De gauche à droite: RC2510, RC53, RC1002, RC108, RC5010, RC156



- Système de paliers Trio pourvu de brides de support en matériau composite renforcé pour une résistance optimale aux charges latérales
- Anneau de butée Trio pour plus de durabilité et de résistance aux charges
- Système de ressorts précontraint hybride Trio pour un relevage plus rapide
- Joints en polyéthylène de qualité supérieure pour moins d'usure et plus de longévité
- Racleur réduisant la pollution et allongeant la durée de vie du vérin
- Col fileté, piston taraudé et orifices de fixation à la base permettant un montage aisé (sur la plupart des modèles)
- Anneaux de levage standard certifiés sur les modèles de vérin de plus de 25 kg. Interchangeables avec la poignée de transport CHM6 optionnelle
- Conçu pour une utilisation dans toutes les positions
- Émaillé pour plus de résistance à la corrosion
- Comprend un raccord rapide CR400, un capuchon antipoussière et une protection du col fileté
- Les références de la nouvelle Série RC, les dimensions externes et les filetages sont inchangés par rapport aux vérins des séries précédentes.
- Remise en état des fondations : afin d'assurer la stabilité des fondations. il a fallu soulever ce silo de 308 tonnes. le mettre à niveau et installer une structure de soutien. Des vérins hydrauliques RC de 25 tonnes ont ainsi été fixés à un support au-dessus de chacune des colonnes d'acier. Actionnés par une pompe de classe Z, ils ont ensuite produit une force de 20 tonnes sur chaque emplacement pour soulever le silo de 5.1 cm.



# Vérins standard tous usages pour l'industrie



#### Têtes de vérin

Les vérins RC sont équipés de têtes de vérin trempées, striées et amovibles. Pour les têtes oscillantes et les têtes lisses, voir

la page des accessoires de la série RC. Les têtes oscillantes série CATS utilisent un traitement de surface par nitrocarburation pour une meilleure protection contre la corrosion.

10



#### Plaques de base

Pour assurer la stabilité des vérins dans les applications de levage, des plaques de base sont disponibles pour les vérins RC de

10, 25 et 50 tonnes.

10

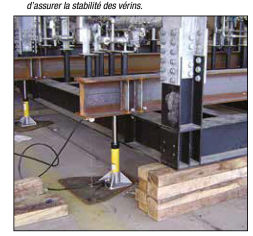


#### **Fixations spéciales**

Pour résoudre les problèmes de toute nature rencontrés dans les applications, des fixations spéciales sont disponibles pour les

vérins RC de 5, 10 et 25 tonnes.

 Dispositif de levage synchronisé pour module de procédé pétrochimique de 200 tonnes à l'aide de douze vérins RC2510. Des plaques de base JBI25 sont installées afin



## Vérins tous usages, simple effet



#### Poignée de transport optionnelle CHM6

Anneaux de levage standard certifiés sur les modèles de vérin de plus de 25 kg (RC5010 et modèles plus lourds). Interchangeables avec la poignée de transport optionnelle Référence CHM6.

#### **▼ TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE**

Capacité du vérin	Course	Référence	Surface effective	Capacité d'huile	Hauteur tige rentrée	Ā
tonnes (kN)	(mm)		(cm²)	(cm³)	(mm)	(kg)
	16	RC50	6,4	10	41	1,0
5	25	RC51	6,4	16	110	1,0
	79	RC53	6,4	50	165	1,5
(45)	127	RC55 *	6,4	83	216	1,9
. ,	177	RC57	6,4	115	273	2,4
	232	RC59	6,4	151	324	2,8
	26	RC101	14,4	38	90	1,8
	54	RC102 *	14,4	78	121	2,3
•	105	RC104	14,4	152	171	3,3
10	156	RC106 *	14,4	226	248	4,4
(101)	203	RC108	14,4	294	298	5,4
	257	RC1010 *	14,4	373	349	6,4
	304	RC1012	14,4	441	400	6,8
	356	RC1014	14,4	516	451	8,2
	25	RC151	20,3	51	124	3,3
	51	RC152	20,3	104	149	4,1
	101	RC154 *	20,3	205	200	5,0
15	152	RC156 *	20,3	308	271	6,8
(142)	203	RC158	20,3	411	322	8,2
	254	RC1510	20,3	516	373	9,5
	305	RC1512	20,3	619	424	10,9
	356	RC1514	20,3	723	475	11,8
	26	RC251	33,3	86	140	5,9
	50	RC252 *	33,3	166	165	6,4
	102	RC254 *	33,3	339	216	8,2
25	158	RC256 *	33,3	525	273	10,0
(232)	210	RC258	33,3	697	324	12,2
	261	RC2510	33,3	867	375	14,1
	311	RC2512	33,3	1033	425	16,3
	362	RC2514 *	33,3	1202	476	17,7
<b>30</b> (295)	209	RC308	42,9	880	387	18,1
	51	RC502	71,3	362	176	15,0
<b>50</b>	101	RC504	71,3	719	227	19,1
<b>50</b> (498)	159	RC506 *	71,3	1131	283	23,1
	260	RC5010	71,3	1855	384	31,8
	337	RC5013	71,3	2399	460	37,6
75	156	RC756	102,6	1601	286	29,5
(718)	333	RC7513	102,6	3417	492	59,0
0E	50	RC1002	133,1	676	219	36,7
<b>95</b> (933)	168	RC1006	133,1	2239	357	59,0
(000)	260	RC10010	133,1	3466	449	72,6

