

FICHE TECHNIQUE

Pince automatique 3 bras

Cette pince de levage automatique pour fils acier, permet de manutentionner des tourets de fils métallique sans aucune intervention humaine.

Simple d'utilisation, cette pince de levage pour tourets est équipée d'un verrou mécanique qui permet une prise et une dépose automatiques. Elle est utilisée dans une ligne automatisée et ne nécessite que très peu de maintenance car il n'y a pas d'asservissement. Son coût d'exploitation est faible.

La conception avec 3 bras offre une totale sécurité pour les opérateurs. Il n'y a aucun risque de chute du touret.

Avec un parc de 4 pinces, le client alimente ses machines de fabrication de treillis soudés pour un coût faible et une sécurité accrue.

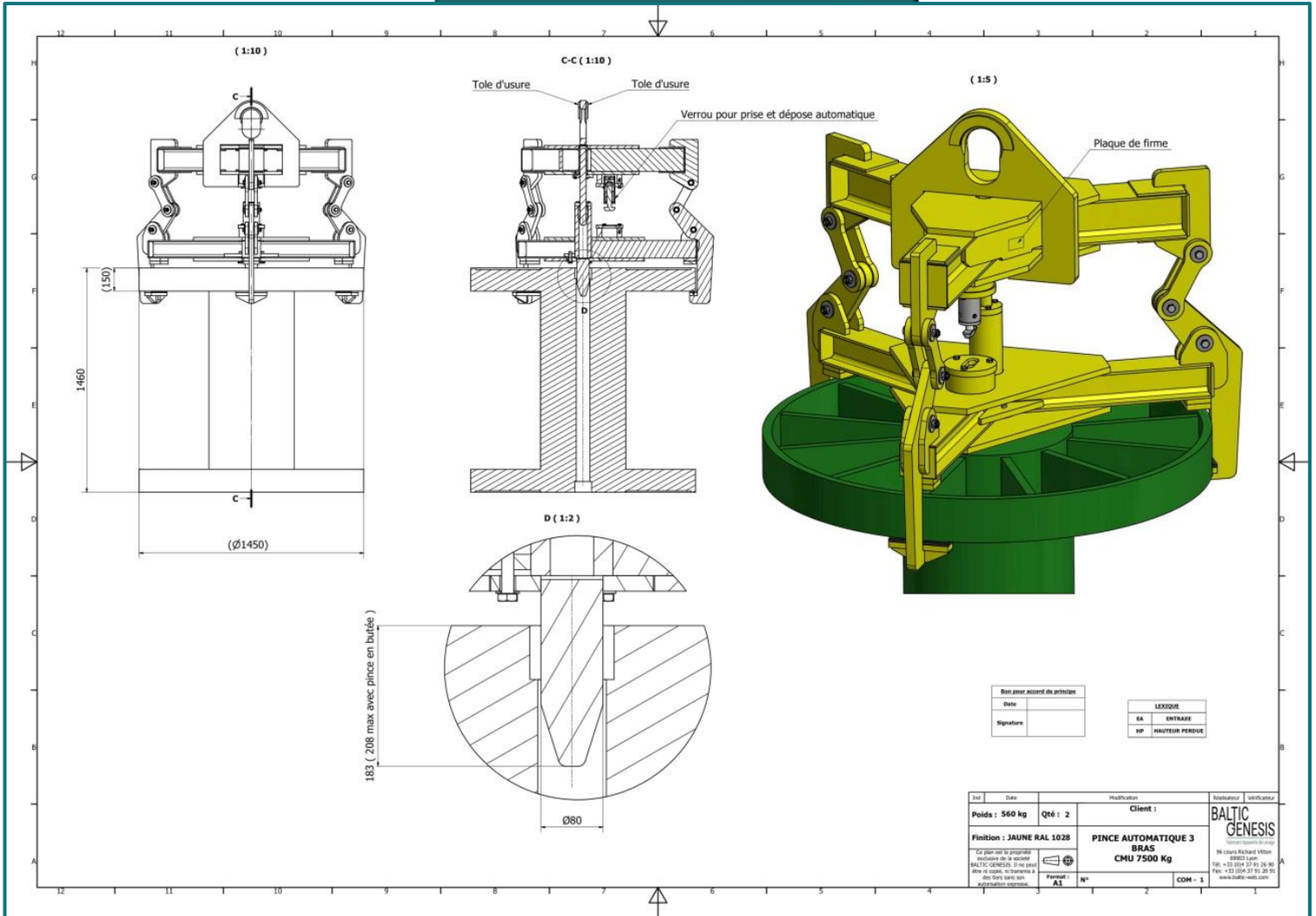


CMU	7,5 tonnes
Capacité	Ø1450 mm
Poids	560 kg
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Sidérurgie
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane rouge (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



Adaptable à
votre besoin



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