



SÉLECTION DES MOUVEMENTS AUTOMATIQUES — POWER FEED SELECTION

PI. 39

Rep	N°	Désignation	Title	Rep	N°	Désignation	Title
40	435.942	Boîtier du levier de selection	Lever housing	66	435.181	Moyeu du levier	Lever hub
41		Bouchon BX de 42	Plug BX 42	67	435.180	Axe du levier	Lever spindle
42		Écrou RC de 28	Nut RC 28	68	435.311	Verrou	Lock
43		Frein RK de 28	Lock RK 28	69		Vis CMH 8×45	Screw CMH 8×45
44	435.392	Flasque avant	Front flange	70	435.308	Bague d'arrêt de la came	Cam stop bush
45		Pied PC 6×30	Pin PC 6×30	71		Vis H 10×30	Screw H 10×30
46	330.592	Verrou	Lock	72	435.191	Galet de 14	14 mm roller
47	435.393	Roue de 45 dents	Gear 45 teeth	73	435.936	Came du levier de selection	Selector lever cam
48		Boule olive Boutet n° 1.202	Knob Boutet 1,202	74	435.190	Entraîneur	Driver
49	435.385	Pignon de 36 dents sur barre	Gear 36 teeth on shaft	75	435.192	Galet de 12	12 m/m. roller
50	435.394	Flasque arrière	Rear flange	76	435.940	Bague de réglage	Setting bush
51	435.917	Clavette	Key	77		Bague Calcar 32×38×40	"Calcar" bush 32×38×40
52	MIM 3.856	Bague d'étanchéité « CAGO »	Seal bush "GACO"	78	435.937	Roue à crans de 54 dents	Serrated gear 54 teeth
		Vis CMH 8×25	Screw CMH 8×25	79	435.935	Axe intermédiaire	Intermediate spindle
53		Butée du roulement	Bearing stop	80		Vis CMH 8×20	Screw CMH 8×20
54	435.390			81	435.412	Tôle d'obturation	Cover plate
55	4.306	Roulement 30×72×27	Bearing 30×72×27	82	435.411	Bague support	Support bush
56	435.404	Bague support	Support bush	83	435.415	Bague	Bush
57	435.938	Moyeu à crans	Hub	84	435.410	Rondelle d'épaisseur	Washer
58		Joint R n° 18	"O" ring R 18	85	435.409	Roue de 20 dents à crans	Serrated gear 54 teeth
59	435.182	Tige du levier	Lever rod	86		Pied PC 3×12	Pin PC 3×12
60	435.184	Vis	Screw	87		Rondelle AZ de 10	Washer AZ 10
61	330.583	Ressort	Spring	88	435.400	Butée	Stop
62		Vis du boîtier CMH 8×25	Screw CMH 8×25	89	435.408	Bague intermédiaire	Intermediate bush
63	435.179	Rondelle d'épaisseur	Washer	90	435.939	Roue à vis sans fin	Wormwheel
64		Goupille IP 6×45	Pin IP 6×45	91	435.388	Vis sans fin	Worm
65	435.178	Pignon conique	Bevel gear	92	6.206	Roulement 30×62×16	Bearing 30×62×16