

Installation

MACHINERIE HAUTE



S'affranchir des efforts

Horizontaux !

PCT 1



+Fixe + Appuis à l'aplomb de chaque câble



La poutre PCT est un treuil multi-tambours permettant d'enrouler de 3 à X câbles aciers dans un encombrement réduit et d'annuler les efforts horizontaux.

La poutre PCT permet de s'affranchir des problèmes de déflexions de câbles par son système trancané. Ainsi les câbles restent toujours verticaux.





La poutre PCT est constituée d'un motoréducteur frein silencieux, de tambours, d'arbres de transmission, d'un deuxième frein de sécurité silencieux, d'un sélecteur de position pour les « fin de course » haut et bas, d'un dispositif de détection de mou de câble et autres options à la demande.

Sa conception permet de satisfaire toutes les contraintes techniques et économiques grâce à des solutions novatrices en termes d'implantations.

La poutre PCT 1 est fixe sous &/ou sur une structure.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

*Autres cas possibles nous consulter

CHARGE	250 daN*
VITESSE	0 à 1.2 M/s (variable)*
COURSE	17M*
POIDS MORT	En fonction du nombre de fils + charge à lever *
OPTIONS*	
MOU DE CABLE 	➤ POSSIBLE*
SURVITESSE 	➤ POSSIBLE*
DETECTION DE SURCHARGE 	➤ POSSIBLE*
ALTIMETRIE 	➤ POSSIBLE*
SIL 1/2/3	➤ POSSIBLE (en fonction du pilotage)