d'encombrement

F	Pos. 1		Pos. 2	
	(N)	(Kg)	(N)	(Kg)
F ₁	1283	131	854	87
F ₂	967	99	538	55
F ₃	210	21	639	65
F ₄	-106	-11	323	33

* Avec 200 kg, portée maximale



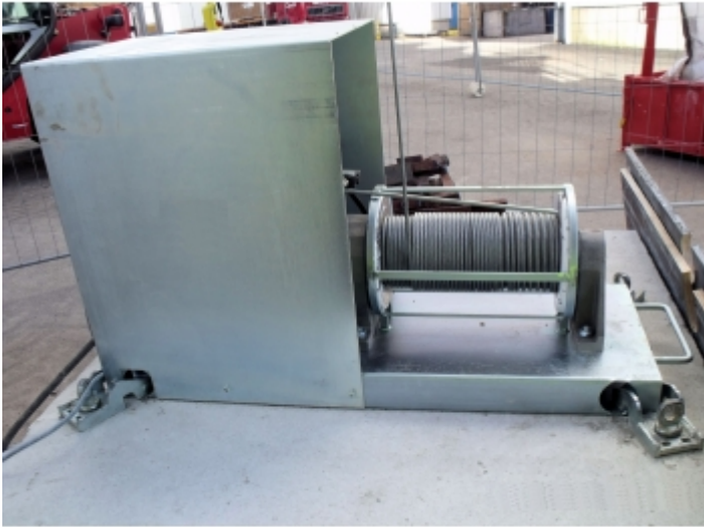


FICHE TECHNIQUE

Treuil de pied d'échafaudage

Treuil de pied d'échafaudage 200 kg grande hauteur

Mise en situation



Ancrage par spitage dans le sol



Potence installée sur un échafaudage baché