

▼ Van boven naar beneden: P-802, P-842, P-202, P-142



- Compacte, lichtgewicht uitvoering
- Duurzaam, met glasvezel versterkt nylon reservoir en een met nylon ingekapseld aluminium pomphuis voor maximale bestendigheid tegen corrosie
- Tweetraps werking waardoor het aantal pompslagen met 78% ten opzichte van eentraps pompen wordt teruggebracht
- Lage bedieningskracht waardoor vermoeidheid bij de gebruiker tot een minimum wordt teruggebracht
- Intern overdrukventiel voor bescherming tegen overbelasting
- Niet-geleidende fiberglass pomphendel
- Een integrale 4-weg stuurventiel op de P-842 voor de bediening van dubbelwerkende cilinders
- Pomphendelvergrendeling voor transport
- Grote oliecapaciteit om een uitgebreid assortiment cilinders of gereedschappen te bedienen.

▼ *Simpel en betrouwbaar: Een SCR-serie handpomp-cilinder set ondersteunt de staalconstructie tijdens renovatiewerkzaamheden.*



Exclusief van Enerpac



Pomp-cilinder keuze

De gele informatiepagina's bieden u de helpende hand bij het selecteren van een passende cilinder bij uw handpomp.

Pagina: 262



Cilindersnelheid

Om de snelheid van uw cilinder bij een bepaalde handpomp vast te stellen, zie de pomp-cilinder snelheidstabel in de gele informatiepagina's.

Pagina: 269



Tanksets

In geval een retour-tank poort vereist is, levert Enerpac tanksets, uitgerust met een 7/16"-20 UN poort aan de achterkant van het reservoir.

PC-20	Past op P-141, P-142
PC-25	Past op P-202, P-391, P-392



Power Box

Draagbare set in handige koffer met P-392 handpomp, manometeraansluitstuk, slang en cilinder uit de RC-, RCS-, RSM- of WR-serie.

55

Pagina:

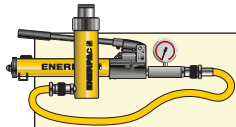
Type pomp	Bruikbare olie-inhoud (cm ³)	Model-nummer	Max. werkdruk ²⁾ (bar)		Olieopbrengst per slag (cm ³)		Maximale kracht op de pomphendel (kg)
			1 ^o trap	2 ^o trap	1 ^o trap	2 ^o trap	
Eentraps	327	P-141	-	700	-	0,90	32,7
	901	P-391	-	700	-	2,47	38,6
Tweetraps	327	P-142 ¹⁾	13	700	3,62	0,90	35,4
	901	P-202	13	700	3,62	0,90	28,6
	901	P-392 ¹⁾	13	700	11,26	2,47	42,2
	2540	P-802	27	700	39,33	2,47	43,1
	2540	P-842 ³⁾	27	700	39,33	2,47	43,1

¹⁾ Verkrijgbaar in een set, zie de opmerking op de volgende pagina. P-392 ook verkrijgbaar als Power Box Set (pagina 55).

²⁾ Neem contact op met Enerpac voor toepassingen waarbij de werkdruk minder bedraagt dan 10% van de maximaal toegestane druk.

³⁾ P-842 voor gebruik met dubbelwerkende cilinders.

Lichtgewicht handpompen



Pomp- en cilindersets

Alle handpompen die zijn gemarkeerd met een *, zijn verkrijgbaar in een set (cilinder, manometer, manometeraansluitstuk, koppelingen, slang en pomp).

Pagina: 52

P serie



Reservoir capaciteit:

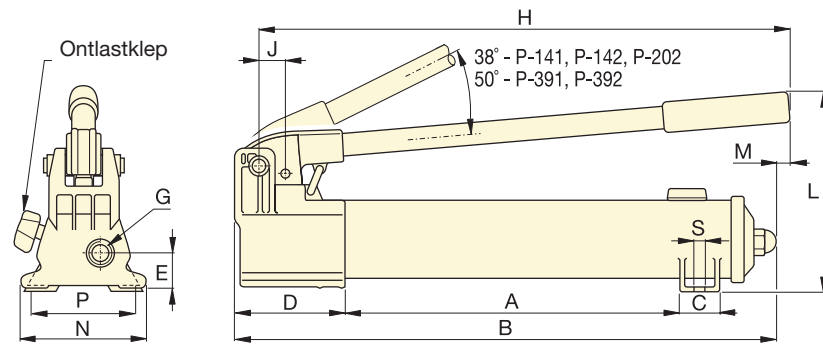
327 - 2540 cm³

Olieopbrengst bij max. werkdruk:

