



CABLE EQUIPEMENTS

Chandelles à touret hydrauliques 6 tonnes AXO 6000

Caractéristiques :

- Capacité en Kg : 6000 kg
- Diamètre de touret : 750 à 2700 mm

[Voir la page produit](#)



Description

D'une capacité de 6 Tonnes, ces chandelles à touret hydrauliques sont destinées au déroulement des gros tourets de câbles devant une machine enrouleuse, sur chantier ou en atelier.

L'ensemble est composé de 2 supports déplaçables roulants et d'un axe avec centreurs.

- Déroulement fluide : l'axe repose sur 2 roulements à billes de chaque côté.
- Facile à déplacer par basculement, grâce à la poignée, sur 2 roues diamètre 180 mm.
- Anneau de levage.
- Chaque chandelle est équipée d'un vérin hydraulique à pompe à pied pour un réglage facile
- Sabot amovible (10 positions) pour faciliter la montée.
- Système de blocage de l'axe pour éviter l'éjection du touret.

Une fois fixé au sol, l'ensemble de chandelles à touret AXO6000 peut être utilisé pour approvisionner une machine à enrouleur les câbles.

Caractéristiques

Capacité en Kg	6000 kg
Diamètre de touret	750 à 2700 mm
Largeur de touret	1450 mm

Désignation

Diamètre touret

Largeur touret

Poids touret

Diamètre Axe

Dimensions d'une chandelle

Poids de chaque chandelle

Poids total

Matériau

Code

Chandelles à touret hydrauliques 6 Tonnes AXO 6000

750 à 2700 mm

maxi 1450mm

maxi 6000 kg

76 mm

L 650 x l 400 x H1360 mm

71,5 kg

169 kg

Acier finition poudrage epoxy.

EAX060-27R