

JAPY

ectographique S 18

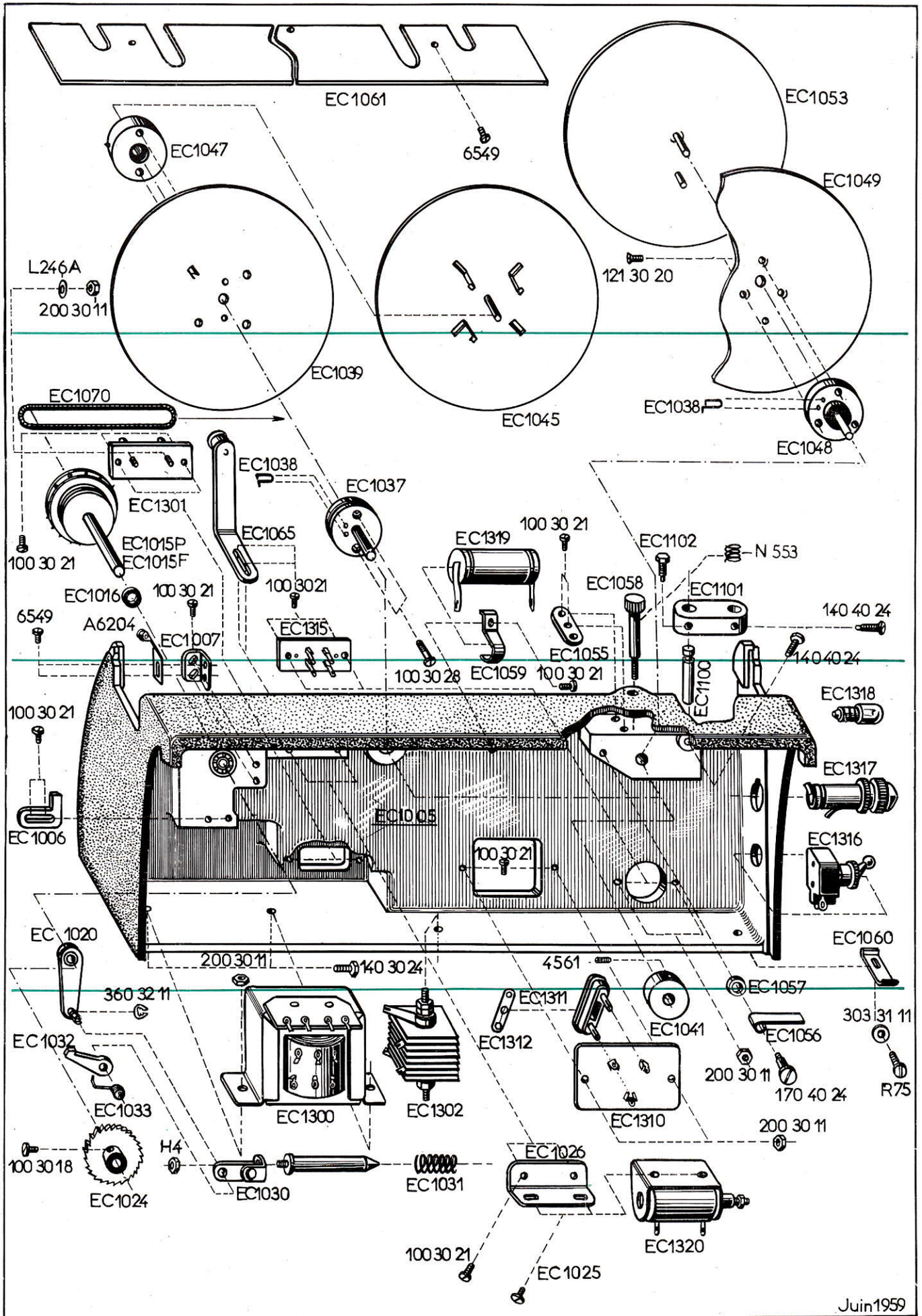
CATALOGUE PIÈCES DÉTACHÉES



SOCIÉTÉ DE MÉCANOGRAPHIE JAPY
6, Rue de Marignan, PARIS (Seine)
Tél. : BALzac 44-94



REFERENCES	D E S I G N A T I O N S	REPERES
A 6.204	Ressort chape du rochet	B - C
EC 1.005	Bâti du mécanisme ECTO	C
EC 1.006	Butée de l'électro-aimant	C
EC 1.007	Equerre du ressort chape	B - C
EC 1.015 P-F	Poulie de transmission complète Pica - Elite	B
EC 1.016	Entretoise sur axe de la poulie de transmission	B
EC 1.020	Bras du rochet	C
EC 1.024	Roue à rochet complète	D
EC 1.025	Vis de fixation de l'électro-aimant	D
EC 1.026	Support de l'électro-aimant	D
EC 1.030	Commande du rochet complète	D
EC 1.031	Ressort de l'électro-aimant	D
EC 1.032	Rochet	D
EC 1.033	Ressort du rochet	D
EC 1.037	Poulie de la bobine réceptrice complète	B
EC 1.041	Bague d'arrêt	D
EC 1.055	Plaquette du frein	B
EC 1.056	Frein	D
EC 1.057	Rondelle du frein	C - D
EC 1.058	Vis de réglage du frein	B
EC 1.059	Bride du condensateur	B - C
EC 1.060	Patte de bridage	C
EC 1.065	Poulie de renvoi complète	B
EC 1.100	Colonne sur bâti	C
EC 1.101	Support des colonnes	B
EC 1.102	Vis sur support des colonnes	B
EC 1.300	Transformateur d'alimentation	D
EC 1.301	Plaquette pour fiches	B
EC 1.302	Cellule redresseuse	D
EC 1.310	Diviseur de tension complet	D
EC 1.311	Broche fusible du diviseur de tension	D
EC 1.312	Fusible 1 Ampère	D
EC 1.315	Plaquette pour fiche à 4 broches	B
EC 1.316	Contacteur unipolaire	C
EC 1.317	Voyant rouge	C
EC 1.318	Ampoule sous voyant rouge	C
EC 1.319	Condensateur	B
EC 1.320	Electro-aimant complet	D
N 553	Ressort frein de la vis de réglage EC 1.058	B
R 75	Vis sur patte de bridage	D
4.561	Vis sur bague d'arrêt	C
100 30 18	Vis de blocage roue à rochet	D
100 30 21	Vis de fixation usages multiples	B-C-D
100 30 28	Vis fixation de la poulie de la bobine réceptrice	B - C
140 30 24	Vis fixation du transformateur	C
140 40 24	Vis de blocage des colonnes	B
170 40 24	Vis-axe du frein	D
303 31 11	Rondelle sous vis de la patte de bridage	D
360 32 11	Clips d'arrêt du cliquet d'avance	D
<u>Attention :</u>	Les pièces n° L 246 A, 6.549, EC 1.038, EC 1.039, EC 1.045, EC 1.047, EC 1.048, EC 1.049, EC 1.053, EC 1.061, EC 1.070, 121 30 20, 200 30 11 figurent à la nomenclature page 2.	



