

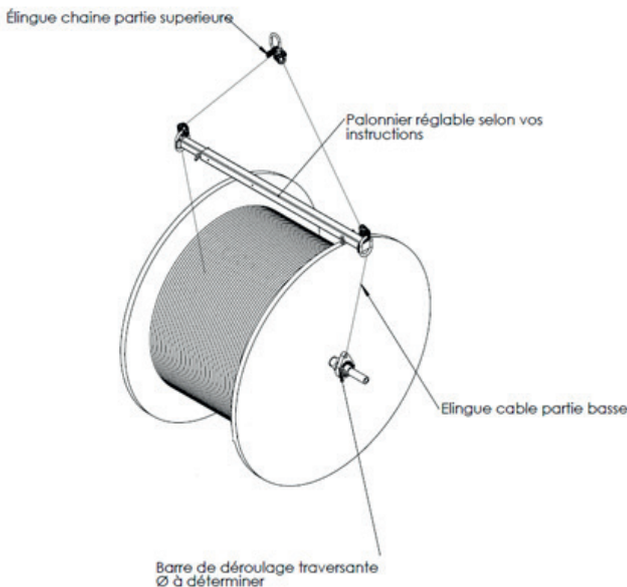


PALONNIER DÉVIDOIR



Référence	PALDEV
Utilisation	PALONNIER SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ POUR LE LEVAGE ET LE DÉROULAGE DES TOURETS DE CÂBLE AUX ABORDS D'UN CHANTIER OU DANS UN ATELIER.
Coefficient de sécurité	2
Normes	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
Matière	ACIER S235 JR
Finition	JAUNE RAL 1007

- Le matériel est composé d'un palonnier réglable haut et d'une barre basse réglable également, à suspendre à une grue.
- Il s'agit d'un système dérouleur avec bague bronze auto lubrifiée.
- La barre d'accroche est solidement relié au palonnier avec les accessoires adéquats (chaînes de levage, manilles boulonnées et goupillées haute résistance, mailles de raccordement, maille de tête et crochets raccourcisseurs si besoin...)
- Il est conseillé que l'élingue chaîne en partie supérieure soit fournie par nos soins.
- CMU et largeur du palonnier selon vos besoins.



- Vendu avec notice, note de calcul, certificat CE et plaquette d'identification sur le matériel. Toujours se référer à la notice avant utilisation.
- L'intérêt de ce type d'outillage est qu'il peut être utilisé à nouveau sur d'autres chantiers, avec d'autres tourets de câbles dont les poids sont équivalents ou inférieur à la CMU définie préalablement.
- La manutention de l'engin pourra se faire manuellement.
- Si vous utilisez vos propres élingues, elles devront impérativement être appropriées à la charge.
- L'utilisateur doit également respecter les normes en vigueur concernant l'angle d'élingage, l'utilisation des élingues...
- La maintenance et l'entretien de l'appareil doivent être réalisés par du personnel qualifié : l'état des soudures et l'état général du palonnier doivent être vérifiés après chaque utilisation.
- Les CMU les plus courantes pour ce genre d'outillage sont 2T, 3T, 5T et 10T, nous consulter pour toute autre charge.
- Longueur max de la barre transversale : 2M. Possibilité d'augmenter la longueur sur étude du dossier

