

GS 3015 – 1000W

SISTEMA DE CORTE A LASER FIBRA ÓTICA – 700W IPG



Descrição da integração dos componentes da máquina

- ESTRUTURA (100% GLORystAR → precisão máxima)**

Estrutura tipo gantry – sistema de portal – com pórtico móvel. A base construída em forma de caixa com vigas cruzadas com chapas de 12 mm e vigas retangulares sólidas, é soldada eletricamente, é totalmente rebarbada com acabamento fino, recebendo o tratamento de recozimento (de alta temperatura) para o alívio de tensão. Os barramentos (sem emendas) são usinados e retificados para sucessivamente acolher as guias de altíssima precisão (para garantir a perfeita geometria por pelo menos 20 anos).

O peso da base é de 4,8 Tons e a altura máxima do portal é de 2.000 mm.

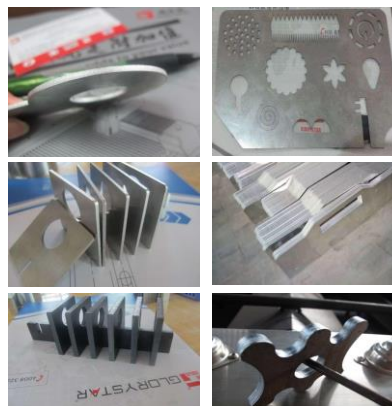
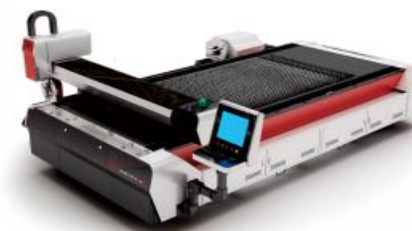


Tabela de corte com ressonador – tecnologia de fibra ótica - de 1000W IPG – PHOTONICS

Material	Espessura (mm)	Velocidade de corte (m / min)	Gás auxiliar	Pressão do ar (Bar)	Bico do Bocal
Aço carbono	0,5	30 a 40	Ar	6	1,5 – lente única
	2	5 a 6,5	O2	3,5	1,2 – lente dupla
	3	3 a 3,5	O2	0,5-1	1,2 – lente dupla
	5	1,5 a 1,8	O2	0,5	1,2 – lente dupla
	6	1,2 a 1,4	O2	0,5	1,5 – lente dupla
	8	0,9 a 1,2	O2	0,5	2,0 – lente dupla
Aço inoxidável	10	0,7 a 0,8	O2	0,5	2,5 – lente dupla
	12	0,5 a 0,65	O2	0,5	2,5 – lente dupla
	0,5	30 a 40	N2	7	1,5 – lente única
	1	20 a 23	N2	12	1,5 – lente única
	2	6 a 7	N2	15	1,5 – lente única
	3	2,5 a 2,8	N2	18	1,5 – lente única
	5	0,6 a 0,8	N2	18	1,5 – lente única



- RESSONADOR IPG-PHOTONICS 500W/Estados Unidos – Alemanha**

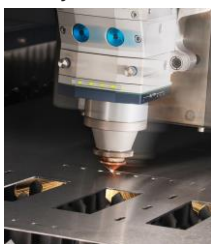
É o ressonador de liderança mundial, com a maior estrutura da tecnologia de fibra (tecnologia que foi criada e desenvolvida pelo fundador da IPG: o cientista russo Valentin Gapontsev)

O laser de fibra ótica com alta eficiência de energia, uso ecocompatível e nenhuma manutenção dá os maiores benefícios no caso de produções de grandes séries. Muitas aplicações podem se beneficiar desta fonte, que resultam em tempos de ciclos menores e custo reduzido por peça



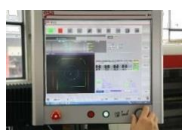
- CABEÇOTE DE CORTE LASER PRECITEC/Alemanha**

O laser gerado por fibra ótica não precisa dos espelhos para estabilizar o feixe do laser, sendo necessárias de 3 a 4 lentes dependendo da aplicação: são as lentes colimadora, focal e 1 ou 2 vidros de proteção (um para a lente focal e outro para a lente colimadora, sendo esse não necessário em parte dos casos). A lente colimadora centraliza o laser em um único feixe e a lente focal converge os raios igual no laser .



- CNC ESA/Itália -Esautomation Série 500 Touch Screen - Painel de 19'**

A linha S500 é uma família de CNC poderosa e versátil, capaz de controlar máquinas que trabalham com coordenadas X, Y, Z para aplicações de corte a laser (e muito mais).

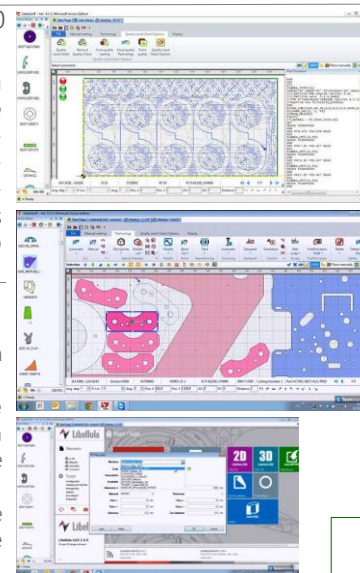


- Software LIBELLULA/Itália**

Pelo painel de controle o aprendizado é imediato. Funções e processamento automático sem interferência do usuário.

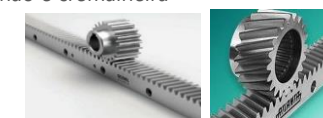
A integração com outras aplicações de CAD, ERP e CAM, que já estiver sendo usado na empresa e em outro software ou mesmo de software de otimização de corte..

ISA gestão automatizada para a execução de cortes específicos: nesting para multi-cabeça de corte para resultados precisos e máxima qualidade.



- ATLANTA/Alemanha**

Pinhão e cremalheira



- NEUGART/Alemanha**

Caixa de redução



- SCHNEIDER**

AC Servo motor e Drive

