

FICHE TECHNIQUE

Palonnier pour retournement de moules

Le palonnier pour retournement de moules assure le levage et le retournement de moules en toute sécurité et en toute facilité.

L'outillage est équipé d'un volant, manipulable sans effort par l'opérateur grâce au système mécanique irréversible intégré, qui permet de régler la largeur de prise. Les mors rotatifs pourvus de protections en polyuréthane, et montés sur butées à billes permettent une rotation manuelle sans effort. Le tout sans aucun asservissement, mais toujours en sécurité.

Nous proposons tous types d'outils de levage et de manutention adaptés à l'usage.

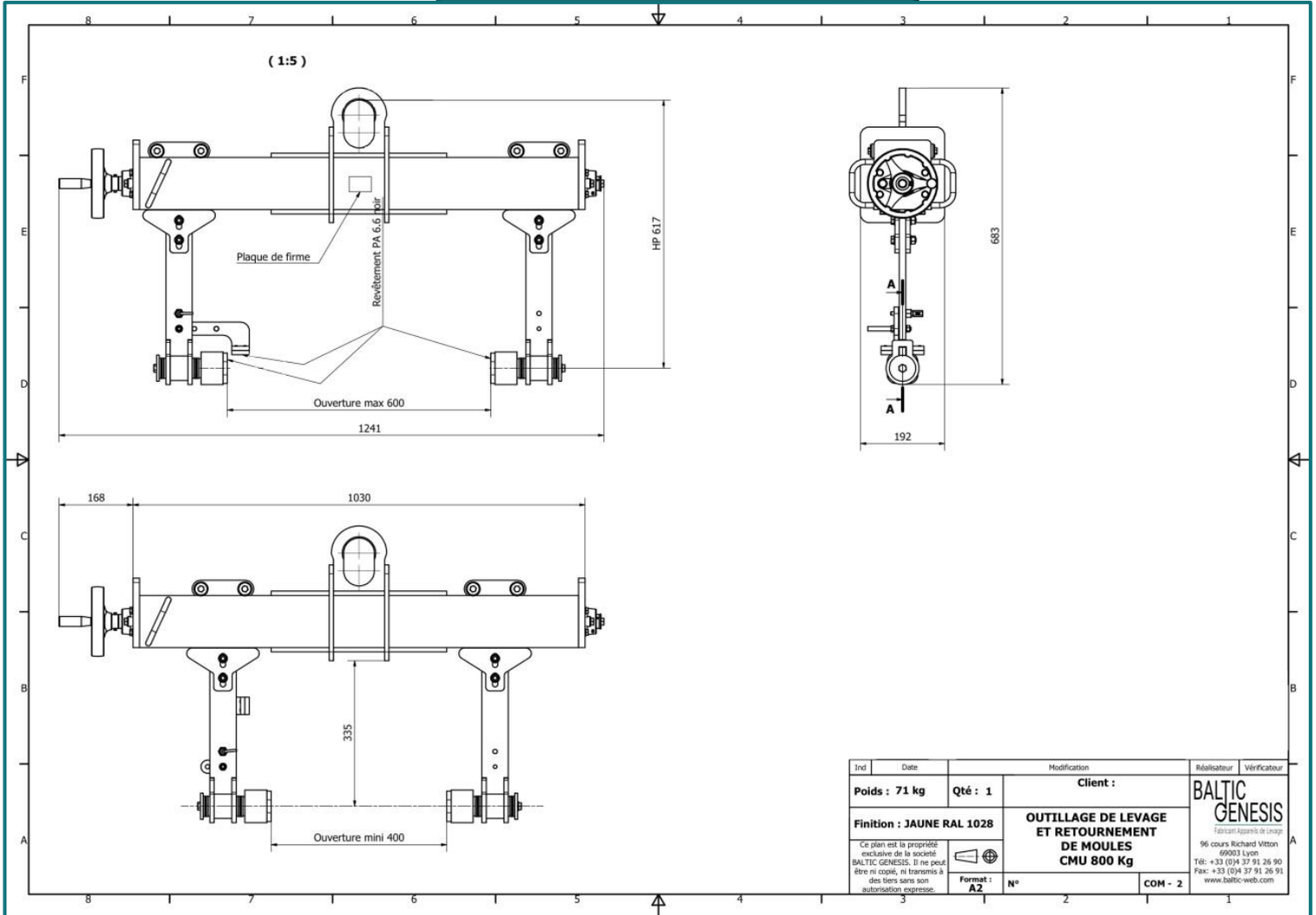


CMU	0,8 tonne
Capacité	de 400 à 600 mm
Poids	71 kg
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Sidérurgie
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



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