

## CHANDELLES HYDRAULIQUES 10 TONNES

Déroulement des gros tourets, sur chantier ou en atelier



### ■ Points forts du produit

- Dérouleur à chandelles hydraulique pour des tourets jusqu'à 10 tonnes
- 4 modèles au choix, fonction des paliers et du diamètre maxi des tourets
- Les paliers sont amovibles, mais accrochés par une chaînette pour éviter de les perdre
- Livré avec 2 centreurs plats, qui évitent le glissement du touret sur un côté
- Livraison gratuite en France métropolitaine

Livraison Garantie  
**2 à 3 sem. 1 an**

### Description technique

Chandelles hydrauliques 10 tonnes destinées au déroulement des gros tourets, sur chantier ou en atelier.

Notre gamme de chandelle comprend **4 modèles** qui diffèrent selon :

- le diamètre maxi du touret : 2200 mm ou 3200 mm
- la largeur maxi du touret à dérouler : 1350 mm ou 1900 mm
- les paliers qui supportent l'axe ; avec ou sans roulements à billes.

#### Paliers :

Avec roulements : idéal pour le tirage manuel à faible vitesse. Le déroulement est très fluide.

Sans roulements : idéal pour le tirage motorisé (machine enrouleuse, treuil).

Le palier lisse exerce un frein naturel qui atténue l'inertie du touret à la fin du déroulement.

Les paliers sont amovibles, mais accrochés par une chaînette pour éviter de les perdre.

#### Axe :

Diamètre 76mm

Livré avec 2 centreurs plats, qui évitent le glissement du touret sur un côté.

#### Levage du touret :

Par vérin hydraulique avec pompe à pied.

Le levage est très rapide grâce aux paliers amovibles :

- on introduit l'axe dans le touret

Voir en ligne Chandelles hydrauliques 10 tonnes

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

- on positionne les paliers juste sous l'axe (7 positions pour les références, 202.1385.01 et 202.1385.02 et 13 positions pour 202.1385.03 et 202.1385.04).

- quelques centimètres de levage suffisent pour décoller le touret du sol et pouvoir dérouler.

#### Déplacement

Les chandelles sont faciles à déplacer par basculement, à l'aide de la barre horizontale, sur 2 roues Ø 160mm.

#### Utilisation devant une machine enrouleuse

La fixation au sol est obligatoire.

Chaque référence est composée de 2 chandelles + 2 paliers + 1 axe + 2 centreurs.

Tous les accessoires (paliers, axes, centreurs) sont également vendus séparément.

#### Poulies

Pour la stabilité, le touret doit être positionné avec le câble qui sort par le bas.

Sur chantier, pour éviter les frottements avec le sol, il est donc nécessaire d'utiliser les poulies appropriées.

\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PALIER	Ø TOURET (MM)	CHARGE (KG)	LONG. AXE (MM)	LARG. MAX. TOURET (MM)	DIM. BASE LXL (MM)	HAUT. CHANDELLES (MM)	POIDS (KG)
202.1385.01	Lisse en acier	400 à 2200	10 000	1850	1350	540 x 330	1100	148,0
202.1385.03		400 à 3200	10 000	2220	1900	540 x 330	1700	175,0
202.1385.02	Avec roulement	400 à 2200	10 000	1850	1350	540 x 330	1100	148,0
202.1385.04		400 à 3200	10 000	2220	1900	540 x 330	1700	175,0

Voir en ligne Chandelles hydrauliques 10 tonnes

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)