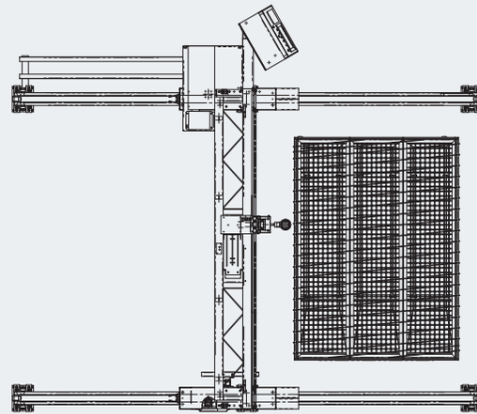
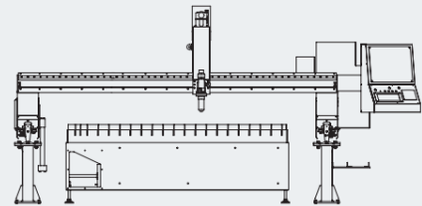


PLASMA



MODELL	RUBIN HQ
Antrieb	AC Servo Antriebe
Schneidbreite	1500 mm, 2000 mm
Grundarbeitslänge	3000 mm, 6000 mm
Positioniergeschwindigkeit	15000 mm/min
Schneiddicke	bis zu 60 mm
Schnittqualität	DIN-EN ISO 9013
Positioniergenauigkeit	DIN-EN 28206
Sicherheitsmodul	DIN-EN 13850

OPTIONALES ZUBEHÖR

-  Kompressor
-  Druckerhöhungsanlage

Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen oder Verbesserungen ohne Bekanntgabe durchzuführen

SOFTWARE



Eckert Cutting Technology GmbH
 Konnwiese 12, 56477 Rennerod, Deutschland
 tel.: +49 2664 25243-10, fax: +49 2664 25243-11
 info@eckert-cutting.de
www.eckert-cutting.de

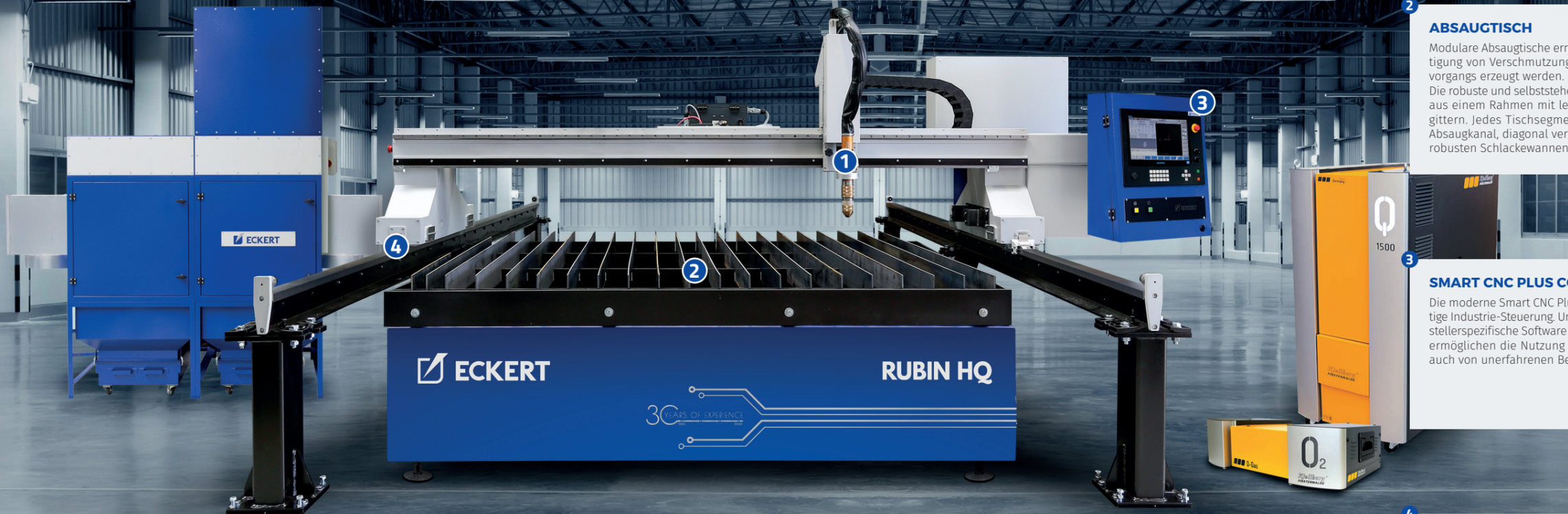
RUBIN HQ

Bewährte Konstruktion, Markenkomponenten und hervorragende Schneidergebnisse.
 High-precision CNC-Schneidemaschine mit modernster 4.0 Plasmastromquelle zum attraktiven Paketpreis.

