

REIS - KONTAKTDATEN / CONTACT DETAILS

FÜR ALLE AUFGABEN - LÖSUNGEN AUS EINER HAND

FOR ALL TASKS - SOLUTIONS FROM ONE SOURCE



Reis GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
 Walter-Reis-Str. 1
 D - 63785 Obernburg
 Phone: +49 6022 503-0
 Fax: +49 6022 503-110
 info@reisrobotics.de

Reis Robotics USA, Inc
 1320 Holmes Road
 US - Elgin, IL 60123
 Phone: +1 847 741 9500
 Fax: +1 847 888 2762

Reis Robotics CR spol.s.r.o.
 Cernovice 173
 CZ - 43001 Chomutov
 Phone: +420 474 63 85-11
 Fax: +420 474 63 85-20

RH-07-07

Reis France E.u.r.l.
 44 rue du Pré des Aulnes
 Parc d'Activités des Arpents
 F - 77340 Pontault-Combault
 Phone: +33 160 2822 22
 Fax: +33 160 2835 47

Reis Robotics Italia S.r.l.
 Via del Lavoro 42
 I - 20040 Bellusco (Mi)
 Phone: +39 039 60670 20
 Fax: +39 039 60670 12

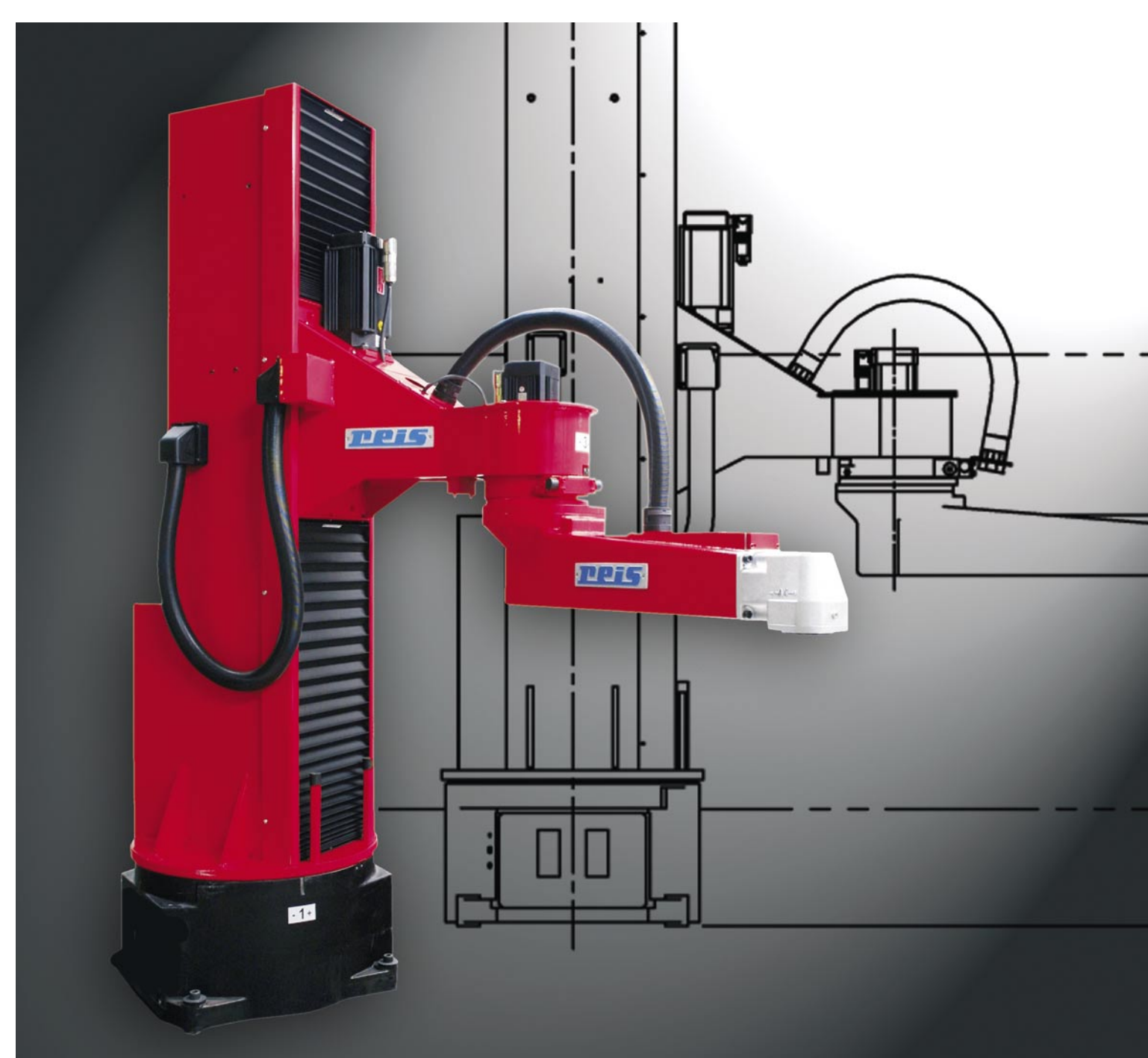
Reis Robotics Espana S.L
 Dr. Manuel Riera, 90
 ES - 08950 Esplugas de LL.
 Phone: +34 934 7372 25
 Fax: +34 934 7372 59

