

RUBY ECO

Model	RUBY ECO
ACTIONĂRI	Servo AC
Lățime de tăiere	1500 mm, 2000 mm
Lungime de bază de lucru	3000 mm, 6000 mm
Viteză de poziționare	15000 mm/min
Grosime de tăiere	până la 30 mm
Precizie poziționare	EN 28206
Standard de siguranță	EN 13850

ACCESORII OPȚIONALE

-  Ventilație
-  Filtroventilație
-  Compresor
-  Air Booster
-  Masă cu apă
-  Masă de aspirație



PLASMA



SOFTWARE

- 
- 



ECKERT

PLASMASERV
www.plasmaserv.ro

Mitglied im...
Member of...

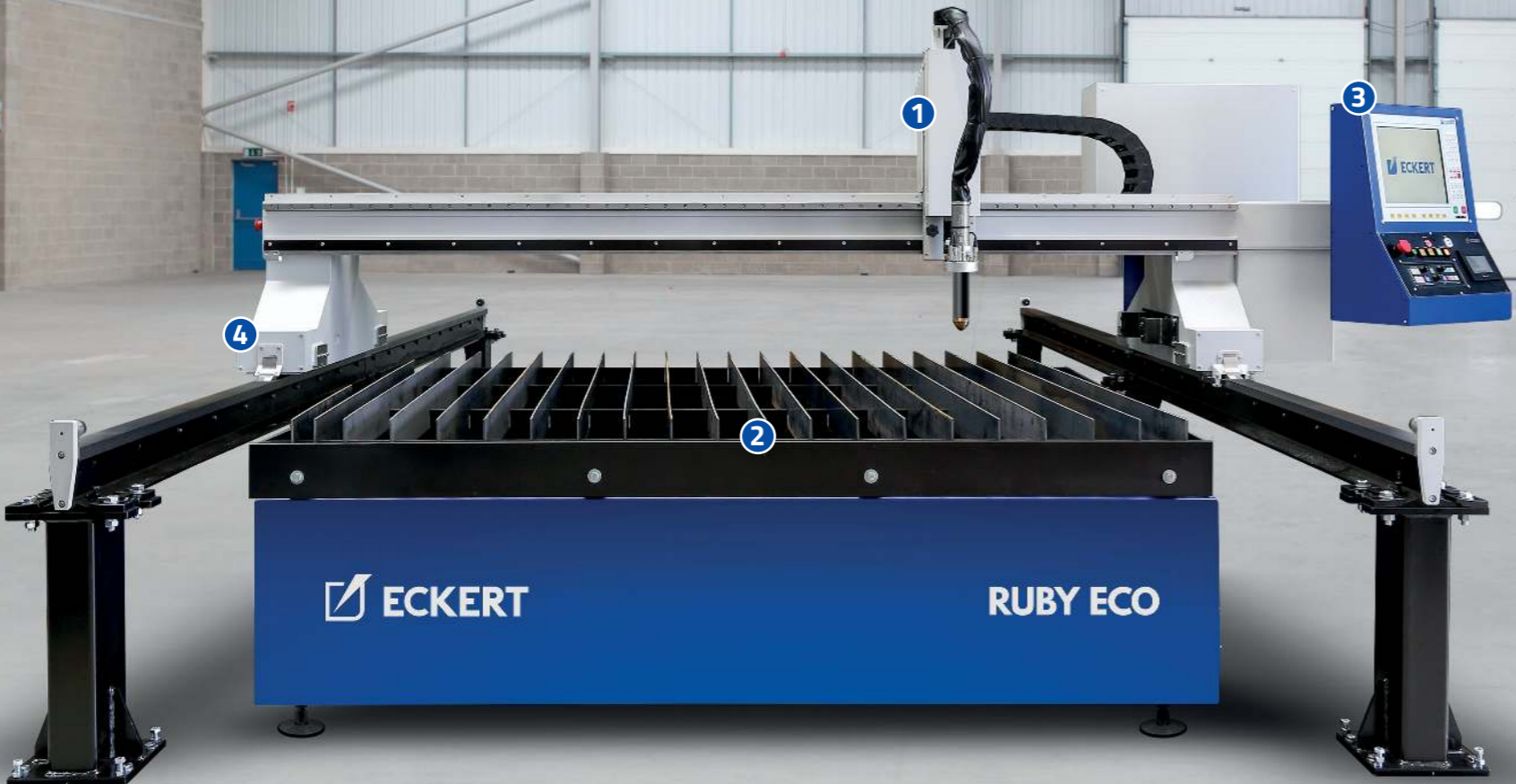


RUBIN ECO

Soluție economică pentru întreprinderi mici și mijlocii
Ergonomie de excepție și echipamente de înaltă clasă de la furnizori renumiți

PLASMĂ

RUBIN ECO



CARACTERISTICI

Mașina de tăiere cu plasmă Rubin Eco este proiectată pentru întreprinderi mici și mijlocii. Cele mai importante caracteristici ale acestui echipament sunt: construcția optimizată, funcționarea ergonomică și costurile de exploatare reduse.

Avantajul inovator al mașinii constă în capacitatea de a se extinde odată cu creșterea nevoilor clientului. Rubin Eco poate fi upgradată cu o sursă de plasmă mai puternică, o zonă de lucru mai mare, un pistolet cu oxigen și o masă de extracție, rezultatul acestei transformări fiind o mașină Rubin HD pe deplin funcțională.

PRINCIPALELE AVANTAJE

- Preț atractiv pentru o versiune de bază, cu toate dotările
- Echipamente de înaltă clasă de la furnizori renumiți
- Utilizarea unei mese ecologice cu apă pentru a reduce zgomotul și poluarea
- Capacitate de tăiere a oțelului cu grosimi de până la 30 mm