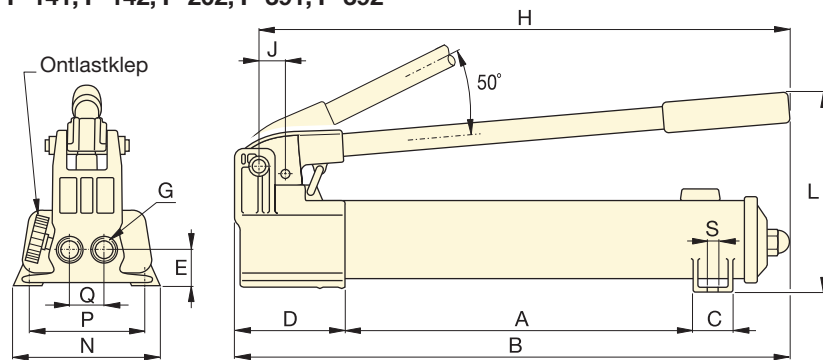
0,90 - 2,47 cm³/slag

Maximale werkdruk:

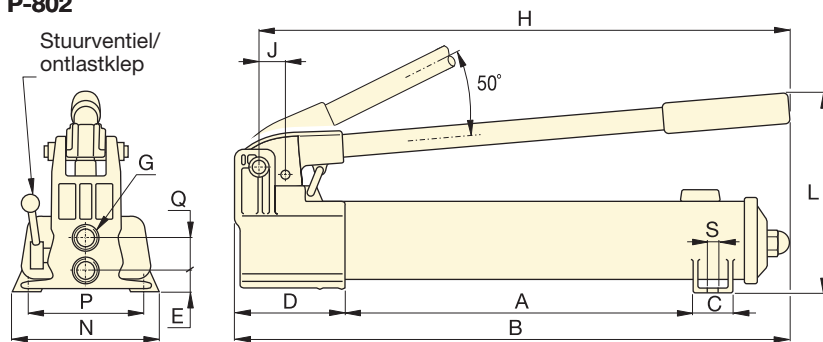
700 bar



P-141, P-142, P-202, P-391, P-392



P-802



P-842



Slangen

Enerpac biedt een volledig assortiment hydraulische slangen. Gebruik Enerpac hydraulische slangen om de betrouwbaarheid van uw systeem te waarborgen.

Pagina: 116



GA45GC manometer met aansluitstuk

Voorkom overbelasting van het systeem en bestel de voorgesmonteerde manometer, aansluitstuk en koppeling aan de hand van een artikelnummer.

Pagina: 128



Voetpomp P-392FP

Voor handsfree bediening is de lichtgewicht en robuuste P-392FP voetpomp de perfecte keuze.

Pagina: 70

Plunjer-slag	Afmetingen (mm)															Model Number
	(mm)	A	B	C	D	E	G	H	J	L	M	N	P	Q	S	
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	P-141
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	P-391
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	80	-	7	2,4	P-142 ¹⁾
12,7	344	509	36	85	28	1/4"-18 NPTF	400	19	144	16	95	-	-	-	3,4	P-202
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	P-392 ¹⁾
25,4	337	552	45	133	35	3/8"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	35	10	8,2	P-802
25,4	337	552	45	133	20	3/8"-18 NPTF	527	30	228	-	181	153	36	10	10,0	P-842 ³⁾

▼ HC-7206



- Voor veeleisende toepassingen, veiligheidsfactor 4:1
- Maximale werkdruk van 700 bar
- Uitgevoerd in vier lagen, inclusief twee zeer sterke stalen gevlochten banden
- Rubber grip aan beide uiteinden
- Buitenmantel is van polyurethaan. Vertoont lage volumetrische expansie onder druk, waardoor de effectiviteit van het systeem wordt verbeterd.

