



*Installation*

**MACHINERIE HAUTE**



Le treuil SCALIFT est un treuil multi-tambours permettant d'enrouler de 2 à 8 câbles aciers dans un encombrement réduit. Le treuil SCALIFT permet de s'affranchir des problèmes de déflexions de câbles.

Le treuil SCALIFT est constitué d'un motoréducteur frein silencieux, de disques

tambours en aluminium avec enroulement des câbles en spirale, un deuxième frein de sécurité silencieux monté en sortie du réducteur, un sélecteur de position pour les fin de course haut et bas, un dispositif de détection de mou de câble. Un châssis modulable rigide en acier qui intègre le matériel ci-dessus. Sa conception permet de satisfaire toutes les contraintes techniques et économiques grâce à des solutions novatrices en termes d'implantations



SCALIFT 2

*Fixe + enroulement « escargot » compact !*

**SPECIFICATIONS TECHNIQUE**

\*Autre cas possible nous consulter

CHARGE	250 daN*
VITESSE	0 à 0.6 M/s (variable)*
COURSE	12M*
POIDS MORT	En fonction du nombre de fil + charge à lever*
<b>OPTIONS*</b>	
MOU DE CÂBLE 	➤ POSSIBLE*
SURVITESSE 	➤ POSSIBLE*
DETECTION DE SURCHARGE 	➤ POSSIBLE*
ALTIMETRIE 	➤ POSSIBLE*
SIL 1/2/3	➤ POSSIBLE (en fonction du pilotage)