

## TREUIL DE PIED D'ÉCHAFAUDAGE :

Le Treuil de pied d'échafaudage GEDA MAXI 150 S est spécialement conçu pour le soulèvement intensif et à grande vitesse des éléments d'échafaudage ou de charges inférieures à 150 kg.

Le treuil se fixe sur la base de l'échafaudage et la potence pivotante se monte au fur et à mesure que la structure s'élève sur le tube vertical le plus haut de l'échafaudage

Le treuil dispose d'un système de guidage pour l'enroulement du câble dans le tambour et d'un système anti-mou de câble ( Le moteur s'arrête dès que le câble est détendu )

Lors de la montée, un dispositif de sécurité permet de stopper le moteur lors de l'arrivée du crochet sous la potence ou bien en cas de surcharge ou encore au cas où une charge viendrait à se coincer dans l'échafaudage

### CARACTERISTIQUES :

	Maxi 150 S 81m
- Capacité	150 kg.
- Longueur du câble	81 m
- Hauteur max de travail avec treuil au sol	40 m
- Hauteur max de travail avec déplacement du treuil	76 m
- Vitesse de Montée / Descente du crochet	15 & 45 m/min
- Poids du Treuil	65 kg.
- Poids de la potence standard	11 kg.

Châssis du treuil en Acier galvanisé avec colliers de fixation sur échafaudage

### EQUIPEMENTS DE SERIE :

- Limiteur de Charge
- Système anti-mou de câble
- Télécommande avec 6m. de câble
- Crochet pivotant avec lest
- Certificat de conformité CE
- Manuel d'utilisation et d'entretien
- Fin de course haut avec arrêt amorti par vérin à gaz
- Câble Acier antigiratoire de 5 mm. de diamètre
- Bouton d'Arrêt d'urgence
- Système de fixation type collier sur l'échafaudage
- Composants électriques de marque Télémécanique

### FONCTIONNEMENT :

La potence s'insère sur le tube le plus haut de l'échafaudage ou sur le tube de fixation ( Réf. 29497 )

Le passage du câble dans la potence s'effectue aisément sans démontage de la poulie

La télécommande peut être enlevée du treuil

Un cadenas ( en option ) est spécialement étudié pour sécuriser le treuil une fois fixé sur l'échafaudage

La montée et la descente du crochet se fait pas une simple pression sur les boutons de la télécommande

Une pression plus forte sur les boutons montée/descente de la télécommande permet le passage

à la grande vitesse: !!! 60 m/min. soit plus de 1m./sec. !!!

Le Chariot de Transport permet une mise en place aisée et un transport/Stockage sécurisé