Disponible sous forme d'ensembles, voir note sur cette page.

### Série **RC-Trio**





Capacité:

5 - 95 tonnes

Course:

16 - 362 mm

Pression de travail maximale:

700 bar



#### Pensez sécurité

Les valeurs nominales des capacités et des courses indiquées par le fabricant sont

des valeurs limites maximales de sécurité. Il est recommandé de ne pas dépasser 80% de ces valeurs nominales.

396



#### Vérins ultralégers en aluminium

S'il vous faut un meilleur rapport capacité/poids, les vérins des séries RAC constituent le meilleur choix.

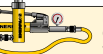
Page:



#### **Manomètres**

Minimisent le risque de surcharge et garantissent un fonctionnement sûr et de longue durée de votre équipement.

Voir la gamme complète de manomètres au chapitre composants.



#### **Ensembles pompe** et vérin

Tous les vérins marqués

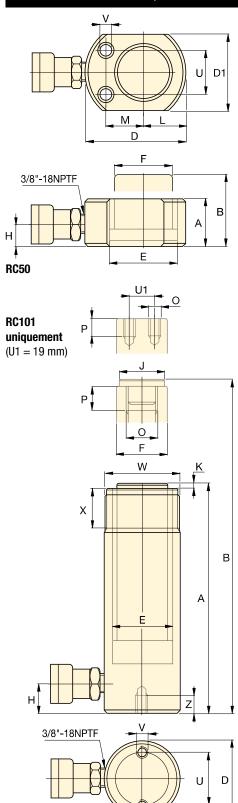
d'un \* sont disponibles sous forme d'ensembles (vérin, manomètre, raccords rapides, flexible et pompe) pour vous faciliter la sélection.

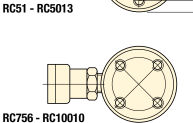
Page:

62

# Série RC-Trio, vérins à simple effet

## **ENERPAC**





 Pour caractéristiques complètes voir page précédente. Tableau de vitesse et & de sélection de pompes
Reportez-vous au tableau de vitesse des vérins
Enerpac dans la section « Pages jaunes » pour
déterminer la vitesse approximative de votre vérin.
Reportez-vous à l'outil de sélection de pompes sur le site
Web pour vous aider à choisir celle qui répond à
votre application.

Page:

