R-ULTRA-CUT







R-Ultra-Cut, Laserschneideanlage

zum Schneiden und Lochen von Blechformteilen und Rohrmetern

Vorteile:

- Arbeiten vom Blechcoil bis 2 t
- Werkstücke "ready to install", ohne Stege
- Minimale Verschnitte
- Blechstärken bis 1,5 mm Edelstahl

DEUTSCHLAND

Carl Rinke GmbH & Co. KG Waffenschmidtstrasse 4 50767 Köln

- **20049-(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



Scan & Watch

R-ULTRA-CUT



Maschine:

Blechstärken

Stahl verzinkt 2,0 mm Aluminium 2,5 mm Edelstahl V2A 1,5 mm

Blechbreite 1.500 mm

Geschwindigkeiten 30 - 100 m/min.

Anschlüsse

Elektro 400 Volt
Druckluft 10 bar
Internet WiFi

Maße 4.500 mm x 2.800 mm x 2.000 mm

Gewicht 4.700 kg

Steuerung:

Hardware 21" Touchscreen, 3 D

Betriebssystem MS Windows Sprachen 23 Sprachen Eingabe Symbole Speicherung Datenbank

Software

Bögen, Übergangsstücke, Stutzen, Hosenstücke,

Zeppelinköpfe, Kappen, Abflachungen, Isometrien, Luftkanäle

Standardzubehör:

Maschine mit Portal Filter- und Kühlanlage

Sonderzubehör:

Beschriftungssytem Isoconnect Aufmaßsoftware Haspeln

