

RCE

The specialist of
the thin sheet



> 3 Rolls
Capacity : 1-4 mm*
Useful length : 1-2 m

RCS

The most versatile and the
most efficient bending machine



> 3 Rolls
Capacity : 2-40 mm*
Useful length : 1-6 m

R4C

The 4 rolls
without compromise



> 4 Rolls
Capacity : 8-40 mm*
Useful length : 1-4 m

* with S235 steel

SM

**SPECIAL TAILORED
MACHINES**

> Customized by Picot



We design and manufacture all the components that make up the Picot roll bending machines. We can develop special machines for your specific requirements.

Configurations



> Digital displays
Included DanPoss Proportionnal valve



> Electronic regulation with or without numerical control by Teaching
Included DanPoss Proportionnal valve



> Artificial Intelligence For Roll bending machines



> Join us on social networks
@AmbPicot

ambpicot.com



A wide range of business applications whatever your sector of activity

- > Aeronautics
- > Architecture
- > Industry
- > Fine sheet
- > Transport
- > Public works



Any question ?
www.ambpicot.com
contact@ambpicot.com



Capacities

3 ROLLS	4 ROLLS	Useful length (mm)	Diameter of rolls (D) (mm)	*Maximum thickness (mm)				Motor power (kW)	
				1,3 x D		5 x D			
				Bending	Prebending	Bending	Prebending		
RCE 90-10		1100	90	2,5	2	3	2,5	2,2	
RCE 115-10			115	3	2,5	3,5	3	2,2	
RCE 130-10			130	4	3,5	4,5	4	2,2	
RCS 135-10			135	5	4	6	4	3	
RCS 150-10			150	6	4	7	5	3	
RCS 170-10			170	8	6	10	7	4	
RCS 205-10	R4C 205-10		205	12	10	14	11	5,5	
RCS 235-10	R4C 235-10		235	14	12	16	14	7,5	
RCE 90-15			1600	90	2	1,5	2,5	2	2,2
RCE 115-15				115	2,5	2	3	2,5	2,2
RCE 130-15		130		3	2,5	3,5	3	2,2	
RCS 135-15		135		4	3	5	4	3	
RCS 150-15		150		5	4	6	5	3	
RCS 170-15		170		7	5	9	6	4	
RCS 205-15	R4C 205-15	205		10	8	12	9	5,5	
RCS 235-15	R4C 235-15	235		12	10	14	12	7,5	
RCE 115-20		2100		115	2	1,5	2,5	2	2,2
RCE 130-20				130	2,5	2	3	2,5	2,2
RCS 135-20			135	3	2	4	3	3	
RCS 150-20			150	4	3	5	4	3	
RCS 170-20			170	6	4	7	5	4	
RCS 205-20	R4C 205-20		205	8	6	10	8	5,5	
RCS 235-20	R4C 235-20		235	10	8	12	10	7,5	
RCS 265-20	R4C 265-20		265	12	10	14	12	11	
RCS 285-20	R4C 285-20		285	14	12	16	14	15	
RCS 300-20			300	17	14	19	16	18,5	
RCS 325-20		325	20	16	22	18	18,5		
RCS 350-20	R4C 350-20	350	24	20	26	22	22		
RCS 380-20		380	30	25	33	28	30		
RCS 450-20	R4C 450-20	450	35	30	37	32	37		
RCS 460-20	R4C 460-20	460	37	32	39	34	45		
RCS 150-25		2600	150	3	2	4	3	3	
RCS 170-25			170	5	4	6	5	4	
RCS 205-25	R4C 205-20		205	7	5	9	7	5,5	
RCS 235-25	R4C 235-20		235	9	7	11	10	7,5	
RCS 265-25	R4C 265-20		265	11	9	13	11	11	
RCS 285-25	R4C 285-20		285	13	11	15	13	15	
RCS 300-25			300	16	13	18	15	18,5	
RCS 325-25			325	18	14	20	16	18,5	
RCS 350-25	R4C 350-25		350	22	18	24	20	22	
RCS 400-25	R4C 400-25		380	27	22	30	26	30	
RCS 450-25	R4C 450-25	450	32	27	35	30	37		
RCS 460-25	R4C 460-25	460	34	29	37	32	45		
RCS 150-30		3100	150	2	1,5	3	2	3	
RCS 170-30			170	3	2	4	3	4	
RCS 205-30	R4C 205-30		205	6	4	8	6	5,5	
RCS 235-30	R4C 235-30		235	8	6	10	8	7,5	
RCS 265-30	R4C 265-30		265	10	8	12	10	11	
RCS 285-30	R4C 285-30		285	12	10	14	12	15	
RCS 300-30			300	14	11	16	14	18,5	
RCS 325-30			325	15	12	18	15	18,5	
RCS 350-30	R4C 350-30		350	20	15	22	18	22	
RCS 380-30			380	25	20	28	24	30	
RCS 450-30	R4C 450-30	450	30	25	33	28	37		
RCS 460-30	R4C 460-30	460	32	27	35	30	45		
RCS 175-40		4100	175	2	1,5	3	2	5,5	
RCS 205-40	R4C 205-40		205	3	2	4	3	5,5	
RCS 235-40	R4C 235-40		235	4	3	6	4	7,5	
RCS 265-40	R4C 265-40		265	6	4	8	6	11	
RCS 285-40	R4C 285-40		285	8	6	10	8	15	
RCS 300-40			300	10	7	12	9	18,5	
RCS 325-40			325	12	8	13	10	18,5	
RCS 350-40	R4C 350-40		350	14	10	15	12	22	
RCS 360-40	R4C 360-40		360	15	11	16	13	22	
RCS 380-40			380	18	14	20	16	30	
RCS 450-40	R4C 450-40	450	22	18	24	20	37		
RCS 460-40	R4C 460-40	460	24	20	26	22	45		

* Technical capacities are given for steel (type S 235 (Yield stress 240 N/mm²))

ambpicot.com

AMB PICOT - ZA de Charpenay 69210 LENTILLY - FRANCE
 Tél. +33 (0) 4 74 01 85 05 - contact@ambpicot.com