Reis Robotics do Brasil Ltda.
 Rua Dr. Ribeiro de Almeida, 286
 BR - 01137-020 Sao Paulo SP
 Phone: +55 11 3392 2154
 Fax: +55 11 3392 3747

Reis Robotics China Co., Ltd.
 1218 Xin Da Road
 Qingpu Industrial Zone
 CN - 201 700 Shanghai
 Phone: +86 21 6921 4566
 Fax: +86 21 6921 4568

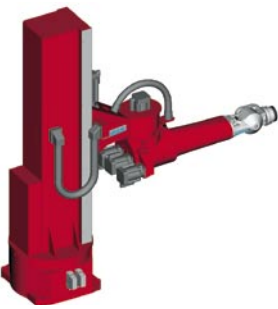

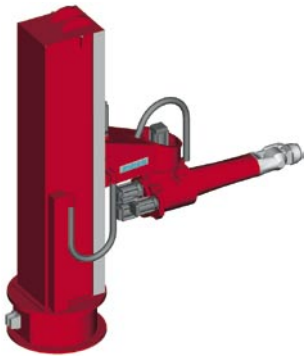
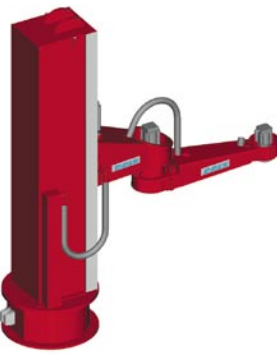
www.reisrobotics.com

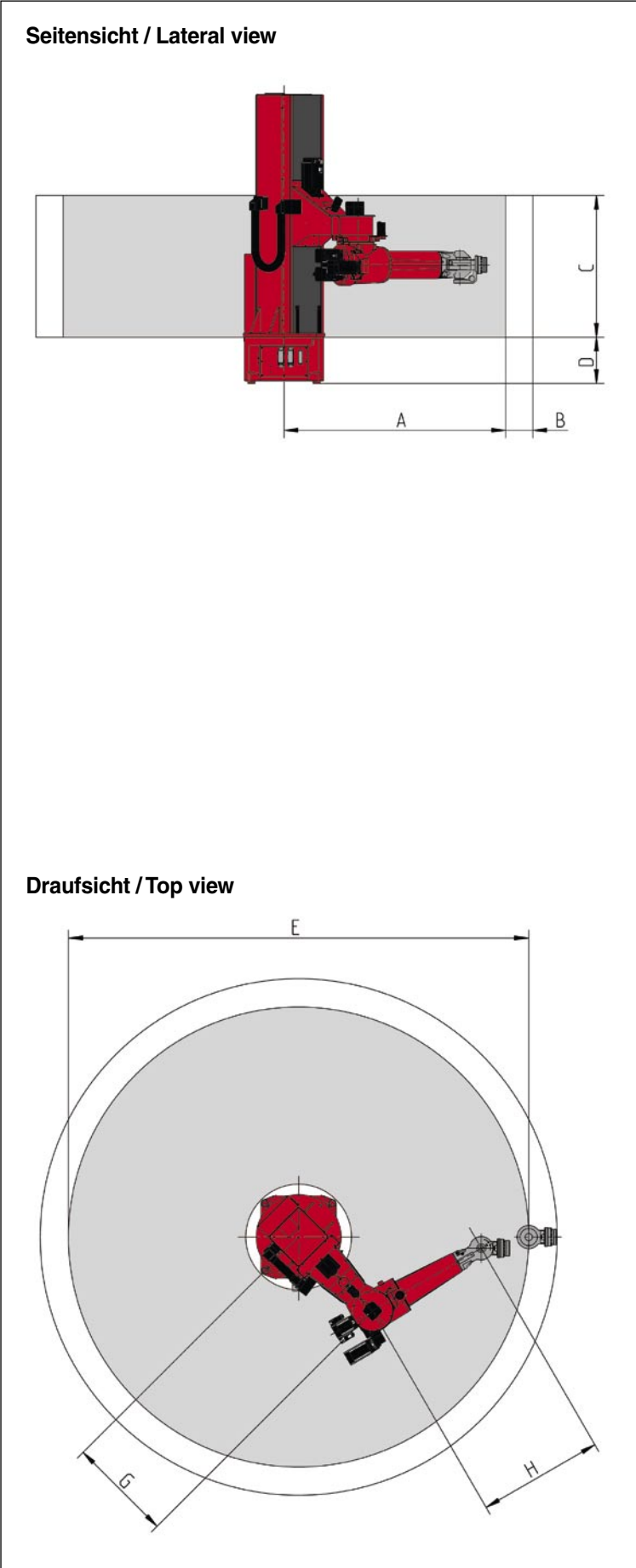
Vertretungen und Service weltweit.
Agencies and service all over the world.



