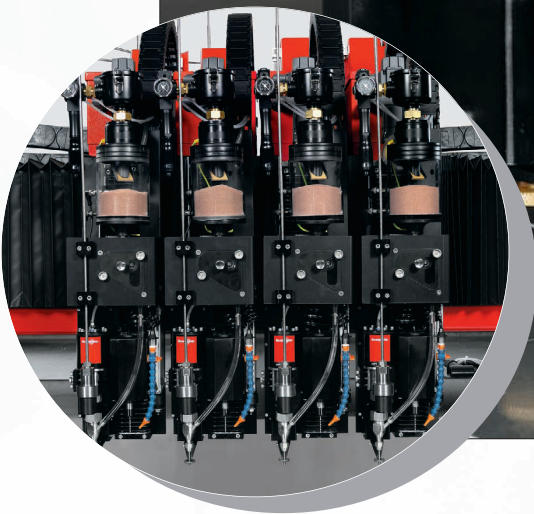


DECOUPE

JET D'EAU



S L A C



DECOUPE

JET D'EAU

DE LA MAITRISE

NAIT LA FORME

DECOUPE TOUTES MATIERES.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Capacité de coupe : 3000 x 1500 mm.
Epaisseur maximum : 200 mm (en fonction du matériau).
Vitesse de coupe maximum : 50 m/min (en fonction de la qualité de découpe).
Précision : +/- 0.08 mm/axe.
Pression dynamique maximum : 3800 bars.
Commande numérique : Bysoft (système DAO Lantek).
Formats de fichiers : DXF, DWG.

MATERIAUX :

Diversité des matériaux quasi-infinie allant jusqu'à 200 mm d'épaisseur (en fonction du matériau).

- Aciers :
 - Acier de construction métallique laminé à chaud (S235, S355, S275 en stock)
 - Acier à haute limite d'élasticité formable à froid (sur demande)
 - Acier pour appareil à pression (sur demande)
 - Acier pour chaudière (sur demande)
- Acier Inoxydable (en stock)
- Aluminium (en stock)
- Titane (sur demande)
- Matériaux non-ferreux et autres métaux (sur demande)
- Céramique, verre (sur demande)
- Pierre (sur demande)
- Matières plastiques (sur demande)
- Mousse (sur demande)
- Bois, papier (sur demande)

CUTTING ALL MATERIALS, ALL KIND.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Cutting capacity: 3000 x 1500 mm.
Maximum thickness: 200 mm
Maximum cutting speed: 50 m/min.
Precision: +/- 0.08m axe.
Maximum dynamic pressure: 3800 bars.
Numerically: Bysoft (CAD system Lantek)
Files formats: DXF, DWG.

MATERIALS:

Diversity materials almost infinite until 200 mm thick.

- Steels:
 - Hot-rolled metallic construction steel (S235, S355, S275 in stock)
 - High limit of elasticity cold formable (on request)
 - Steel for pressurized apparatus (on request)
 - Boiler steel (on request)
- Stainless steel (in stock)
- Aluminium (in stock)
- Titanium (on request)
- Non ferrous metal (on request)
- Ceramic, glass (on request)
- Stone (on request)
- Plastics (on request)
- Foam (on request)
- Wood, paper (on request)



INDUSTRIELLE SLOC

**1. RUE DE FOS SUR MER - PORT EDOUARD-HERRIOT
69007 LYON**

TEL. 04.78.72.69.29 - FAX. 04.72.73.07.03

WWW.SLOC-DECOUPE.COM

SLOC@SLOC.COM.FR