



[OptiLASER] PLOTTER



_A MÁQUINA

As máquinas de corte a laser por fibra, OptiLASER, oferecem um grande rendimento, corte de alta qualidade, mínimos consumos operativos e são de fácil utilização.

Equipadas com tecnologia laser fibra, são bastante rápidas na sua movimentação, potentes, robustas e muito versáteis graças à mesa de trabalho dupla, que permite ao operador retirar o trabalho produzido anteriormente, enquanto a máquina elabora o trabalho seguinte.

Este equipamento possui também excelente software de planificação e optimização de corte, em diversos materiais da indústria, como ligas de alumínio, ligas de aço entre outros metais.



[Características Técnicas]

Cabeça de laser Precitec Procutter; tubo de laser IPC; controlador ES Automation; software Libellula; mesa de alimentação com elevação; área de trabalho de 3000x1500mm.





OptiLASER PLOTTER

_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		OPTILASER PLOTTER
Dimensões da máquina	mm	9000 x 4350 x 2500
Área máxima de corte	mm	3000 x 1500
Potência cabeça de laser	---	Precitec Procutter 6kW
Tubo de laser	---	IPG YLS - 2500 - CUT 2500W
Controlador	---	ES Automation S660
Software	---	Libellula.Cut
Tipo de laser	---	fibra



OPTIMA - FABRICO DE MÁQUINAS PARA CORTE E GRAVAÇÃO, LDA

zi n.º.1, rua combatentes do ultramar

3700-089 são joão da madeira - portugal

tel. +351 256 829 409 | geral@optima.pt | www.optima.pt