R-ULTRA-CUT







R-Ultra-Cut, máquina láser

para cortar y perforar piezas o figuras y metros lineales de tuberías de chapa métalica

Beneficios:

- Trabajar desde bobinas de chapa hasta 2 t
- Piezas "listas para instalar", sin rebordes y sin rebabas
- Recortes de chapa mínima
- Espesores de chapa hasta 1,5 mm en acero inoxidable

DEUTSCHLAND

Carl Rinke GmbH & Co. KG Waffenschmidtstrasse 4 50767 Köln

- © 0049-(0)221-70 90 33-0
- 0049-(0)221-70 90 33-50 🕾 0033-(0)1-55 68 10 86 🗏
- www.rinke.com

FRANCE

Société Rinke 5, place de la Pyramide, Tour Ariane, La Défense 9 92088 Paris

- 0033-(0)1-55 68 10 89 ■
- www.rinke.fr

ESPAÑA

Empresa Rinke Camino Fuente de la Mora 9, 1 28050 Madrid

- 0034-(0)910-48 38 32
- 0034-(0)910-48 38 01
- www.rinke.es



R-ULTRA-CUT



Máquina:

Espesores de chapa

Acero galvanizado 2,0 mm Aluminio 2,5 mm Acero inoxidable A2 1,5 mm

Ancho de chapa hasta 1.500 mm

Velocidades de corte 30 - 100 m/min.

Conexiones

Eléctrico 400 volt Aire comprimido 10 bar Internet WiFi

Dimensiones 4.500 mm x 2.800 mm x 2.000 mm

Peso 4.700 kg

Orden:

Pantalla táctil 21", 3 D
Sistema operativo MS Windows
Idiomas 23 idiomas
Datos de entrada símbolos
Registro base de datos

Software

Codos, piezas de transformación, conexiones, pantalones, cabezas de zepelín, mangas, planos, isometrías, ventilación

Accesorios estándar:

Máquina con puerta Sistema de filtrado y refrigeración

Accesorios especiales:

Identificación de piezas Software de medición Isoconnect Dispensadores

