

# NOMENCLATURE

44	1	Embout	320-560 M	
43	1	Capot	A 33	
42	1	Joint racleur 76*6*3	20,-202-,20"	
41	1	Joint d' étanchéité 76*13*6	NBR	
40	1	Joint d' étanchéité 126*11*18	NBR	
39	4	Rondelle élastique 40*25*4,5	30 NC 11	
38		Coussinet cylindrique PG 25*28*30		SKF Glycodur
37	1	Agrafe	45 S 7	
36	1	Téton de recentreur	Stubs	
35	1	Crochet de levage	AF 65/C45	
34	4	Vis H M16-45,8.8	35 NCD 16	
33	2	Axe de bras	35 NCD 16	
32	4	Coussinet cylindrique PG 40*44*40		SKF Glycodur
31	1	Vis de purge	NBR	
30	1	Alimentation hydraulique	Cu Sn 8 P	
29	4	Coussinet cylindrique PG 28*32*20		SKF Glycodur
28	4	Axe de couvercle	35 NCD 16	
27	8	Vis CHc M8-20,8.8	30 NC 11	
26	4	Plaquette arrêtoir	XC 65	
25	4	Goupille V6.3-40	MN 650-3	
24	1	Bras droit	320-560 M	
23	1	Contre-écrou	30 NC 11	
23	1	Bouchon		
22	1	Cale de réglage	XC 65	serti
21	1	Vis de rattrapage d'usure	35 NCD 16	
20	11	Rondelle élastique	20,-202-,20"	
19	1	Vis CHc M20-40, 8.8	XC 18	Schnorr
18	1	Piston secondaire	35 NCD 16	
17	1	Cylindre	30 NC 11	
16	6	Vis CHc M8-25, 8.8		
15	1	Piston principal	320-560 M	
14	1	Butée à aiguilles	XC 65	d fil =1,5
13	1	Ecrou de butée	35 NCD 16	d fil= 3
12	1	Vis d'ouverture	35 NCD 16	D ext=41; d fil=1,5
11	1	Bague porte-joint	30 NC 11	
10	1	Couvercle	320-560 M	
9	1	Joint d'étanchéité	NBR	Butadiène-acrylonitrile
8	2	Bague de recentreur	Cu Sn 8 P	
7	2	Recentreur	325-560 M	m=0,1; R=104 mm
6	1	Bras gauche	320-560 M	m=0,1; R=14 mm
5	2	Axe de sabot	30 NC11	
4	1	Socle	320-560 M	m= 0,8
3	2	Sabot	MN 650-3	P= 60 W
2	2	Garniture	Ferodo	
1	1	Disque	FGS 800-2	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations

