

AG_PI271
PINCE A BOBINE DE FILS
**EN
FR**


- CMU 5000 Kg – 5500 Kg
- Serrage proportionnel à la charge
- Sabots de préhension intérieurs
- Verrou automatique 1/4 de tour
- Garantie : 1 an
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle **AG_PI271** est une pince de levage destinée à manipuler des bobines de fil d'acier cerclées disposées axe vertical.

Il s'agit d'une pince de type ciseau, mécano-soudée, avec **serrage proportionnel** à la charge manutentionnée ainsi qu'à son diamètre intérieur. Le verrouillage en ouverture est réalisé par un verrou automatique 1/4 de tour disposé en partie supérieure de la pince.

Elle est dotée de deux sabots de préhension intérieurs, munis chacun de cornières d'accrochage soudées. Le parallélisme des sabots est garanti par un jeu de deux parallélogrammes.

Toutes les articulations de la pince sont montées sur bague d'usure
 Toute la boulonnerie composant cette pince est montée au frein filet moyen.

Modèle	CMU	∅ intérieur (mm)	Largeur (mm)	Classe FEM	Poids
AG_PI271	5000 – 5500 Kg	550-630	720	A7-M8	Env. 300 Kg

Les caractéristiques techniques sont données à titre informatif. Elles peuvent varier en fonction de votre besoin.

PROTECTION

Les pièces mécano-soudées sont sablées (SAE 2,5) avant l'application de:

- **1 première couche antirouille**
- **1 couche de finition** par peinture **polyuréthane RAL1007** (jaune)

DOCUMENTATION

Avant exécution, le plan d'ensemble du matériel reprenant ses caractéristiques essentielles vous est adressé pour approbation.

A l'issue de la réception provisoire en nos ateliers, vous sont transmis les documents suivants :

- le **plan d'ensemble** du matériel,
- la **notice d'utilisation et de maintenance**, incluant la documentation des éléments du commerce,
- l'**auto-certification CE** respectant la directive machines 2006/42/CE ainsi que la F.E.M.1.001 3ième édition révisée 1998.10.01,
- les **calculs** des pièces sous efforts seront réalisés par éléments finis. Ces calculs sont consultables en nos bureaux.

VUE DU MODELE 3D

