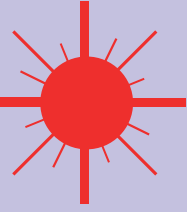


LaserTec

C O R T E Y G R A B A D O





TA 5030 - 7040

Nuestros modelos TA tienen una mesa de trabajo de 500 x 300 y 700 x 400 y con posibilidad de introducir materiales de 10 cm. de altura.

Modelo con 50w de potencia

El mayor problema de las máquinas láser es que el polvo, el humo y las partículas sucias hacen que los resultados no sean adecuados por eso las máquinas funcionan lentamente. El diseño CleanPack protege todas sus piezas mecánicas y le ofrece resultados perfectos, trabajo de alta velocidad y mantenimiento de larga duración sin riesgos.

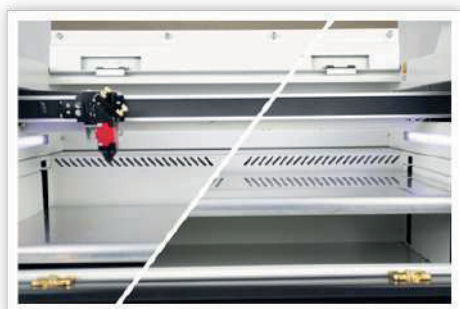
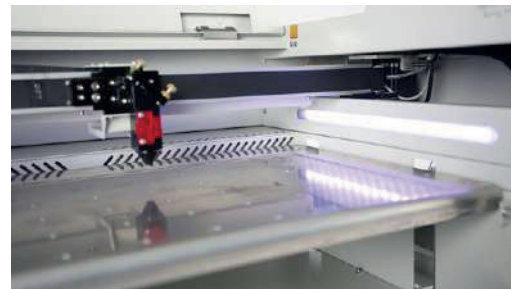


Todas las máquinas láser necesitan ventilador de extracción, sistema de refrigeración y compresor de aire.

El nuevo AT tiene todas estas funciones dentro de la máquina. No hay equipos externos que funcionen con la máquina. Solo ponte en la mesa y comienza a trabajar.

velocidad de grabado de hasta 1.5 metros / segundo,
velocidad de corte de 500 mm / segundo
aceleración de 5G.

La mejor opción en el mercado.



Dependiendo de su material, debe usar diferentes medidas de trabajo. La nueva serie AT tiene la tabla HoneyComb como configuración estándar.

Con una altura de mesa de 10 cm funciona de forma automática.

Con la puerta de entrada lateral puede acceder a los productos más altos dentro de la máquina.

CG 70-50 / 100-70 / 140-90



Nuestros modelos CG tienen una mesa de trabajo de 700 X 500 - 100 X 70 - 140 X 90 y con posibilidad de introducir materiales de 20 cm. de altura.

El mayor problema de las máquinas láser es que el polvo, el humo y las partículas sucias hacen que los resultados no sean adecuados por eso las máquinas funcionan lentamente. El diseño CleanPack protege todas sus piezas mecánicas y le ofrece resultados perfectos, trabajo de alta velocidad y mantenimiento de larga duración sin riesgos.



Dependiendo de su material, debe usar diferentes tablas de trabajo. La nueva serie CG tiene la tabla HoneyComb, la tabla de cuchillos o panel de abeja como configuración estándar.

velocidad de grabado de hasta 1 metro / segundo,
velocidad de corte de 300 mm / segundo
aceleración de 1.5 G.

La mejor opción en el mercado.

