

▼ Stânga la dreapta: RACH-1504, RACH-15010, RACH-206, RACH-306



## Soluția cu greutate redusă pentru întindere și testare



### Cap cilindru

Toți cilindrii din seria RACH prevăzuți cu un cap detașabil rezistent, fixat cu bolti!



### Pompe de mână ușoare

Pompele de mână Enerpac cu greutate redusă P-392 sau P-802 au greutatea optimă de lucru.

Pagina:  72

- Designul cu piston găurit permite atât forța de tragere cât și de împingere
- Lagărele din material compozit previn contactul metal-metal, mărind astfel durata de viață a cilindrului și rezistența la sarcinile laterale cu până la 10%
- Finisaj rezistent aplicat pe toate suprafețele, ce previne deteriorarea rapidă și mărește durata de viață a cilindrului
- Tubul central flotant mărește durata de viață și etanșeitatea produsului
- Mânere incluse standard la toate modelele
- Placă de bază și cap durificat din oțel, pentru protecție împotriva diverselor lovituri la utilizare
- Inelul de oprire integrat previne ieșirea pistonului din cilindru și este capabil de a rezista la întreaga capacitate a cilindrului
- Arc de revenire de mare putere pentru retragerea rapidă a cilindrului.



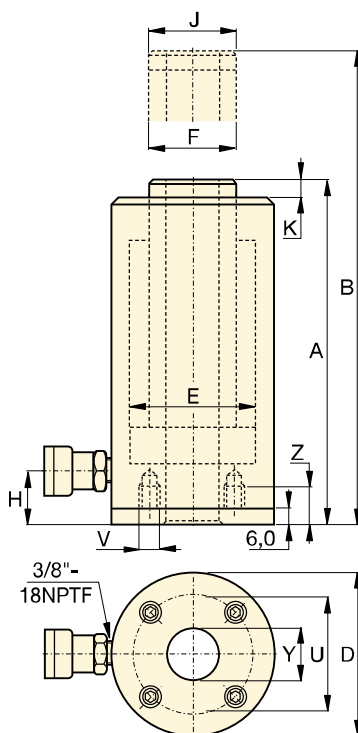
◀ Un cilindru RACH-306 acționat de pompă manuală P-392 este folosit pentru extragerea bolțurilor corodate ale unui vehicul.

Capacitate cilindru @ 700 bari tone (kN)	Cursă (mm)	Număr model	Suprafața efectivă cilindru (cm <sup>2</sup> )
20 (229)	50	RACH-202	32,7
	100	RACH-204	32,7
	150	RACH-206	32,7
	200	RACH-208	32,7
	250	RACH-2010	32,7
30 (358)	50	RACH-302	51,1
	100	RACH-304	51,1
	150	RACH-306	51,1
	200	RACH-308	51,1
	250	RACH-3010	51,1
60 (596)	50	RACH-602	84,7
	100	RACH-604	84,7
	150	RACH-606	84,7
	200	RACH-608	84,7
	250	RACH-6010	84,7
100 (1157)	50	RACH-1002	164,6
	100	RACH-1004	164,6
	150	RACH-1006	164,6
	200	RACH-1008	164,6
	250	RACH-10010	164,6
150 (1588)	50	RACH-1502	225,8
	100	RACH-1504	225,8
	150	RACH-1506	225,8
	200	RACH-1508	225,8
	250	RACH-15010	225,8

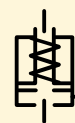
# Cilindri din aluminiu cu piston găurit, cu simplă acțiune

Găuri montare placă bază din oțel			
Model cilindru/ Capacitate tone	Diam. mont. bolt U (mm)	Filet V (mm)	Adâncime filet <sup>1)</sup> Z (mm)
RACH-20	80	M6	12
RACH-30	110	M6	12
RACH-60	160	M6	12
RACH-100	220	M10	12
RACH-150	245	M10	12

<sup>1)</sup> Include înălțimea plăcii de bază de 6 mm și 4 (patru) șuruburi M6



Seria  
**RACH**



Capacitate:

**20 - 150 tone**

Cursă:

**50 - 150 mm**

Diametru gaură centrală:

**27 - 79 mm**

Presiune de operare maximă:

**700 bari**

Capacitate ulei (cm <sup>3</sup> )	Înălțime strâns A (mm)	Înălțime extins B (mm)	Diametru exterior D (mm)	Diametru alezaj cilindru E (mm)	Diametru piston F (mm)	De la bază la axul cuplei H (mm)	Diametru cap J (mm)	leșire cap din piston K (mm)	Diametru gaură centrală Y (mm)	Număr model
164	188	238	100	75	55	29	55	10	27	RACH-202
327	251	351	100	75	55	29	55	10	27	RACH-204
491	315	465	100	75	55	29	55	10	27	RACH-206
654	378	578	100	75	55	29	55	10	27	RACH-208
818	442	692	100	75	55	29	55	10	27	RACH-2010
256	208	258	130	95	70	29	70	10	34	RACH-302
511	267	367	130	95	70	29	70	10	34	RACH-304
766	333	483	130	95	70	29	70	10	34	RACH-306
1022	395	595	130	95	70	29	70	10	34	RACH-308
1277	458	708	130	95	70	29	70	10	34	RACH-3010
423	251	301	180	130	100	61	100	12	54	RACH-602
847	315	415	180	130	100	61	100	12	54	RACH-604
1270	380	530	180	130	100	61	100	12	54	RACH-606
1694	445	645	180	130	100	61	100	12	54	RACH-608
2117	510	760	180	130	100	61	100	12	54	RACH-6010
823	258	308	250	185	145	61	145	14	79	RACH-1002
1646	325	425	250	185	145	61	145	14	79	RACH-1004
2487	391	541	250	185	145	61	145	14	79	RACH-1006
3291	459	659	250	185	145	61	145	14	79	RACH-1008
4114	527	777	250	185	145	61	145	14	79	RACH-10010
1129	280	330	275	205	150	61	145	14	79	RACH-1502
2258	360	460	275	205	150	61	145	14	79	RACH-1504
3387	430	580	275	205	150	61	145	14	79	RACH-1506
4517	500	700	275	205	150	61	145	14	79	RACH-1508
5646	570	820	275	205	150	61	145	14	79	RACH-15010