

TENDEUR JPA



ACCESSOIRES



Le tendeur JPA est un tendeur à câble acier muni d'un cliquet et d'une roue à rochet spécialement conçus pour assurer en toute sécurité la suspension et le réglage de l'horizontalité des perches.

Le dispositif à cliquet et de roue à rochet garantit le maintien en position de la perche.

Le réglage de la perche est facile et précis même en charge, il s'effectue depuis le tendeur en enroulant ou déroulant le câble acier sur son axe par l'intermédiaire d'un simple outil.

Une fois le réglage effectué le cliquet de retenue est verrouillé par une vis rendant impossible toute dérive de la charge.

Une ouverture sur un flasque du tendeur permet un contrôle visuel des 3 tours morts du câble acier.

Cable acier
Système de réglage tension
*Installation sur perche simple / am ericaine / autre**



Sécurité visualisation 3 tours mort

SPECIFICATIONS TECHNIQUE		*Autre cas possible nous consulter
CHARGE (Coef 10)	150 daN	
CHARGE DE RUPTURE	1500 daN	
CÂBLE ACIER	Pour câble acier de Ø3 mm à 5 mm	
POIDS MORT	1.1 daN*	
PRECISION	Précision de réglage de 5 mm	
ENCOMBREMENT		
HAUTEUR	➤ 105 mm	
LARGEUR	➤ 80 mm	
PROFONDEUR	➤ 52.5 mm	
PLAFONNE	➤ IL FAUT LAISSER 150 mm AU DESSUS pour le réglage des surcourse	