

TUBCUT H

MÁQUINA DE CORTE LÁSER PARA TUBOS METÁLICOS



ESPECIALIZADA
Diseñada para cortar tubos de acero al carbono, galvanizado e inox para el sector de ventilación.



VERSÁTIL
Puede segmentar tubos y también cortar ventanas para formar codos, Ts y Us.



LIMPIA
Un tubo interno con función telescópica aspira polvos y desechos debajo del corte.



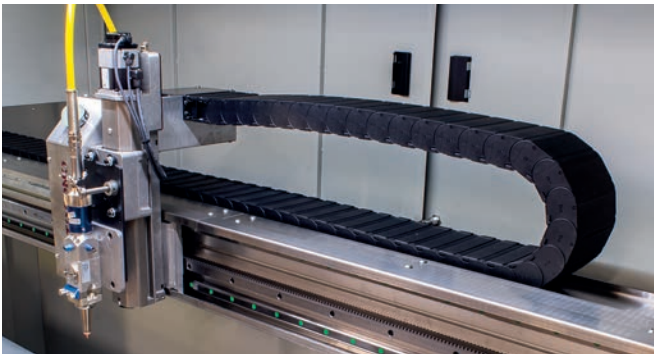
PRODUCTIVA
El corte directo sobre tubos ahorra tiempo y dinero para posteriores operaciones.

MOTOCONO®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de diámetros operables: Ø80 – Ø600 mm	Tecnología de corte: G. láser hasta 1.5 Kw o plasma o HD
Rango de longitudes operables: Hasta 2000 mm	Precisión de movimientos: 0.1 mm/m
Espesor máximo de corte: Hasta 3 mm	Movimiento: 3 servomotores AC
Suministro eléctrico: 400V, trifásico a 50/60 Hz	Materiales: Acero al carbono, galvanizado e inoxidable
Dimensiones: 5750 x 1500 x 2250 mm	Panel de control: CNC con pantalla táctil de 15"
Peso (aprox.): 1800 Kg	Software de control: CutExpert by Eurosoft



CONTACTO:

Calle Fenolleda 8, Pol. Ind. Nord
(+34) 937 354 597
Terrassa 08226 – Barcelona, España



Nuestras máquinas cumplen las exigencias de seguridad de la Unión Europea.



www.motocono.com