



LS1325ML Plus

CORTE LASER METAL
ROBUSTEZ • PRECISIÓN • FIABILIDAD NO METALICOS



LA widlaser LS1325ML Plus fue desarrollada para corte de materiales no metálicos (metacrilatos, maderas, etc), también para el corte de metales base hierro, como Acero Inoxidable, Acero Carbono y otros. Para eso es necesario la utilización de oxígeno auxiliar.

Su punta auto ajustable le permite cortar de una forma efectiva superficies irregulares y onduladas, dando seguimiento de una forma automática la superficie del metal.

Equipada con potentes servomotores, la widlaser LS1325ML Plus, incorpora un excelente rendimiento con la máxima precisión.

LS1325ML Plus

TIPO DE LASER	Tubo Selado de CO2 - RECI 150w
VELOCIDADE	Até 40.000mm / min
ÁREA TRABALHO	Área Útil 1280 x 2450mm Guias lineares de alta precisão e ballscrew
REFRIGERAÇÃO	Chiller industrial
CONECTIVIDADE	USB/Ethernet 10/100
SOFTWARE	Incluído (Control/Parametrização)
FORMATOS FICHEIROS	AI, DST, PLT, BMP, DXF
ALIMENTAÇÃO ENERGÉTICA	220v 50hz/60hz
SISTEMA DE EXTRAÇÃO	2 extratores circulares
MOTORES	Servo motores
CHASSIS	Estrutura reforçada
PESO	800 kg
DIMENSÕES	3490 x 2000 x 1160mm
OPCIONAL	Tubo Laser até 400w