REIS - ROBOTER-BAUREIHE RH REIS - ROBOT SERIES RH

ROBOTER-BAUREIHE RH / ROBOT SERIES RH

Typ / Type	RH40	RH70	RH130	RH300
Modell / Model				
Maximallast / Maximum payload	40 kg	70 kg	130 kg	300 kg
Zusatzlast Achse 3 / Add. load on axis 3	20 kg	20 kg	80 kg	80 kg
Geschwindigkeiten / Velocities				
Achse / Axis 1 (°/s)	120	120	90	90
Achse / Axis 2 (m/s)	1	1	0,9	0,9
Achse / Axis 3 (°/s)	140	140	90	90
Achse / Axis 4 (°/s)	180	285	140	140
Achse / Axis 5 (°/s)	180	-	130	-
Achse / Axis 6 (°/s)	415	-	215	-
Arbeitsraum / Operating range				
A (mm)	1870	1720	2350	2350
B (mm)	230	-	247	-
C (mm)	1200/1800/2200	1200/1800/2200	1500/2000/2500	1500/2000/2500
D (mm)	390/450/450	310/370/370	410	400
E (mm)	3740	3440	4700	4700
G (mm)	850	850	1100	1100
H (mm)	1020	870	1250	1250
Bewegungsmöglichkeiten / Motion range (°)				
Achse / Axis 1 (°)	360	360	330	330
Achse / Axis 2 (mm)	1200/1800/2200	1200/1800/2200	1500/2000/2500	1500/2000/2500
Achse / Axis 3 (°)	280	280	280	280
Achse / Axis 4 (°)	420	720	420	720
Achse / Axis 5 (°)	250	-	240	-
Achse / Axis 6 (°)	720	-	720	-
Wiederholgenauigkeit / Repeatability (mm)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,2
Elektrischer Anschlusswert / Connected load (KVA)	5,2	3,9	7,7	8,4
Gewicht ohne Schaltschrank / Weight (w/o controller) (kg)	1050/1140/1200	1050/1140/1200	2820/2950/3080	2430/2570/2710
Einsatzbereiche / Applications				
Bahnschweißen / Path welding	●			
Punktschweißen / Spot welding			●	
Therm. Schneiden / Thermo-cutting	●			
Nieten, Druckfügen / Riveting, pressure joining	●		●	
Druckgussautomation / Diecasting automation	●	●	●	●
Kokillengussautomation / Gravity die casting automation	●	●	●	●
Handhaben, Palettieren / Handling, palletizing	●	●	●	●
Verketten, Beschicken / Interlinking, loading	●	●	●	●
Dichten, Beschichten, Kleben / Sealing, coating, gluing	●	●	●	●
Montieren, Fügen / Mounting, joining	●	●	●	●
Spritzgussautomation / Injection molding automation	●	●	●	●



Daten und Abmessungen können ohne Ankündigung von den Angaben abweichen. Angaben über die Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich zu Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen und Leistungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand.
Data and dimensions may differ from the information without notice. Indications on condition and use of the products do not guarantee any characteristics but are for information only. The object of the contract in each case is decisive for the scope of our deliveries and performances.