

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 a des solutions novatrices en termes d'implantations



Fixe + enroulement « escargot » compact!

SPECIFICATIONS TEC	HNIQUES	*Autres cas possibles nous consulte
CHARGE	250 daN*	
VITESSE	0 à 0.6 M/s (variable)*	
COURSE	12M*	
POIDS MORT	En fonction du nombre de fils + charge à lever*	
OPTIONS*		
MOU DE CÄBLE	➤ POSSIBLE*	
SURVITESSE	➤ POSSIBLE*	
DETECTION DE SURCHARGE	> POSSIBLE*	
ALTIMETRIE	➢ POSSIBLE*	
SIL 1/2/3	POSSIBLE	(en fonction du pilota

BAUDIN CHATEAUNEUF SWISS - Le Trési 6A - 1028 Préverenges - SUISSE Tél. + 41 21 552 21 56 - contact @baudinchateauneuf-swiss.ch S.A. au capital de 100 000 CHF - IDE/UID CHE 325.267.785 - Filiale du Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF