

▼ SCR1010H Zylinderpumpen-Set



## Der schnellste Weg zum sofortigen Arbeitseinsatz



### Geschwindigkeitsdiagramm

Siehe das Geschwindigkeitsdiagramm für Zylinder in unseren 'Gelben Seiten'.

Seite: 405

- Sind optimal auf einander abgestimmt
- Alle Sets sind einsatzbereit
- Sets mit 1,8 m Sicherheitsschlauch, Manometer und Zwischenstück
- Alle Pumpen sind zweistufig.

<b>1</b> Zylinderwahl (Für vollständige Produktbeschreibungen siehe den Abschnitt Zylinder in diesem Katalog)		Set-Kapazität t (kN)	Zylinder Modellnummer	Hub (mm)	Eingefahrene Höhe (mm)	
<p><b>RC-Serie, einfachwirkend, Mehrzweckzylinder</b> Für vielfältige Einsetzbarkeit.</p>	Seite: 6	5 (45)	RC55	127	216	
			RC102	54	121	
		10 (101)	RC106	156	248	
			RC1010	257	349	
		15 (142)	RC154	101	200	
			RC156	152	271	
		25 (232)	RC252	50	165	
			RC254	102	216	
			RC256	158	273	
			RC2514	362	476	
50 (498)	RC506	159	282			
<p><b>RCS-Serie, einfachwirkend, Kurzhubzylinder</b> Ideal bei beengten Platzverhältnissen.</p>	Seite: 26	10 (101)	RCS101	38	88	
			20 (201)	RCS201	45	98
			30 (295)	RCS302	62	117
			45 (435)	RCS502	60	122
			90 (887)	RCS1002	57	141
<p><b>RCH-Serie, einfachwirkend, Hohlzylinder</b> Für Schiebe- und Zugsanwendungen.</p>	Seite: 34	13 (125)	RCH121	42	120	
			20 (215)	RCH202	49	162
			30 (326)	RCH302	64	178
			60 (576)	RCH603	76	247
			95 (933)	RCH1003	76	254

# Einfachwirkende Zylinderpumpen-Sets

## AUSWAHLTABELLE:

- 1** Wählen Sie den Zylinder
- 2** Wählen Sie die Pumpe
- 3** Die Modellnummer des Sets finden Sie in der Tabelle (grau hervorgehoben).

## BEISPIEL

### Ausgewählter Zylinder:

- RC106, einfachwirkender Zylinder mit 156 mm Hub

### Ausgewählte Pumpe:

- Leichte Handpumpe P392

### Modellnummer des Satzes:

- SCR106H

### Lieferung einschließlich:

- Hochdruckschlauch HC7206
- Manometer GF10B
- Manometer-Zwischenstück GA2



### GA45GC-Set mit Manometer und Anschluss

Schützen Sie sich selbst vor Systemüberlastung, indem Sie einfach ein vormontiertes Set aus Manometer, Zwischenstück und Kupplung unter einer Teilenummer bestellen.

Seite: 142

## SC Serie



Kapazität:

**5 - 95 t**

Hub:

**38 - 362 mm**

Max. Betriebsdruck:

**700 bar**



### Power Box

Werkzeugkasten mit Handpumpe, Manometer und Anschluss, Schlauch sowie Zylinder der LW-, RC-, RCS-, RSM- oder WR-Serie.

Seite: 65

**2**

**Pumpenwahl** (Für vollständige Produktbeschreibungen siehe den Abschnitt Pumpen in diesem Katalog.)

**Lieferung einschließlich**

**3**

Handpumpe P142	Handpumpe P392	Handpumpe P80	Fußpumpen P392FP	XA-Serie Luftbetriebene Fußpumpe XA11	XC-Serie Akkupumpe XC1201ME <sup>2)</sup>	Schlauch Modell- Nummer	Manometer Modell- nummer	Zwischen- stück Modell-Nr.
SCR55H	-	-	-	-	-	HC7206	GP10S	GA4
-	SCR102H	-	SCR102FP	SCR102XA	SCR102XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR106H	-	SCR106FP	SCR106XA	SCR106XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR1010H	-	SCR1010FP	SCR1010XA	SCR1010XCE	HC7206	GF10B	GA2
-	SCR154H	-	SCR154FP	SCR154XA	SCR154XCE	HC7206	GP10S	GA2
-	SCR156H	-	SCR156FP	SCR156XA	SCR156XCE	HC7206	GP10S	GA2
-	SCR252H	-	SCR252FP	SCR252XA	SCR252XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	SCR254H	-	SCR254FP	SCR254XA	SCR254XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	SCR256H	-	-	SCR256XA	SCR256XCE	HC7206	GF20B	GA2
-	-	SCR2514H	-	SCR2514XA <sup>1)</sup>	-	HC7206	GF20B	GA2
-	-	SCR506H	-	SCR506XA <sup>1)</sup>	-	HC7206	GF50B	GA2
-	SCL101H	-	SCL101FP	SCL101XA	-	HC7206	GF10B	GA2
-	SCL201H	-	SCL201FP	SCL201XA	-	HC7206	GF230B	GA2
-	SCL302H	-	SCL302FP	SCL302XA	SCL302XCE	HC7206	GF230B	GA2
-	SCL502H	-	SCL502FP	SCL502XA	SCL502XCE	HC7206	GF510B	GA2
-	-	SCL1002H	-	-	SCL1002XCE	HC7206	GF510B	GA2
SCH121H	-	-	-	-	-	HB7206	GF120B	GA4
-	SCH202H	-	SCH202FP	SCH202XA	SCH202XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	SCH302H	-	SCH302FP	SCH302XA	SCH302XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	-	SCH603H	-	SCH603XA <sup>1)</sup>	SCH603XCE	HC7206	GF813B	GA3
-	-	SCH1003H	-	-	-	HC7206	GP10S	GA2

<sup>1)</sup> Mit XA-12 Luftpumpe.

<sup>2)</sup> Akkupumpe mit 230 V Ladegerät. Für 115V Ladegerät Buchstaben "E" der Modellnummer durch "B" ersetzen.

www.enerpac.com

Schalcher Engineering GmbH  
Städliweg 7, CH-9220 Bischofszell  
Tel.: +41 71 950 12 77

www.schalcher-engineering.ch  
info@schalcher-engineering.ch  
www.enerpac-shop.ch

**ENERPAC**

63