

## Chandelles à vis sans fin SM12

Déroutement facile des gros tourets, même abîmés



Le SM12 se compose de plusieurs éléments :

- deux chevalets (dont le pied arrière est démontable)
- un axe avec centreurs il se déplace donc facilement.

Pour tourets

- diamètre 600 à 1.800 mm
- largeur maxi 1.100 mm

L'axe tourne sur 2 roulements à billes de chaque côté.

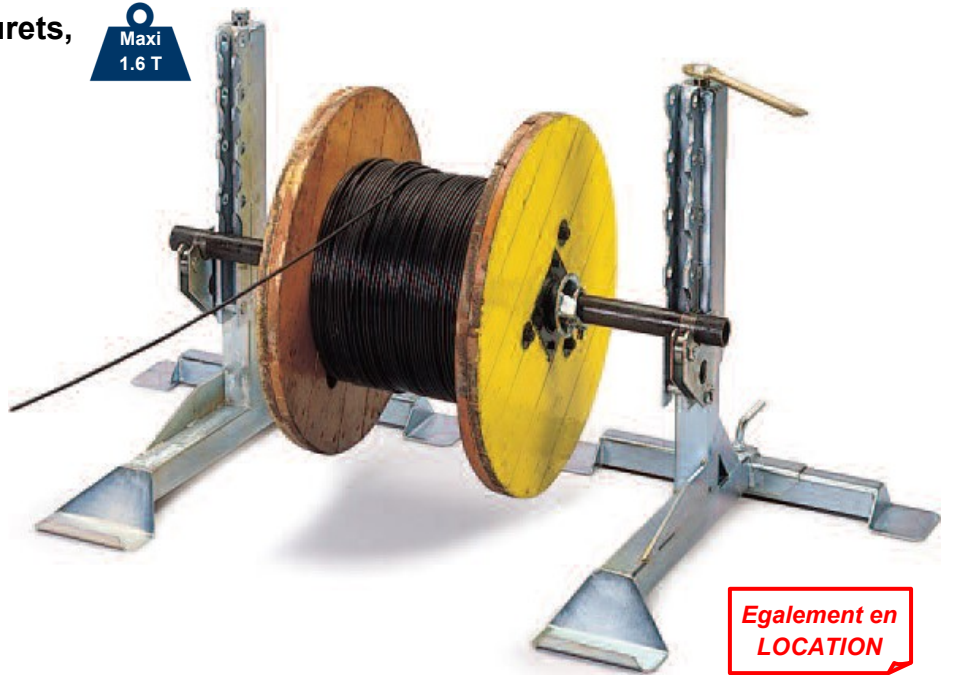
Axe Ø 48 mm, centreurs Ø 55-100 mm

Dimensions de chaque chevalet :

l 680 x P 900 x H 700 mm

Poids total : 75 kg

Code **INSM1200**



## Chandelles hydrauliques AXO6000

Pour les très gros tourets



L'AXO6000 est destiné au déroulement des gros tourets, sur chantier ou en atelier.

Il est composé de 2 chandelles et d'un axe Ø 76mm avec centreurs.

Pour touret :

- diamètre 750 à 2700 mm
- largeur maxi 1650mm
- poids maxi 6 tonnes.

Déroutement 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.

2 vérins hydrauliques à pompe à pied.

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'AXO6000 peut donc être utilisé devant une machine enrouleuse.

Dimensions d'une chandelle : L 650 x l 400 x H1360 mm

Poids de chaque chandelle : 71,5 kg

Poids total : 169 kg

Code **EAX6000**



Sabot amovible



Blocage axe



Déplacement