- Grad înalt de rezistență datorită construcției independente a punții și a mesei de lucru
- Ușurință în utilizare de neegalat

COMPONENTE DE MARCĂ:

Panasonic®

igus®

SCHNEEBERGER
LINEAR TECHNOLOGY

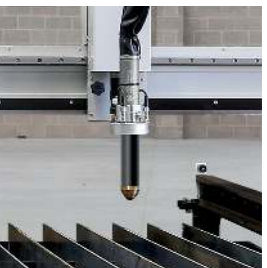
Kjellberg®
FINSTERWALDE

NEUGART

GÜDEL

1. SUPORT PENTRU PLASMĂ

Suportul permite utilizarea la maximum a pistoletului cu plasmă prevăzut. Cu excepția tăierii clasice, există posibilitatea marcării plasmei cu amperaj redus.



2. MASĂ CU APĂ

Utilizarea mesei cu apă în timpul tăierii cu plasmă reduce deformarea elementelor tăiate de la căldură, reducerea zgomotului și permite o calitate înaltă a tăierii. Construcția robustă și autoportantă a mesei cu apă asigură maximum de calitate de tăiere și durată de viață și în cazul operațiunilor continue. În plus, utilizarea mesei cu apă nu necesită instalarea unui sistem de ventilație.



3. CONTROLER SMART CNC

Controlerul modern Smart CNC este un dispozitiv industrial de calitate înaltă. Multiplele funcționalități ale software-ului brevetat și interfață intuitivă permit chiar și unui utilizator fără experiență să utilizeze pe deplin posibilitățile oferite de mașină.



4. CONSTRUCȚIE

În plus față de soluția robustă adoptată pentru portalul din oțel, mașina include componente de înaltă clasă oferite de furnizori de prestigiu. Acestea sunt motoare puternice oferite de Panasonic, precum și ghidaje lineare și ghidaje cu bile oferite de Schneebberger.



SURSA DE PLASMĂ RUBY ECO

Model	Perforare maximă	Max. de la margine
CutFire 100i	20 mm	30 mm



Kjellberg®
FINSTERWALDE

PLASMASERV
www.plasmaserv.ro