Mitglied im...
 Member of...  **INDUSTRY BUSINESS NETWORK 4.0**

PLASMA

RUBIN HQ



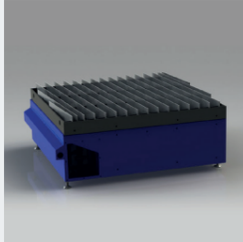
1 PLASMASUPPORT

Der Support ermöglicht die vollständige Nutzung des ausstatteten Plasmabrenners. Außer dem Schneiden besteht die Möglichkeit der Plasmamarkierung mit Argon. Der Support ist mit Kjellberg ContourCut™, ContourCut Speed™ sowie Q-Hole™ Technologien serienmäßig ausgestattet.



2 ABSAUGTISCH

Modulare Absaugtische ermöglichen eine effiziente Beseitigung von Verschmutzungen die während des Schneidvorgangs erzeugt werden. Die robuste und selbststehende Tischkonstruktion, besteht aus einem Rahmen mit leicht austauschbaren Schneidgittern. Jedes Tischsegment ist ausgestattet mit einem Absaugkanal, diagonal verlegten Schneidrosten sowie robusten Schlackewannen.



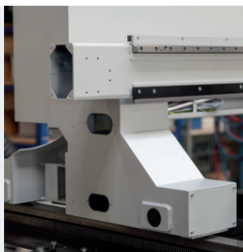
3 SMART CNC PLUS CONTROLLER

Die moderne Smart CNC Plus-Steuerung ist eine hochwertige Industrie-Steuerung. Umfangreiche Funktionalität, Herstellerspezifische Software und intuitive Bedienoberfläche ermöglichen die Nutzung von allen Maschinenvarianten, auch von unerfahrenen Bedienern.



4 KONSTRUKTION

Neben einer robusten Stahlportallösung besteht die Maschine aus hochwertigen Komponenten von renommierten Lieferanten. Dies sind unter anderem leistungsstarke Motoren von Panasonic sowie Hochpräzisions-Linearschlitten und Laufschienen von Schneeberger.



EIGENSCHAFTEN:

Die Rubin HQ Plasma Schneidemaschine wurde für Unternehmen entwickelt, die messbare Vorteile zu einem äußerst attraktiven Preis suchen. Ein vollwertiges Komplettsystem, bestehend aus CNC-Schneidanlage, Schneidtable, Filterabsauganlage, CAD/CAM Software sowie modernster 4.0 Plasmatechnologie.

HAUPTVORTEILE:

- ▶ Attraktiver Preis für eine Top ausgestatte Kompletanlage
- ▶ Hochwertige Ausstattung von renommierten Lieferanten
- ▶ Schneidleistung von 1mm bis 60mm Dicke
- ▶ Hohe Haltbarkeit dank statisch getrennter Konstruktion zwischen Brücke und Arbeitstisch
- ▶ Solide Konstruktion auf Stahlprofilen
- ▶ Unübertroffene Benutzerfreundlichkeit
- ▶ Beste Schnittergebnisse und Performance dank neuester Plasmatechnologie der Q1500 Stromquelle von Kjellberg

MARKENKOMPONENTEN:



STANDARD PLASMAQUELLEN		
Modell	Lochstechen	Trennschnitt
Q1500	30 mm	60 mm



Mobile Q-Desk Benutzeroberfläche ermöglicht Bedienern bequeme Statusabfrage

Die Abgebildete Maschine verfügt über optionales Zubehör.

Die Angaben hängen von der Materialqualität und deren Struktur ab. Die Möglichkeit, Material durchstechen zu können hängt von der Materialdicke sowie Höhenabstimmung und Steuerung ab.