▼ Om systeem-restdruk te voorkomen en cilinderterugloopsnelheid te verhogen bij gebruik van enkelwerkende cilinders en lange slangen, biedt de Enerpac HC-7300 slangen serie met grote doorstroomopening de beste oplossing.



Veiligheid en kwaliteit



Gebruik alleen Enerpac slangen om de betrouwbaarheid van uw systeem te waarborgen.


WAARSCHUWING!

- Overschrijd niet de maximale druk van 700 bar
- Pak geen slangen beet die onder druk staan.

Meer veiligheidsinstructies vindt u in de gele informatiepagina's.

Pagina: 260

▼ Type koppeling aan slanguiteinde

1/4" NPTF	
3/8" NPTF	
A-604	
A-630	
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

Hydraulische hogedruk slangen



Olie-inhoud van de slang


Wanneer u werkt met langere slangen is het soms nodig om, nadat u de slangen gevuld heeft, het pomp reervoir te vullen. Voor de olie-inhoud van de slang, zie de volgende gegevens:

Voor slangen met een binnendiameter van 6,4 mm:

Capaciteit (cm³) = 32,1699 x lengte (m)

Voor slangen met een binnendiameter van 9,7 mm:

Capaciteit (cm³) = 73,8981 x lengte.(m)

Internal Diameter (mm)	Slangdraaduiteinde en koppeling*		Lengte slang (m)	Modelnummer	 (kg)
	Uiteinde één	Uiteinde twee			
6,4	1/4" NPTF		–	–	–
			–	–	–
		A-630	1,8	HB-7206QB	1,1
			–	–	–
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0
	3/8" NPTF		0,6	H-7202	0,5
			0,9	H-7203	0,7
			1,8	H-7206	0,9
			3,0	H-7210	1,4
			6,1	H-7220	2,8
			9,1	H-7230	4,5
			15	H-7250	7,0
			–	–	–
		A-604	1,8	HA-7206B	1,1
			–	–	–
			–	–	–
		3/8" NPTF	AH-604	1,8	HA-7206
	3,0			HA-7210	1,5
	AH-630		1,8	HB-7206	1,0
	C-604		0,9	HC-7203B	1,0
		1,8	HC-7206B	1,3	
	CH-604		3,0	HC-7210B	1,8
			0,9	HC-7203	0,8
			1,8	HC-7206	1,0
		3,0	HC-7210	1,5	
CH-604	CH-604	6,1	HC-7220	2,9	
		1,8	HC-7206C	1,1	
		15	HC-7250C	7,0	
9,7	3/8" NPTF	3/8" NPTF	1,8	H-7306	1,6
				–	–
			3,0	H-7310	2,4
			6,1	H-7320	4,5
			9,1	H-7330	7,3
		15	H-7350	11,5	
		CH-604	1,8	HC-7306	1,7
			3,0	HC-7310	2,5
			6,1	HC-7320	5,1

* Voor technische informatie over koppelingen, zie de volgende pagina.

H700 serie



Binnendiameter:

6,4 - 9,7 mm

Lengte:

0,6 - 15 m

Maximale werkdruk:

700 bar



GA45GC manometer met aansluitstuk

Vorkom overbelasting van het systeem en bestel de voormonteerde manometer, aansluitstuk en koppeling aan de hand van een artikelnummer.

Pagina: **128**



Slangen voor hydraulische momentsleutels

Gebruik de Enerpac THC- en THQ-serie dubbele veiligheidsslangen met dubbelwerkende momentsleutels om de betrouwbaarheid van uw hydraulische systeem te garanderen.

Pagina: **206**



Hogedruk fittingen

Voor snelle systeemopbouw en leidingmontage zijn koppelingen en fittingen erg handig.

Pagina: **121**

Set met manometer en aansluitstuk

▼ Afgebeeld: **GA45GC**



GA45GC serie

Aansluiting 1:
3/8" NPTF uitwendig

Aansluiting 2:
CR-400 koppeling

Maximale werkdruk:
700 bar

**Manometeraansluitstuk met
met 45° hoek voor veilige
werkomstandigheden**

- Manometeraansluitstuk met hoek van 45° voor een betere zichtbaarheid.
- Slank en smal ontwerp.
- Gemakkelijk aan te sluiten op een reeks van systemen.
- Maximaal gecontroleerde verplaatsing van last.
- Manometer met dubbele schaal aanduiding en demping met glycerine.
- Met Enerpac 'high flow'-binenhelft koppelingshelft.

