

## DAS REHM LEISTUNGSPROGRAMM

- REHM MIG/MAG-Schweißgeräte
- REHM WIG-Schweißgeräte
- REHM E-HAND Elektrodeninverter
- REHM PLASMA-Schneidanlagen
- Schweißzubehör und Zusatzwerkstoffe
- Schweißrauchabsaugungen
- Schweißtechnische Beratung
- Brennerreparatur
- Service

WEEE-Reg.-Nr. DE 42214869



REHM 08/21 • Art.-Nr. 990 2850

**NEUHEIT**

REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik  
Ottostraße 2 | 73066 Uhingen | Germany


Tel.: +49 (0) 7161 3007 - 0  
Fax: +49 (0) 7161 3007 - 20

E-Mail: [rehm@rehm-online.de](mailto:rehm@rehm-online.de)  
Internet: [www.rehm-online.de](http://www.rehm-online.de)

**EIN STARKES TEAM**  
**REHM COBOT UND FOCUS.ARC/MEGA.ARC**

**REHM – Der Maßstab für modernes Schweißen**

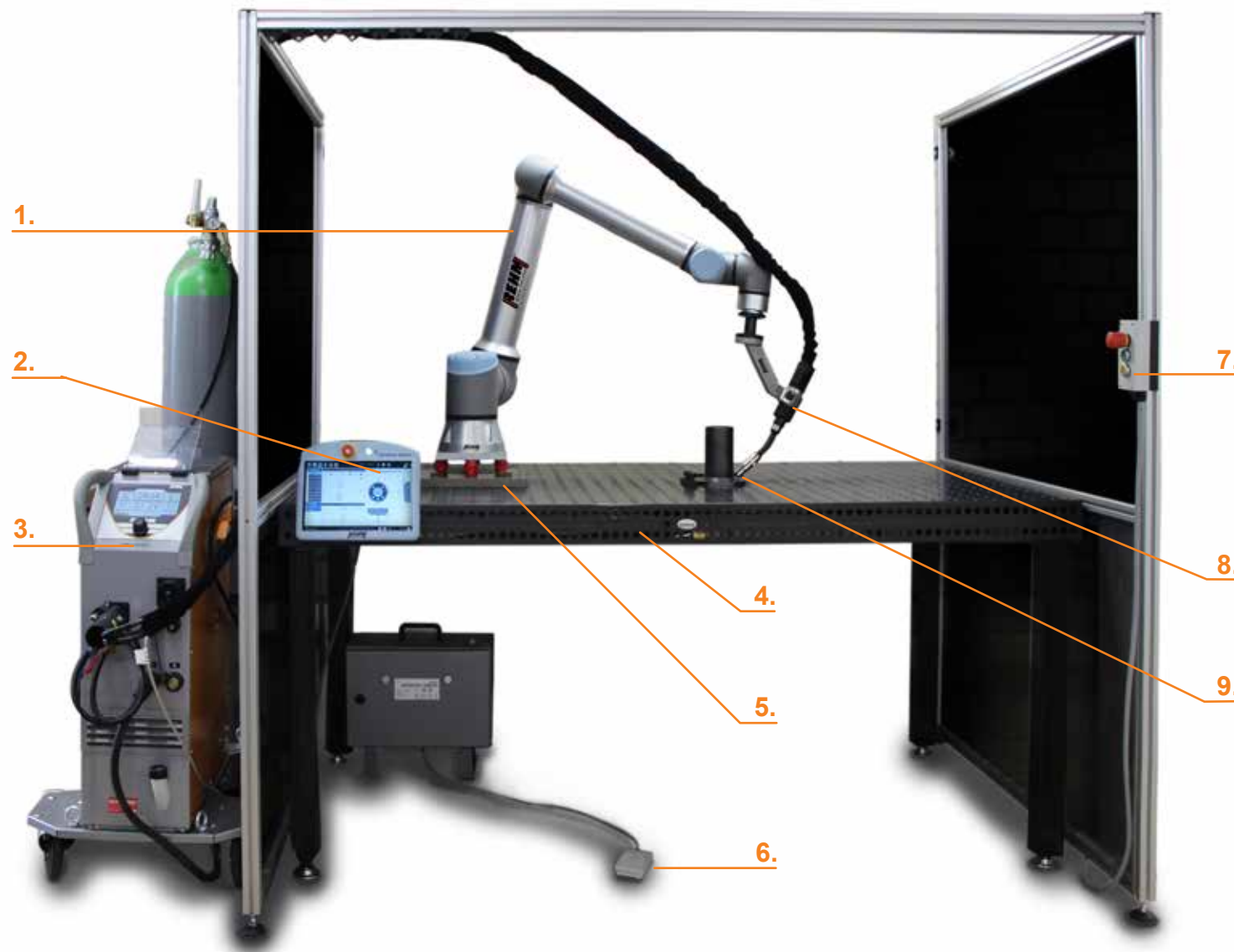


 [facebook.com/REHMWeldingTechnology](https://facebook.com/REHMWeldingTechnology)



