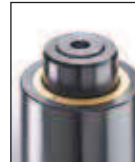


▼ Van links naar rechts: RAC-5010, RAC-15010, RAC-304, RAC-208



Lichtgewicht voor maximaal draaggemak



Zadels

Alle RAC-cilinders zijn voorzien van met bouten bevestigde verwisselbare zadels van gehard staal.

Voor zelfinstellende zadels zie de volgende pagina.

Pagina: **13**



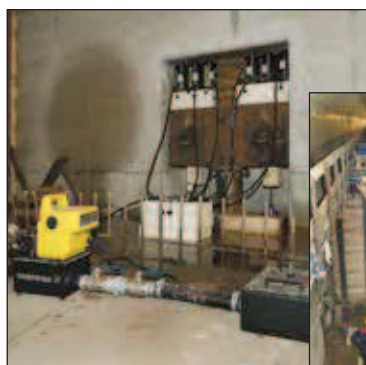
Lichtgewicht handpompen

De Enerpac kunststof handpompen **P-392** en **P-802** zijn de ideale combinatie voor een draagbare cilinder-pomp set.

Pagina: **64**

- Composietlagen voorkomen metaal-op-metaalcontact, verlengen de levensduur en bieden weerstand tegen zijdelingse belasting tot maximaal 10%
- De Hard-Coat afwerking op alle oppervlakken beschermt tegen beschadigingen en verlengt de levensduur
- Handgrepen zijn standaard op alle modellen
- Stalen onderplaat en zadel ter bescherming tegen belastingsschade
- Ingebouwde stopring ter begrenzing van de slaglengte, bestand tegen de volledige cilindercapaciteit
- Zeer sterke retourveer voor snelle plunjerterugloop
- Voorzien van een CR-400 koppeling en stofkap
- Alle cilinders voldoen aan de ASME B-30.1 en ISO 10100 normen.

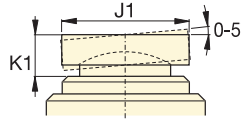
Cilinder capaciteit @ 700 bar ton (kN)	Slag-lengte (mm)	Model-nummer	Plunjer-oppervlakte (cm ²)
20 (218)	50	RAC-202	31,2
	100	RAC-204	31,2
	150	RAC-206	31,2
	200	RAC-208	31,2
	250	RAC-2010	31,2
30 (309)	50	RAC-302	44,2
	100	RAC-304	44,2
	150	RAC-306	44,2
	200	RAC-308	44,2
	250	RAC-3010	44,2
50 (496)	50	RAC-502	70,9
	100	RAC-504	70,9
	150	RAC-506	70,9
	200	RAC-508	70,9
	250	RAC-5010	70,9
100 (1002)	50	RAC-1002	143,1
	100	RAC-1004	143,1
	150	RAC-1006	143,1
	200	RAC-1008	143,1
	250	RAC-10010	143,1
150 (1589)	50	RAC-1502	227,0
	100	RAC-1504	227,0
	150	RAC-1506	227,0
	200	RAC-1508	227,0
	250	RAC-15010	227,0



◀ De unieke Enerpac RA-series vijzels - lichtgewicht en geheel uit aluminium legering. De hier toegepaste RAC-506 aluminium vijzels waren de beste keuze bij het onderwater positioneren van tunnelsegmenten onder de rivierbedding tijdens de bouw van de Hoge Snelheids Lijn (HSL-project).

Lichtgewicht aluminium cilinders, enkelwerkend

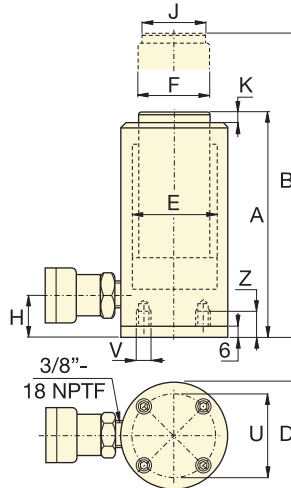
Optioneel zelfinstellend zadel, afmetingen (mm)			
Voor Cilinder Modelnr. / capaciteit ton	Model-nummer *	Buiten-diameter zadel J1	Uitsteken zadel vanaf plunjer K1
RAC-50	CATG-50	50	24
RAC-100	CATG-150	91	31
RAC-150	CATG-200	118	35



* Zelfinstellende zadelen zijn niet verkrijgbaar voor lasten beneden de 50 ton.

Bevestigingsgaten voor stalen onderplaat			
Cilinder Modelnr. / capaciteit ton	Steek-cirkel U (mm)	Schroef-draad V (mm)	Draad-diepte ¹⁾ Z (mm)
RAC-20	70	M6	12
RAC-30	80	M6	12
RAC-50	110	M6	12
RAC-100	150	M10	12
RAC-150	200	M10	12

¹⁾ Inclusief de onderplaatdikte van 6 mm en 4 montagebouten.



RAC serie



Capaciteit:

20 - 150 ton

Slaglengten:

50 - 250 mm

Maximale werkdruk:

700 bar

Olie-inhoud (cm ³)	Inbouw-hoogte-plunjer in A (mm)	Inbouw-hoogte-plunjer uit B (mm)	Buiten-diameter cilinderhuis D (mm)	Cilinder-boring E (mm)	Diameter plunjerstang F (mm)	Afstand oliepoort tot bodem H (mm)	Buiten-diameter zadel J (mm)	Plunjer-uitsteek laagste stand K (mm)	(kg)	Model-nummer
156	174	224	85	63	50	27	40	3	3,6	RAC-202
312	224	324	85	63	50	27	40	3	4,1	RAC-204
468	274	424	85	63	50	27	40	3	4,6	RAC-206
624	324	524	85	63	50	27	40	3	5,1	RAC-208
780	374	624	85	63	50	27	40	3	5,6	RAC-2010
221	181	231	100	75	60	32	40	3	4,5	RAC-302
442	231	331	100	75	60	32	40	3	5,2	RAC-304
663	281	431	100	75	60	32	40	3	5,9	RAC-306
884	331	531	100	75	60	32	40	3	6,6	RAC-308
1105	381	631	100	75	60	32	40	3	7,3	RAC-3010
354	186	236	130	95	80	30	50	3	8,5	RAC-502
709	236	336	130	95	80	30	50	3	9,8	RAC-504
1063	286	436	130	95	80	30	50	3	11,1	RAC-506
1417	336	536	130	95	80	30	50	3	12,4	RAC-508
1771	386	636	130	95	80	30	50	3	13,7	RAC-5010
715	221	271	180	135	110	46	94	3	17,3	RAC-1002
1431	271	371	180	135	110	46	94	3	19,6	RAC-1004
2147	321	471	180	135	110	46	94	3	21,9	RAC-1006
2863	371	571	180	135	110	46	94	3	24,2	RAC-1008
3578	421	671	180	135	110	46	94	3	26,5	RAC-10010
1135	243	293	230	170	140	51	113	3	25,3	RAC-1502
2270	293	393	230	170	140	51	113	3	29,3	RAC-1504
3405	343	493	230	170	140	51	113	3	33,3	RAC-1506
4540	393	593	230	170	140	51	113	3	37,3	RAC-1508
5675	443	693	230	170	140	51	113	3	41,3	RAC-15010