



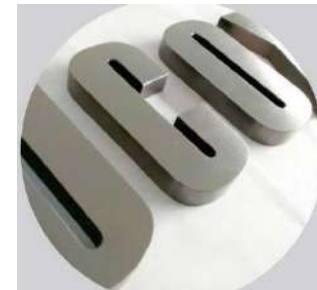
Características Features	Datos Técnicos Technical data
Sistema de corte / <i>Slotting Method</i>	Cuchilla+radial / <i>Plane cutter +Milling wheel cutter</i>
Sistema de plegado / <i>Bending Method</i>	Doble barra de plegado / <i>Double-berds bending</i>
Dimensiones / <i>Package Size</i>	1410 x 750 x 1560 mm / 660x660x1110
Zona de trabajo / <i>Working Space</i>	2500 x 1100 x 1560 mm
Materiales adecuados / <i>Suitable Material</i>	Acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio plano y perfil / <i>Stainless steel, galvanized plate, aluminum, plate and profile</i>
Anchura de corte / <i>Slotting Trip</i>	Plane cutter: 20-130 mm / milling wheel cutter: 20 - 100 mm
Espesor de material / <i>Material Thickness</i>	0.4-1.5 mm
Min. angulo de plegado / <i>Min. Bending Angle</i>	R6
Sistema de control / <i>Control System</i>	4 ejes / 4 axis
Formato archivos / <i>File Format</i>	Dxf. Plt.
Potencia / <i>Power</i>	AC220V. 50Hz. 3.0 Kw
Peso / <i>Machine Weight</i>	500 Kg

Máquinas letras corpóreas / Channel Letter Bender

Las principales ventajas de la máquina para la fabricación de letras corpóreas COMBO V13S son:
PRECISIÓN, VERSATILIDAD Y RAPIDEZ.

La **COMBO V13S** está equipada con un sistema de control completamente servo. El diseño extra largo y los tornillos con doble bola hacen que el sistema de alimentación de material sea más potente, más rápido y mas precisa.

La **COMBO V13S** es capaz de trabajar con banda plana, perfiles y channellume, que la convierte en la única en el mercado capaz de trabajar con tres tipos de material.



The main advantages of COMBO V13S are: PRECISION, VERSATILITY AND SPEED.

The COMBO V13S is equipped with a fully servo control system. The extra long design and double ball screws make the material feed system more powerful, faster and more accurate.

The COMBO V13S is able to work with flat web, profiles and channellume, which makes it the only one in the market capable of working with three types of material.

Principales características / Main features

Equipado con un **sistema de servocontrol completo de 750W y 4 ejes de alta potencia** para garantizar la precisión, la estabilidad de la alimentación, el corte, la elevación y el doblado.

Equipped with 4-axis high-power 750W full servo control system to ensure the accuracy and stability of feeding, slotting, heightening and bending.



Componentes eléctricos SMS de alta estabilidad y durabilidad.

SMS electrical components, high stability and durability.



Tramo de flexión extralargo, 20 cm más largo, evitando de manera efectiva el ángulo de formación durante el procesamiento.

Extra long bending span, 20 cm longer, effectively avoiding affecting the forming angle during processing.