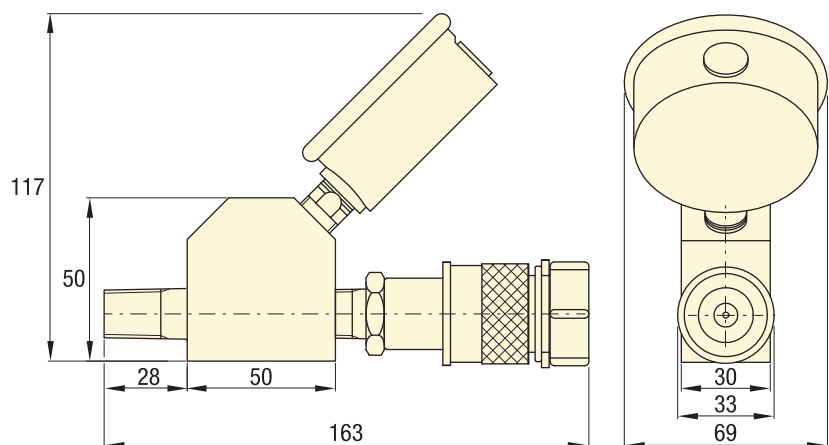


Power Box

Draagbare toolbox met handpomp, **GA45GC** manometer-adapter-set, slang en RC, RCS, RSM-, WR5 of LW16-cilinder.

Pagina: **55**





▼ Met deze set met manometer en aansluitstuk weet u precies wat er in uw systeem gebeurt; de druk kan gemakkelijk worden afgelezen voor een veilig verloop van de werkzaamheden.



Model-nummer	Aansluitpoort (1/4" NPTF)	Buitenschroefdraad (NPTF)	Binnenschroefdraad (3/8" NPTF)	Schaal manometer	
				(bar)	(psi)
GA45GC	G2535L	3/8" -18	CR-400	0 - 700	0 - 10.000









▼ CILINDER-HANDPOMP COMBINATIE TABEL

Capaciteit (ton) ▶	5 ton	10 ton	15 ton	25 ton	30 ton	50 ton	60 ton	75 ton	100 ton	150 ton
▼ Slaglengte										
< 25 mm										
25 mm										
50 mm										
75 mm										
100 mm										
125 mm										
150 mm										
175 mm										
200 mm										
225 mm										
250 mm										
300 mm										
325 mm										
350 mm										
		P-392			P-80			P-462		
		Pagina: 64			Pagina: 66			Pagina: 66		

Opmerking: de combinaties zijn gebaseerd op de olie-capaciteit die door de cilinders zijn bepaald.

▼ POMP SELECTIETABEL

	Laag (0,1 - 0,3 l/min)		Gemiddeld (0,5 - 9,5 l/min)		Hoog (4,0 - 4,2 l/min)	
Olie-opbrengst *	1,9 - 3,8 liter	5,7 liter	4 - 40 liter	4 - 40 liter	10 - 40 liter	40 - 150 liter
Bedrijfscyclus **	Onderbroken	Verlengd	Onderbroken	Verlengd	Verlengd	Verlengd
Verplaatsbaarheid ***	Draagbaar	Vast	Draagbaar	Vast	Vast	Vast
Aanbevolen pomp	PU-serie, Economy	PE-serie Dompelpomp	ZU4-Serie	ZE3, ZE4, ZE5-Serie	ZE6-Serie	SFP-Serie
						
	Pagina: 76	Pagina: 78	Pagina: 84	Pagina: 90	Pagina: 90	Pagina: 236

*Olieopbrengst

- Bepaald door het motorvermogen
- Heeft direct invloed op alle eisen met betrekking tot de elektrische energie
- Bepaalt de snelheid van de cilinder of de apparatuur

**Bedrijfscyclus

- Verlengde toepassingen vereisen meer dan een uur ononderbroken gebruik van de pomp
- Onderbroken gebruik: bij minder dan één uur constant gebruik van de pomp, afhankelijk van reservoirinhoud.

***Verplaatsbaarheid

- | | |
|--------------------------------|---|
| <u>Draagbaar</u> | <u>Vast</u> |
| • Ergonomische handvaten | • Mogelijkheden voor bevestiging |
| • Vereist flexibele krachtbron | • Vereist gewoonlijk statische krachtbron |

Pomp-cilinder snelheidstabel



Cilindersnelheid

Met behulp van deze tabel kunt u de tijd berekenen die een Enerpac cilinder nodig heeft om een last te heffen wanneer deze wordt aangedreven door een 700 bar hydraulische Enerpac pomp. De pomp-cilinder snelheidstabel kan ook worden gebruikt om het meest geschikte type pomp te bepalen bij een voorgeschreven snelheid.

Bepalen van de plunjersnelheid

Een RC-256 cilinder (25 ton) wordt aangedreven door een ZE3 serie tweetraps pomp. Terwijl de last wordt opgetild, beweegt de cilinderplunjer met een snelheid van 2,8 mm per seconde. Terwijl de plunjer uitloopt naar de last, beweegt deze met een snelheid van 30,9 mm/sec.

Bepalen van de meest geschikte pomp

Uw 25 tons cilinder moet een last bewegen met een snelheid van 3,0 mm/sec. U gaat in de tabel naar beneden tot de waarde van 2,8 mm/sec. en volgt de tabel naar rechts waar we zien dat de ZE3 serie pomp het meest geschikt is voor uw applicatie.

Het aantal millimeters dat de cilinderplunjer aflegt per plunjerslag van de handpomp.

Cil. capaciteit ▶	5 ton		10 ton		15 ton		25 ton		30 ton		50 ton		75 ton		100 ton		Type pomp	Pagina
	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last		
▼ Krachtbron Handbediend	1,4	1,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	P-141	64
	3,9	3,9	1,7	1,7	1,2	1,2	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	P-391	64
	17,6	3,9	7,8	1,7	5,5	1,2	3,4	0,7	2,6	0,6	1,6	0,3	1,0	0,2	0,8	0,2	P-392	64
	25,3	3,8	11,2	1,7	7,9	1,2	4,9	0,7	3,7	0,6	2,3	0,3	1,5	0,2	1,1	0,2	P-77/80/801/84	66
	61,4	3,9	27,1	1,7	19,3	1,2	11,8	0,7	9,0	0,6	5,5	0,3	3,5	0,2	2,8	0,2	P-802/842	66
	197	7,4	87,1	3,3	61,8	2,3	37,9	1,4	29,0	1,1	17,7	0,7	11,4	0,4	8,8	0,3	P-462/464	66

Het aantal millimeters dat de cilinderplunjer aflegt per seconde.