405

Capacité	Course	Référence	Surface effective	Capacité d'huile	Hauteur tige rentrée	Hauteur tige sortie	Diamètre extérieur	
tonnes (kN)	(mm)		(cm²)	(cm³)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	
	16	RC50 <sup>2)</sup>	6,4	10	41	57	58 3)	
	25	RC51	6,4	16	110	135	38	
5	79	RC53	6,4	50	165	244	38	
(45)	127	RC55 1)	6,4	83	216	343	38	
	177	RC57	6,4	115	273	450	38	
	232	RC59	6,4	151	324	556	38	
	26	RC101 <sup>4)</sup>	14,4	38	90	116	57	
	54	RC102 <sup>1)</sup>	14,4	78	121	175	57	
	105	RC104	14,4	152	171	276	57	
10	156	RC106 1)	14,4	226	248	404	57	
(101)	203	RC108	14,4	294	298	501	57	
	257	RC1010 1)	14,4	373	349	606	57	
	304	RC1012	14,4	441	400	704	57	
	356	RC1014	14,4	516	451	807	57	
	25	RC151	20,3	51	124	149	70	
	51	RC152	20,3	104	149	200	70	
	101	RC154 1)	20,3	205	200	301	70	
15	152	RC156 1)	20,3	308	271	423	70	
(142)	203	RC158	20,3	411	322	525	70	
	254	RC1510	20,3	516	373	627	70	
	305	RC1512	20,3	619	424	729	70	
	356	RC1514	20,3	723	475	831	70	
	26	RC251	33,3	86	140	166	86	
	50	RC252 1)	33,3	166	165	215	86	
	102	RC254 1)	33,3	339	216	318	86	
25	158	RC256 1)	33,3	525	273	431	86	
(232)	210	RC258	33,3	697	324	534	86	
	261	RC2510	33,3	867	375	636	86	
	311	RC2512	33,3	1033	425	736	86	
	362	RC2514 1)	33,3	1202	476	838	86	
<b>30</b> (295)	209	RC308	42,9	880	387	596	102	
	51	RC502	71,3	362	176	227	127	
	101	RC504	71,3	719	227	328	127	
<b>50</b> (498)	159	RC506 1)	71,3	1131	283	442	127	
(430)	260	RC5010	71,3	1855	384	644	127	
	337	RC5013	71,3	2399	460	797	127	
75	156	RC756	102,6	1601	286	442	146	
(718)	333	RC7513	102,6	3417	492	825	146	
	51	RC1002	133,1	676	219	270	178	
95	168	RC1006	133,1	2239	357	525	178	1
(933)	260	RC10010	133,1	3466	449	709	178	

<sup>\*</sup> Disponible sous forme d'ensembles, voir note sur page 7.

<sup>\*\*</sup> Le vérin RC50 ne possède pas de tête striée amovible, ni de col fileté.

<sup>\*\*\*</sup> D1 = 41 mm, L = 20 mm, M = 25 mm.

# Vérins tous usages, simple effet



# Raccords rapides inclus!

Tous les modèles sont équipés de raccords O. Convient pour tous les

rapides CR-400. Convient pour tous les flexibles de la série HC.

Capacité:

### **5 - 95 tonnes**

Course:

16 - 362 mm

Pression de travail maximale:

