



## Découpe laser **BYSTRONIC BYSTAR 3015**

### Laser **BYSTRONIC BYSTAR 3015**

Année : 2005

Type : BYSTAR 3015

Table : 1500x3000 mm

Système à double tables

Puissance : **5200W**

Épaisseurs max de découpe

Acier : **25mm**

Inox : **20mm**

Alu. : **12mm**

#### Axe rotatif :

Diamètre mini : 15 mm

Diamètre maxi : 315 mm

Passage de mandrin : 140 mm

#### Equipement machine :

Un châssis stable en acier soudé

Pont de coupe guidé par des glissières plates et prismatiques

Entrainement des axes en direct via pignons et crémaillères

Chemin optique pressurisé à l'air comprimée purifiée

2 têtes de coupes 5" et 7.5"

Armoire STL (commande table et laser)

Télécommande manuelle (essai de coupe ou SAV)

Gestion des gaz de coupe

Refroidisseur (résonateur, optique et têtes)

Aspiration