Cil. capaciteit ▶	5 ton		10 ton		15 ton		25 ton		30 ton		50 ton		75 ton		100 ton		Type pomp	Pagina:
	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last	Zonder Last	Met Last		
▼ Krachtbron Elektrisch (snelheid gebaseerd op 50 Hz)	51,3	6,4	23,0	2,9	16,4	2,1	10,0	1,3	7,9	1,0	4,7	0,6	3,2	0,4	2,5	0,3	XC Akkumpomp	74
	86	8,3	38	3,7	27	2,6	17	1,6	13	1,3	7,7	0,7	5,4	0,5	4,1	0,4	PU Compact Economy	76
	53	7,1	24	3,2	17	2,2	10	1,4	8,1	1,1	4,8	0,6	3,3	0,4	2,6	0,3	PE Dompelpomp	78
	295	25,6	132	11,5	94,4	8,2	57,7	5,0	45,5	4,0	26,9	2,3	18,7	1,6	14,4	1,3	ZU4-serie	82, 84
	15,1	14,1	6,8	6,3	4,8	4,5	3,0	2,8	2,3	2,2	1,4	1,3	1,0	0,9	0,7	0,7	ZE3 ééntraps	82, 90
	158	14,1	70,7	6,3	50,5	4,5	30,9	2,8	24,3	2,2	14,4	1,3	10,0	0,9	7,7	0,7	ZE3 tweetraps	82, 90
	22,3	21,0	10,0	9,4	7,1	6,7	4,4	4,1	3,4	3,2	2,0	1,9	1,4	1,3	1,1	1,0	ZE4 ééntraps	82, 90
	228	21,0	102	9,4	72,9	6,7	44,6	4,1	35,2	3,2	20,8	1,9	14,4	1,3	11,1	1,0	ZE4 tweetraps	82, 90
	44,9	42,1	20,1	18,9	14,4	13,5	8,8	8,2	6,9	6,5	4,1	3,8	2,8	2,7	2,2	2,1	ZE5 ééntraps	82, 90
	298	42,1	133	18,9	95,3	13,5	58,3	8,2	46,0	6,5	27,2	3,8	18,9	2,7	14,5	2,1	ZE5 tweetraps	82, 90
	76,9	70,0	34,5	31,4	24,6	22,4	15,1	13,7	11,9	10,8	7,0	6,4	4,9	4,4	3,8	3,4	ZE6 ééntraps	82, 90
	315	70,0	141	31,4	101	22,4	61,7	13,7	48,7	10,8	28,8	6,4	20,0	4,4	15,4	3,4	ZE6 tweetraps	82, 90
	53,8	53,8	24,1	24,1	17,2	17,2	10,5	10,5	8,3	8,3	4,9	4,9	3,4	3,4	2,6	2,6	SFP421 (11 kW)	236
	Lucht (snelheid bepaald bij 6,9 bar luchtdruk)	51,3	6,4	23,0	2,9	16,4	2,1	10,0	1,3	7,9	1,0	4,7	0,6	3,2	0,4	2,5	0,3	XA-Serie
25,9		4,2	11,6	1,9	8,2	1,3	5,0	0,8	4,0	0,6	2,3	0,4	1,6	0,3	1,3	0,2	Turbo II Lucht	98
17		3,4	7,6	1,5	5,4	1,1	3,3	0,7	2,6	0,5	1,5	0,3	1,1	0,2	0,8	0,2	PA-Serie	96
277		3,8	123	1,7	88	1,2	53	0,7	42	0,6	25	0,3	17	0,2	13,0	0,2	PAM-Serie	97
Benzine	357	33,6	160	15,1	114	10,8	69,9	6,6	55,1	5,2	32,6	3,1	22,6	2,1	17,4	1,6	ZA-Serie	102
	85	17	38	7,6	27	5,4	16	3,3	13	2,6	7,7	1,5	5,3	1,1	4,1	0,8	PGM-20 Atlas	107
	295	41	132	18,4	94,4	13,1	57,7	8,0	45,5	6,3	26,9	3,7	18,7	2,6	14,4	2,0	ZG5-Serie 4,1 kW	104
	166	41	74,7	18,4	53,4	13,1	32,6	8,0	25,7	6,3	15,2	3,7	10,6	2,6	8,1	2,0	ZG5-Serie 4,8 kW	104
	376	85	169	37,9	121	27,1	73,8	16,6	58,2	13,1	34,4	7,7	23,9	5,4	18,4	4,1	ZG6-Serie 9,7 kW	106

Zonder last:

geeft de snelheid van de plunjer aan als de plunjer uitkomt naar de last (1^e trap).

Met last:

geeft de snelheid van de plunjer aan wanneer de last wordt geheven bij een systeemdruk van 700 bar (2^e trap).

Voorbeeld: Met welke snelheid zal een RC-256 (25 ton) cilinder uitlopen als deze wordt aangedreven door een ZE3 serie elektrische pomp?

Plunjeroppervlak RC-256 = 33,2 cm²

Olieopbrengst ZE3 serie pomp (geen last) = 6150 cm³/min

$$\text{Plunjer snelheid (mm/sec)} = \frac{\text{Olieopbrengst pomp (cm}^3\text{/min)} \times 10}{\text{Plunjeroppervlak (cm}^2\text{)} \times 60}$$

$$\text{Snelheid V} = \frac{6150 \text{ cm}^3\text{/min} \times 10}{33,2 \times 60} = 30,9 \text{ mm/sec}$$

Power Box, draagbare gereedschapsets

▼ SCR154PGH



- Robuuste, gemakkelijk te dragen gereedschapskit
- Complete en gebruiksklare hydraulische sets
- Bevat een enkelwerkende cilinder, P-392 tweetraps lichtgewicht handpomp, manometeraansluitstuk, 1,8 meter slang en koppelingen.