700 bar

## Série RC-Trio





Alésage du	Ø de la tige	Base à l'orifice	Ø tête	Dépasse- ment de la	Taraudage piston	Longueur	Tro Entr'axe	us fixation base ( Filetage	(mm) Prof.	Filetage col	Long. filetée	Ī	Référence
vérin E (mm)	F (mm)	avance H (mm)	J (mm)	tête K (mm)	0	P (mm)	U	V	tarau- dage Z	W	X (mm)	(kg)	
28,6	25,4	19	2)	2)	2)	2)	29	5,6 mm	_	_	_	1,0	RC50 <sup>2)</sup>
28,6	25,4	19	25	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " <b>-</b> 16 UN	14	25	1/4" <b>-</b> 20 UNC	14	1½" <b>-</b> 16 UN	28	1,0	RC51
28,6	25,4	19	25	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " <b>- 16</b> UN	14	25	1/4" <b>-</b> 20 UNC	14	1½" <b>-</b> 16 UN	28	1,5	RC53
28,6	25,4	19	25	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " <b>- 16</b> UN	14	25	1/4" <b>- 20</b> UNC	14	1½" <b>-</b> 16 UN	28	1,9	RC55 1)
28,6	25,4	19	25	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " <b>- 16</b> UN	16	25	1/4" <b>-</b> 20 UNC	14	1½" <b>-</b> 16 UN	28	2,4	RC57
28,6	25,4	19	25	6	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " <b>- 16</b> UN	16	25	1/4" <b>-</b> 20 UNC	14	1½" <b>-</b> 16 UN	28	2,8	RC59
42,8	38,1	19	-	_	#10 <b>-</b> 24 UN	6	40	5/16" <b>- 18</b> UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 un	27	1,8	RC101 <sup>4)</sup>
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16"- 18 UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	2,3	RC102 <sup>1)</sup>
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16"- 18 UNC	12	21/4" <b>- 1</b> 4 UN	27	3,3	RC104
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16"- 18 UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	4,4	RC106 <sup>1)</sup>
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16" <b>- 18</b> UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	5,4	RC108
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16" <b>- 18</b> UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	6,4	RC1010 <sup>1)</sup>
42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 UN	19	40	5/16" <b>- 18</b> UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	6,8	RC1012
 42,8	38,1	19	35	6	1" - 8 un	19	40	5/16" <b>- 18</b> UNC	12	21/4" <b>-</b> 14 UN	27	8,2	RC1014
50,8	41,3	19	38	9	1" - 8 UN	25	48	3/4" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	3,3	RC151
50,8	41,3	19	38	9	1" - 8 un	25	48	%" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	4,1	RC152
50,8	41,3	19	38	9	1" <b>-</b> 8 un	25	48	3%" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	5,0	RC154 <sup>1)</sup>
50,8	41,3	25	38	9	1" - 8 UN	25	48	3/8" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 un	30	6,8	RC156 <sup>1)</sup>
50,8	41,3	25	38	9	1" - 8 UN	25	48	3%" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 un	30	8,2	RC158
50,8	41,3	25	38	9	1" - 8 UN	25	48	3/8" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	9,5	RC1510
50,8	41,3	25	38	9	1" - 8 UN	25	48	3%" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	10,9	RC1512
50,8	41,3	25	38	9	1" - 8 un	25	48	%" <b>- 16</b> UNC	12	2¾" <b>-</b> 16 UN	30	11,8	RC1514
65,1	57,2	25	51	10	1½" <b>-</b> 16 UN	25	59	½"- 13 UNC	19	35/16" <b>- 1</b> 2 UN	49	5,9	RC251
65,1	57,2	25	51	10	1½" <b>-</b> 16 UN	25	59	1/2"- 13 UNC	19	35/16" <b>-</b> 12 UN	49	6,4	RC252 1)
65,1	57,2	25	51	10	1½" <b>-</b> 16 UN	25	59	1/2" <b>- 13</b> UNC	19	35/16" - 12 UN	49	8,2	RC254 1)
65,1	57,2	25	51	10	1½" - 16 UN	25	59	1/2" <b>-</b> 13 UNC	19	35/16" <b>- 12</b> UN	49	10,0	RC256 1)
65,1	57,2	25	51	10	1½" <b>-</b> 16 UN	25	59	1/2"- 13 UNC	19	35/16" <b>-</b> 12 UN	49	12,2	RC258
65,1	57,2	25	51	10	1½" - 16 UN	25	59	1/2"- 13 UNC	19	35/16" - 12 UN	49	14,1	RC2510
65,1	57,2	25	51	10	1½" <b>-</b> 16 UN	25	59	1/2" <b>- 13</b> UNC	19	35/16" - 12 UN	49	16,3	RC2512
 65,1	57,2	25	51	10	1½" - 16 UN	25	59	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "- 13 UNC	19	35/16" - 12 UN	49	17,7	RC2514 1)
 73,0	57,2	29	51	10	1½" - 16 UN	25	59	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "- 13 UNC	16	35/16" - 12 UN	49	18,1	RC308
95,2	79,4	33	71	2	_	_	95	1/2" <b>- 13</b> UNC	19	5" - 12 UN	55	15,0	RC502
95,2	79,4	33	71	2	_	_	95	1/2" <b>- 13</b> UNC	19	5" - 12 UN	55	19,1	RC504
95,2	79,4	35	71	2	_	_	95	1/2"- 13 UNC	19	5" - 12 UN	55	23,1	RC506 1)
95,2	79,4	35	71	2	_	_	95	1/2"- 13 UNC	19	5" <b>-</b> 12 UN	55	31,8	RC5010
 95,2	79,4	35	71	2	_	_	95	1/2"- 13 UNC	19	5" - 12 UN	55	37,6	RC5013
114,3	95,3	30	71	2	_	_	114	%"- 13 UNC	16	5¾" <b>-</b> 12 UN	44	29,5	RC756
 114,3	95,3	30	71	2	_	_	114	%"- 13 UNC	16	5¾" - 12 UN	44	59,0	RC7513
130,2	104,8	41	71	2	_	_	140	3/4"- 10 UNC	25	6%"- 12 UN	44	36,7	RC1002
130,2	104,8	41	71	2	_	_	140	3/4" - 10 UNC	25	6%"- 12 UN	44	59,0	RC1006
 130,2	104,8	41	71	2	_	_	140	3/4" <b>- 10</b> UNC	25	6%" <b>-</b> 12 un	44	72,6	RC10010

