

## FICHE TECHNIQUE

### Pince automatique pour bobine de fer lisse

La pince automatique (Prise manuelle / dépose automatique) pour bobines est un accessoire de levage, elle est destinée à la manutention de bobines de fil métallique lisse. Conçue par notre Bureau d'Études, cette solution de levage est fabriquée en acier mécano-soudé. Pour simplifier vos opérations de levage, la pince est équipée d'un axe de guidage, de patins d'appui et de mors revêtus de pointes en acier HR. D'autres revêtements pour les mors sont disponibles suivant le matériau à manutentionner (caoutchouc, PU, ...). Mais aussi, vous pouvez choisir votre mode de préhension, par palan ou par chariot élévateur, selon votre besoin.



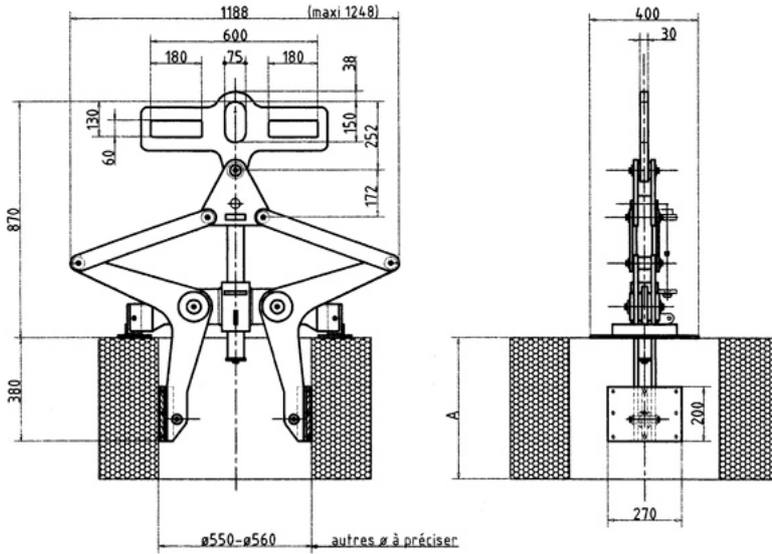
<b>CMU</b>	3 tonnes
<b>Poids</b>	13 kg
<b>Hauteur perdue</b>	1151 mm
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	BTP, Industrie, Métallurgie
<b>Application</b>	Levage de bobines de fil
<b>Prise</b>	Extérieure
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

# BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

## Schémas & dimensions

### PINCES AUTOMATIQUES POUR BOBINES DE FIL DE FER LISSE



Pour la manutention de bobines de fil métallique

Structure en acier mécano-soudé  
 Finition : Laque jaune manutention  
 Axe de guidage central  
 Patins d'appui pour un bon centrage de la pince  
 Verrouillage/Déverrouillage automatiques  
 Préhension par palan et chariot élévateur  
 Mors revêtus de pointes en acier HR\*  
 Prise intérieure pour Ø 550 - 560 mm\*\*  
 Capacité : 2000 Kg

RÉFÉRENCE	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ A (mm)	COTES (mm) SUIVANT CROQUIS	POIDS (KG)
G1001	2 000	850	Suspension adaptable	86

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation

\* autres revêtements disponibles suivant le matériau à manutentionner (caoutchouc, polyuréthane...)  
 \*\* autres Ø nous consulter



DEPUIS  
30 ANS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

BALTIC GENESIS  
 Office : +33(0) 4 37 91 26 90  
 96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France  
 E-mail : info@baltic-genesis.com