

▼ Från vänster till höger: RAC5010, RAC15010, RAC304, RAC208



- Kompositlager förhindrar kontakt metall mot metall, ökar livslängden på cylindern och motståndet mot sidolaster på upp till 10 %
- Hård ytbehandling på alla ytor motstår skador och förlänger cylinderns livslängd
- Handtag ingår i alla modeller på 30 - 150 ton
- En sadel är standard på alla modeller för att skydda mot skador på grund av belastning
- Stålpatta är standard på RAC-seriens 20-tonsmodeller och högre. Stålpattan finns som tillval till RAC-seriens 10- och 15-tonsmodeller
- Integrerad stoppring förhindrar överkörning av kolven och kan motstå hela cylinderkapaciteten
- Höghållfast retur fjäder för snabb cylinderindragning
- Alla modeller har CR400-koppling och dammskydd
- Alla cylindrar uppfyller standarden ASME B-30.1.



◀ De unika Enerpac-cylindrarna i RA-serien - lätta och tillverkade i aluminiumlegering - dessa RAC506-cylindrar är idealiska för placering av tunnelelement under floden (höghastighetståg, Nederländerna).

Låg vikt för maximal bärbarhet



Sadlar

Alla RAC-cylindrar är utrustade med bultmonterade, borttagbara sadlar i härdat stål. Se nästa sida för tipsadlar.

Sida: 13



Lätta handpumpar

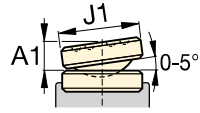
Enerpacs lätta handpumpar P392 och P802 i kompositmaterial ger en lätt och behändig sats.

Sida: 76

Cylinderkapacitet vid 700 bar ton (kN)	Slaglängd (mm)	Modellnummer	Effektiv cylinderyta (cm ²)
10 (88)	50	RAC102	12,6
	100	RAC104	12,6
	150	RAC106	12,6
15 (137)	50	RAC152	19,6
	100	RAC154	19,6
	150	RAC156	19,6
20 (218)	50	RAC202	31,2
	100	RAC204	31,2
	150	RAC206	31,2
	200	RAC208	31,2
	250	RAC2010	31,2
30 (309)	50	RAC302	44,2
	100	RAC304	44,2
	150	RAC306	44,2
	200	RAC308	44,2
	250	RAC3010	44,2
50 (496)	50	RAC502	70,9
	100	RAC504	70,9
	150	RAC506	70,9
	200	RAC508	70,9
	250	RAC5010	70,9
100 (1002)	50	RAC1002	143,1
	100	RAC1004	143,1
	150	RAC1006	143,1
	200	RAC1008	143,1
	250	RAC10010	143,1
150 (1589)	50	RAC1502	227,0
	100	RAC1504	227,0
	150	RAC1506	227,0
	200	RAC1508	227,0
	250	RAC15010	227,0

Enkelverkande aluminiumcylindrar

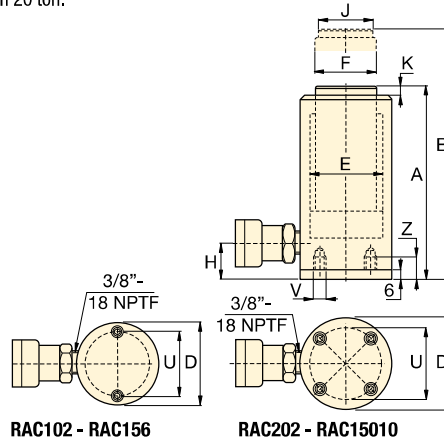
Påskruvbar tipsadel (tillval) mått (mm)			
För cylindermodell/ Kapacitet ton	Tippsadel * Modellnummer	Tippsadel diameter	Tillägg till minimihöjd
		J1	A1
RAC20, 30	CATS30	55	11
RAC50	CATS50	71	14
RAC100	CATS150	97	19
RAC150	CATS200	126	18



* Svivelsadlar säljs inte för mindre än 20 ton.