#### **▼ TABLEAU DE SÉLECTION**

A utiliser avec		Têtes	
vérin capacité	Lisse	Striée 1)	Oscillante
tonnes (kN)		H	
<b>5</b> (45)	A53F <sup>2)</sup>	A53G <sup>2)</sup>	-
<b>10</b> (101)	A125, A102F3)	A102G 3)	CATS12 <sup>3)</sup>
<b>15</b> (142)	-	A152G	CATS12
<b>25</b> (232)	A29 <sup>5)</sup>	A252G	CATS52
<b>30</b> (295)	A29 <sup>5)</sup>	A252G	CATS52
<b>50</b> (498)	-	_	CATS100
<b>75</b> (718)	-	-	CATS100
<b>95</b> (933)	-	-	CATS100

Plaque de base	Bloc de montage
-	RB5 <sup>2)</sup> , AW51 <sup>2)</sup> , AW53 <sup>2)</sup>
JBI10 <sup>3)</sup>	RB10, AW102
-	RB15
JBI25	RB25
-	RB25
JBI50	-
_	_
_	_

Raccord à chape							
Base 4)	Piston						
A Strate							
REB5 <sup>2)</sup>	REP5 <sup>2)</sup>						
REB10	REP10 3)						
REB15	REP10						
REB25	REP25						
_	REP25						
-	_						
-	-						
-	_						

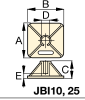
<sup>1)</sup> Standard sur vérin RC 5 à 30 tonnes 2) Excepté RC-50 3) Excepté RC-101 4) Vis de montage comprises 5) Utilisé avec ensembles de cintrage.

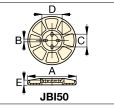
#### **▼ TABLEAU DE DIMENSIONS**

<b>▲ IARLEA</b>	O DE DIMENSIO	NS .		
Référence	Dimen	A53F, A102F B		
	Α	В	С	A102F
		Lisses		C
A53F	25	6	17	A12,A
A102F	35	6	22	A29 B
A12	51	48	1"-8 UNC	
A29	51	48	1½"-16 UNC	<u>C</u>
		Striées		. A
A53G	25	6	17	В
A102G	35	6	22	
A152G	38	9	22	C
A252G	50	9	35	

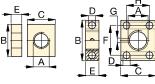
Capacité du vérin tonnes (kN)	Référence Tête oscillante	Ajout à la hauteur tige rentrée A1 (mm)	Ø de la tête J1 (mm)	
<b>10</b> (101)	CATS12	14	35	J1
<b>15</b> (142)	CATS12	11	35	A1 0-5°
<b>25</b> (232)	CATS52	15	50	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<b>30</b> (295)	CATS52	15	50	
<b>50</b> (498)	CATS100	15	71	<u>↓ J1</u>
<b>75</b> (718)	CATS100	15	71	A1 0-5°
<b>95</b> (933)	CATS100	15	71	* ( <u></u>

Référence	Dimensions plaque de base (mm)								
	А	В	D	E					
JBI10	228	228	135	58	20				
JBI25	279	279	140	86	26				
JBI50	304	15	95	131	31				





Référence		Dimensions blocs de montage (mm)										
	А	В	С	D	Е	F	G	Н				
RB5	1½"-16un	88	76	-	25	-	_	_				
AW51	1½"-16un	70	59	10	24	54	1/4"-16 UN	41				
AW53	1½"-16un	72	7	7	19	57	1/4"-20 UN	10				
RB10	21/4"-14un	114	88	-	25	-	_	_				
AW102	21/4"-14un	100	82	16	30	76	7∕ <sub>16</sub> "-20 ∪N	58				
RB15	2¾"-16un	101	114	_	38	_	_	_				
RB25	35/16"-12UN	127	165	-	50	-	-	_				







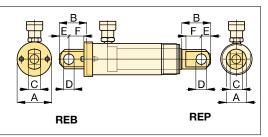
RB5,	-10
RB15.	-25

AW51

AW53

AW102 (I=4,8)

Туре	Référence		Dimensi	ons racc	Pointe à pointe *			
		Α	В	С	D	Е	F	(mm)
	REB5	44	47	14	16	16	25	60,2
Base <sup>4)</sup>	REB10	63	66	25	22	25	35	78,0
Dase"	REB15	76	66	25	22	25	35	78,0
	REB25	95	79	38	31	31	41	87,6
	REP5	28	45	14	16	16	19	-
Piston	REP10	42	61	25	22	25	28	-
	REP25	57	71	38	31	31	35	_



<sup>4)</sup> Vis de montage comprises.

Chapes REB et REP ajustées. Ajouter hauteur tige rentrée du vérin.