



La pince modèle 152 a été conçue pour la manutention de poteaux de diverses sections, poteaux caténaire ou mâts d'éclairage, pour un fonctionnement **en toute sécurité**.

- La surface de serrage est équipée de patins en caoutchouc spécial, assurant un **contact sécurisé** et sans dommage pour la pièce à manipuler.
- Pièces autolubrifiantes de haute performance.
- Une tête rotative et pivotante (option) permet un positionnement précis des poteaux pour une mise en place précise.
- Peut être utilisé avec votre rototilt
- **Clapets de sécurité** sur chaque vérin.
- Une **électrovanne de sécurité** empêche l'ouverture intempestive des pinces. L'ouverture ne peut être commandée que par 2 actions : celle de l'opérateur et celle du superviseur.
- **Accumulateur à membrane** assurant une **sécurité** supplémentaire en cas de choc sur la charge.
- Livré avec certificat CE et certificats de levage

Spécifications techniques

- Dimensions des poteaux à manipuler
 - Sections carrées 200 x 200 mm – 650 x 650 mm et sections coniques
- **OU**
 - Sections carrées 150 x 150 mm – 850 x 850 mm
 - Sections rondes 150 mm – 800 mm
 - Sections coniques
- Poids sans système de pivotement

Suivant version	1085 kg / 1400 kg
-----------------	-------------------
- CMU 3 750 kg
- Dispositif de rotation /pivotement (Option)

- Angle de travail	+/- 60°
- Poids	850 kg
- Couple max	99010 Nm
- Circuit serrage 250 bar – 60 l/min
- Circuit électrique 24 V DC

SOLYTEK

16, rue de l'Avenir

14650 Carpiquet - FRANCE

Tel + 33 (0) 31 57 57 38 - Fax + 33 (0) 9 82 63 67 48

www.solytek.com

Options

- Dispositif de pivotement et de rotation
- Bras pour manutention de sections rondes et coniques
- Adaptation à tout type de pelle