R-ULTRA-CUT











R-Ultra-Cut, machine laser

pour couper et poinçonner des pièces de tôle d'isolation et des mètres linéaires de tuyaux

Avantages:

- Travail à partir de bobines de tôle jusqu'à 2 t
- Pièces « prêtes à être installées », sans arêtes
- Optimisation des chutes
- Épaisseurs de tôle jusqu'à 1,5 mm en acier inoxydable

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





Machine:

Épaisseurs de tôle:

Acier galvanisé 2,0 mm Aluminium 2,5 mm Acier inoxydable A2 1,5 mm

Largeur de tôle jusqu'à 1.500 mm

Vitesses de coupe 30 - 100 m/min.

Connections:

Électrique 400 volt Air comprimé 10 bar Internet WiFi

Dimensions 4.500 mm x 2.800 mm x 2.000 mm

Poids 4.700 kg

Commande:

Écran tactile 21", 3D
Système d'exploitation MS Windows
Langues 23 langues
Données d'entrée symboles

Enregistrement base de données

Logiciel:

Coudes, pièces de transformation, piquages, culottes, capots, fonds de ballon bombés, manchons, méplats, isométries, ventilation

Accessoires standards:

Machine avec portail Système de filtre et de refroidissement

Accessoires spéciaux:

Répérage de pièces Logiciel de mesure Isoconnect Dévidoirs