Stålpatta som tillval	
För cylindermodell/ kapacitet ton	Bottenplatta ¹⁾ modellnummer
RAC10	JBA10
RAC15	JBA15

¹⁾ Bottenplattans höjd på 6 mm. Bottenplatta ingår i alla cylindermodeller på 20 - 150 ton. Bottenplatta finns som tillval till cylindrar på 10 - 15 ton.



RAC102 - RAC156

RAC202 - RAC15010

RAC-serien



Kapacitet:

10 - 150 ton

Slaglängd:

50 - 250 mm


Maximalt arbetstryck:

700 bar



Bottenplatta i stål

Stålbottenplattan skyddar cylindern från skador och bör inte tas bort. Se varning på sidan 11.

Olje- kapacitet	Minimi- höjd	Förlängd höjd	Yttre diameter	Cylinder- diameter	Kolvstångs- diameter	Botten till tryckport	Sadel- diameter	Sadel- utsprång från kolven	Bult- cirkel	Gänga	Gäng- djup		Modell- nummer
(cm ³)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	U (mm)	V (mm)	Z (mm)	(kg)	
60	154	201	58	40	32	23	24	3	39	M6	12	1,3	RAC102
130	204	304	58	40	32	23	24	3	39	M6	12	1,7	RAC104
190	254	404	58	40	32	23	24	3	39	M6	12	2,0	RAC106
100	161	211	70	50	40	23	29	3	48	M6	12	1,9	RAC152
200	211	311	70	50	40	23	29	3	48	M6	12	2,4	RAC154
290	261	411	70	50	40	23	29	3	48	M6	12	2,9	RAC156
156	174	224	85	63	50	27	40	3	70	M6	12	3,6	RAC202
312	224	324	85	63	50	27	40	3	70	M6	12	4,1	RAC204
468	274	424	85	63	50	27	40	3	70	M6	12	4,6	RAC206
624	324	524	85	63	50	27	40	3	70	M6	12	5,1	RAC208
780	374	624	85	63	50	27	40	3	70	M6	12	5,6	RAC2010
221	181	231	100	75	60	32	40	3	80	M6	12	4,5	RAC302
442	231	331	100	75	60	32	40	3	80	M6	12	5,2	RAC304
663	281	431	100	75	60	32	40	3	80	M6	12	5,9	RAC306
884	331	531	100	75	60	32	40	3	80	M6	12	6,6	RAC308
1105	381	631	100	75	60	32	40	3	80	M6	12	7,3	RAC3010
354	186	236	130	95	80	30	50	3	110	M6	12	8,5	RAC502
709	236	336	130	95	80	30	50	3	110	M6	12	9,8	RAC504
1063	286	436	130	95	80	30	50	3	110	M6	12	11,1	RAC506
1417	336	536	130	95	80	30	50	3	110	M6	12	12,4	RAC508
1771	386	636	130	95	80	30	50	3	110	M6	12	13,7	RAC5010
715	221	271	180	135	110	46	94	3	150	M10	12	17,3	RAC1002
1431	271	371	180	135	110	46	94	3	150	M10	12	19,6	RAC1004
2147	321	471	180	135	110	46	94	3	150	M10	12	21,9	RAC1006
2863	371	571	180	135	110	46	94	3	150	M10	12	24,2	RAC1008
3578	421	671	180	135	110	46	94	3	150	M10	12	26,5	RAC10010
1135	243	293	230	170	140	51	113	3	200	M10	12	25,3	RAC1502
2270	293	393	230	170	140	51	113	3	200	M10	12	29,3	RAC1504
3405	343	493	230	170	140	51	113	3	200	M10	12	33,3	RAC1506
4540	393	593	230	170	140	51	113	3	200	M10	12	37,3	RAC1508
5675	443	693	230	170	140	51	113	3	200	M10	12	41,3	RAC15010