### DAS SPRICHT FÜR DAS REHM COBOT SYSTEM:

- Geht sofort in die Amortisation.
- Lässt die Fertigungskosten sinken.
- Arbeitet für 4-6 Euro in der Stunde.
- Hat keinen Urlaub und ist immer top fit.
- Beugt Fachkräftemangel vor und entlastet Ihre qualifizierten Mitarbeiter.
- Schnellste Integration in Ihren Betrieb.
- Kommt individuell zusammengestellt aus einer Hand. Sie haben nur einen Ansprechpartner.



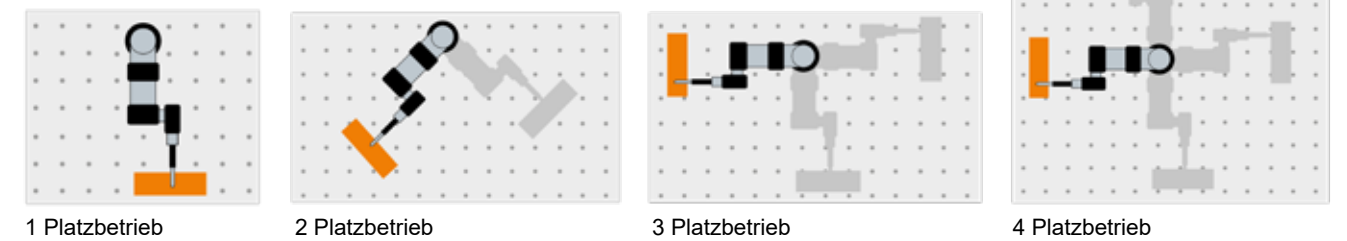
- |  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| 1. UR10e Roboter                       | 4. Schweißstisch (optional) | 7. Fernbedienung  |
| 2. Touch-Bedienfeld                    | 5. Adapter-Bodenplatte      | 8. Brennerhalter  |
| 3. Stromquelle <b>FOCUS.ARC P 450W</b> | 6. Freedrive Fußschalter    | 9. Schweißbrenner |

Ohne Abbildung: Galgen und Balancer

### SCHNELL BEI DER SACHE – IN KÜRZESTER ZEIT BETRIEBSBEREIT

- Die Integration eines REHM COBOT beschränkt sich in der Regel auf einen Tag Aufbau und Inbetriebnahme. Dazu kommt noch ein weiterer Tag Anwendertraining.
- Ab dann läuft die Produktion.
- Neue Aufgaben können aufgrund der Einfachheit der Bedienung ungewohnt schnell von Ihren Mitarbeitern gelöst werden. Komplexe Roboterschulungen zur Programmierung sind nicht notwendig.
- Damit laufen auch Kleinserien rentabel auf dem System. Perfekt für den Mittelstand.
- Stellen sie Ihren REHM COBOT da auf, wo er am besten passt. Für das gesamte System wird nur unwesentlich mehr Platz benötigt, als für den Schweißstisch und die Stromquelle. Sie sparen teure Produktionsfläche.

Ein System – viele Möglichkeiten:



### TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	UR5e	UR10e
Traglast [kg]	5	10
Reichweite [mm]	850	1300
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke	
Wiederholgenauigkeit [mm]	+/- 0,03	+/- 0,05
Gewicht ohne Brenner [kg]	20,6	33,5
IP Klasse Roboter	IP 54	
IP Klasse Bedienpanel	IP 54	
CAT 3 Zertifikat (Sicherheitskreis)	Ja	
Speicher über USB erweiterbar	Ja	
Kraftsensor	Ja	
GUI Oberfläche (vereinfachte Bedienung)	Ja	

Unfertige Maschine nach DIN EN 12100.

Die einfache **BEDIENUNG** des REHM COBOT passt optimal zu **SIRIUS**, dem modernsten Bedien- und Kommunikationssystem für Schweißgeräte.