**SC,
SL,
SR,
SW
serie**



Capaciteit:

1 - 45 ton

Slaglengte:

11 - 156 mm

Maximale werkdruk:







700 bar



Manometer met aansluitstuk

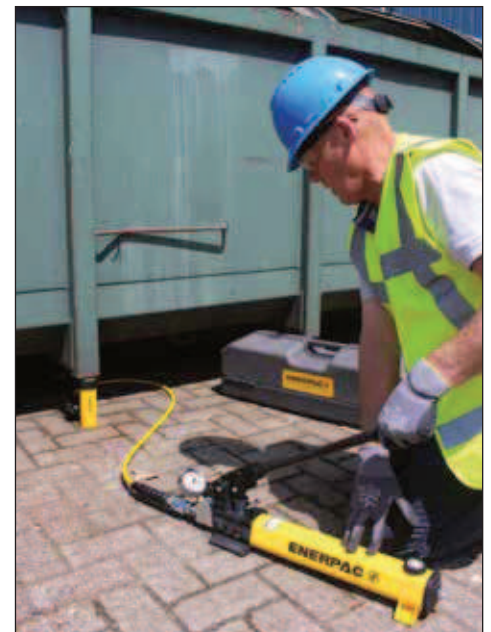
De Power Box bevat een onder een hoek van 45 graden geplaatst manometeraansluitstuk om veiliger te kunnen werken.

Pagina: 128

Cilinder-model	Slaglengte cilinder (mm)	Cilinder-capaciteit ton (kN)	 (kg)	Power Box modelnummer	
Hydraulische verticale hefwig					
 LW-16	21	16 (157)	9,0	SLW16PGH	
Spreidcilinder					
 WR-5	94 ¹⁾	1,0 (8,9)	12,0	SWR5PGH	
Universele cilinders					
	RC-102	54	10 (101)	12,3	SCR102PGH
	RC-106	156	10 (101)	14,4	SCR106PGH
	RC-154	101	15 (142)	15,0	SCR154PGH
	RC-156	152	15 (142)	16,8	SCR156PGH
Cilinders met lage inbouwhoogte					
	RCS-101	38	10 (101)	14,1	SCL101PGH
	RCS-201	45	20 (201)	15,0	SCL201PGH
Flat-Jac®-cilinders					
	RSM-100	11	10 (101)	11,4	SRS100PGH
	RSM-200	11	20 (201)	13,1	SRS200PGH
	RSM-300	13	30 (295)	14,5	SRS300PGH
	RSM-500	16	45 (435)	16,8	SRS500PGH

¹⁾ Maximale spreiding.

▼ De Power Box – de draagbare toolkit – overal te gebruiken.



▼ SCR-1010H cilinder-pompset



De snelste en eenvoudigste manier om direct aan de slag te gaan






Snelheidstabel

Cilindersnelheden vindt u in onze gele informatiepagina's.

Pagina: **269**

- Optimaal op elkaar afgestemde onderdelen
- Alle sets zijn klaar voor gebruik
- Compleete sets: 1,8 m slang, manometer, adapter en twee-traps pomp.

1 Cilinderkeuze (Voor volledige productbeschrijvingen: zie de cilinderoverzicht in deze catalogus)		Capaciteit set ton (kN)	Modelnummer cilinder	Slaglengte (mm)	Inbouwhoogte (mm)
 <p>RC-serie, enkelwerkende, universele cilinders voor maximale inzetbaarheid.</p>	<p>Pagina: 6</p>	5 (45)	RC-55	127	215
		10 (101)	RC-102	54	121
			RC-106	156	247
			RC-1010	257	349
		15 (142)	RC-154	101	200
			RC-156	152	271
		25 (232)	RC-252	50	165
			RC-254	102	215
			RC-256	158	273
			RC-2514	362	476
50 (498)	RC-506	159	282		
 <p>RC-serie, enkelwerkende cilinders met lage inbouwhoogte Ideaal voor krappe ruimtes.</p>	<p>Pagina: 22</p>	10 (101)	RCS-101	38	88
		20 (201)	RCS-201	45	98
		30 (295)	RCS-302	62	117
		45 (435)	RCS-502	60	122
		90 (887)	RCS-1002	57	141
 <p>RCH-serie, enkelwerkende cilinders met holle plunjer Voor trekken en duwen.</p>	<p>Pagina: 26</p>	13 (125)	RCH-121	42	120
		20 (215)	RCH-202	49	162
		30 (326)	RCH-302	64	178
		60 (576)	RCH-603	76	247
		95 (933)	RCH-1003	76	254

Enkelwerkende cilinder-pompsets

KEUZE VAN DE SET:

- 1 Selecteer de cilinder.
- 2 Selecteer de pomp.
- 3 Zoek het modelnummer van de set in de grijze matrix.

KEUZEVOORBEELD

Geselecteerde cilinder:

- RC-106, enkelwerkende cilinder, 156 mm slag

Geselecteerde pomp:

- P-392, een lichtgewicht handpomp

Modelnummer van set:

- SCR-106H

Meegeleverd:

- HC-7206 slang
- GF-10B manometer
- GA-2 adapter

SC serie



Capaciteit:

5 - 95 ton

Slag:

38 - 362 mm

Maximale werkdruk:

700 bar



Power Box

Handige koffer met handpomp, manometer met adapter, slang en LW-16, RC-, RCS, RSM- of WR-cilinder.

Pagina: **55**

2 Pompkeuze (voor meer informatie zie de pompensectie in deze catalogus.)

Meegeleverde accessoires

Handpomp P-142	Handpomp P-392	Handpomp P-80	Voetpomp P-392FP	Luchtpomp XA-11	Accupomp XC-1201ME ²⁾	Slang	Manometer	Manometer-aansluitstuk
3 SCR-55H	-	-	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-4
-	SCR-102H	-	SCR-102FP	SCR-102XA	SCR-102XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-106H	-	SCR-106FP	SCR-106XA	SCR-106XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-1010H	-	SCR-1010FP	SCR-1010XA	SCR-1010XCE	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCR-154H	-	SCR-154FP	SCR-154XA	SCR-154XCE	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-156H	-	SCR-156FP	SCR-156XA	SCR-156XCE	HC-7206	GP-10S	GA-2
-	SCR-252H	-	SCR-252FP	SCR-252XA	SCR-252XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	SCR-254H	-	SCR-254FP	SCR-254XA	SCR-254XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	SCR-256H	-	-	SCR-256XA	SCR-256XCE	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	SCR-2514H	-	SCR-2514XA ¹⁾	-	HC-7206	GF-20B	GA-2
-	-	SCR-506H	-	SCR-506XA ¹⁾	-	HC-7206	GF-50B	GA-2
-	SCL-101H	-	SCL-101FP	SCL-101XA	-	HC-7206	GF-10B	GA-2
-	SCL-201H	-	SCL-201FP	SCL-201XA	-	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	SCL-302H	-	SCL-302FP	SCL-302XA	SCL-302XCE	HC-7206	GF-230B	GA-2
-	SCL-502H	-	SCL-502FP	SCL-502XA	SCL-502XCE	HC-7206	GF-510B	GA-2
-	-	SCL-1002H	-	-	SCL-1002XCE	HC-7206	GF-510B	GA-2
SCH-121H	-	-	-	-	-	HB-7206	GF-120B	GA-4
-	SCH-202H	-	SCH-202FP	SCH-202XA	SCH-202XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	SCH-302H	-	SCH-302FP	SCH-302XA	SCH-302XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	SCH-603H	-	SCH-603XA ¹⁾	SCH-603XCE	HC-7206	GF-813B	GA-3
-	-	SCH-1003H	-	-	-	HC-7206	GP-10S	GA-2

¹⁾ Met XA-12 luchtpomp.

²⁾ Accupomp inclusief 230V lader. Voor 115V lader in het modelnummer "E" vervangen door "B".