

CLB-S13 COMBO

**NEW
MODEL
2018**



Introducción

La máquina para la fabricación de letras corpóreas S13 COMBO ofrece los dos sistemas para plegado, debido a que combina las dos herramientas utilizada para perfiles planos y perfiles.

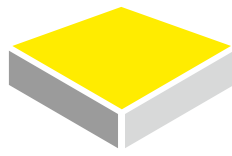
Las ventajas principales de la S13 COMBO es la velocidad y el tener los dos sistemas en uno.

La S13 COMBO está equipado con un sistema de control completamente servo. El mecanismo de alimentación especialmente diseñado extra largo y los tornillos con doble bola hacen que el sistema de alimentación de material sea más potente, más rápido y de mayor precisión. El diseño mecánico por dos abrazaderas evitar el deslizamiento del material y mejorar la precisión.

La configuración S13 COMBO está formada por 4 sets de Panasonic, componente neumático SMC, cromado, computadora host y bomba de aire.

El mecanismo de flexión extendido está especialmente diseñado para garantiza de manera efectiva la formación de la trayectoria del proceso productivo. El sistema de control de 4 ejes de alimentación y de flexión ha mejorado la eficiencia y la estabilidad del proceso de fabricación de las letras corpóreas. El mecanismo de flexión, mecanismo de sujeción y codificador, etc. garantiza la fuerte estabilidad.

El cuerpo de la máquina S13 COMBO es fundición mono bloque.



Technical parameters

Values

| | |
|---------------------------|--|
| Material thickness | Aluminium: 0,4 - 1,5 mm Stainless Steel: 0,4 - 1 mm |
| Material width | Aluminium: 20 - 130 mm Stainless Steel: 20 - 120 mm |
| Min. letter size | 50 mm |
| Min. Bend radius | 6 mm |
| Max Power | 3000 W |
| Dimensions | 1410*750*1560 mm |
| Weight | 500 kg |
| Power supply | 220 V |
| Control axis, servo motor | 4 axes |
| Air compressor | 06 - 0,8 kG/cm ³ |
| Servo motor | 4 pcs. |
| File format | DXF/AI/PLT |