A

B

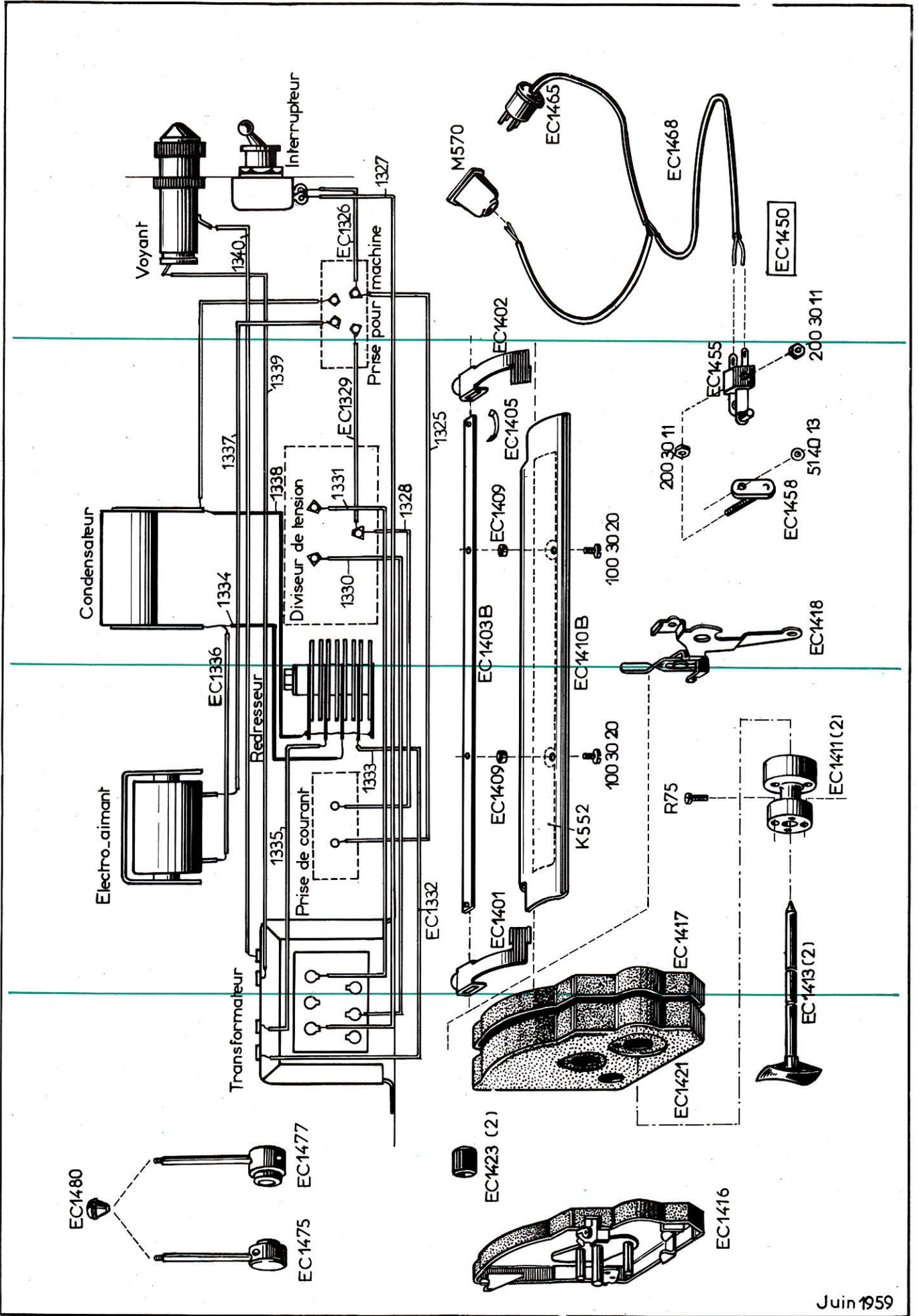
C

D

Jun 1959

REFERENCES	D E S I G N A T I O N S	REPERES.
B 14	Butée caoutchouc	D
EC 1.038	Frein de joue mobile de bobine	B
EC 1.039	Joue fixe de la bobine réceptrice	B
EC 1.045	Joue mobile de la bobine réceptrice complète	B
EC 1.047	Bague d'entraînement du ruban complet	A
EC 1.048	Moyeu de la bobine émettrice complète	B
EC 1.049	Joue fixe de la bobine émettrice	A
EC 1.053	Joue mobile de la bobine émettrice complète	A
EC 1.061	Plaque de protection	A
EC 1.070	Courroie de la poulie de transmission complète	B
EC 1.103	Colonne du chariot	C
EC 1.104 B	Plaque des rails	C
EC 1.105 B	Rail du chariot	C
EC 1.106 B	Plaque du chariot	B
EC 1.107 B	Rail du chariot	B
EC 1.109	Butée de fin de course de la plaque du chariot	B
EC 1.110	Poulie de renvoi du ruban	A
EC 1.111	Vis-axe des poulies du ruban	A
EC 1.112	Rondelle des poulies	B
EC 1.113 A	Vis-axe des poulies	A
EC 1.113 B	Vis-axe des poulies	A
EC 1.120 B	Carter des poulies complet	A
EC 1.122	Rondelle de poulie	A - B
EC 1.123	Entretoise	A - B
EC 1.126	Bouton de commande du verrou	B
EC 1.127	Verrou de chariot ECTO	B
EC 1.128	Goupille du verrou	B
EC 1.200 B	Table	C
EC 1.201	Vis butée de la table	D
EC 1.204	Bras gauche de guidage du ruban complet	D
EC 1.206	Bras droit de guidage du ruban complet	D
EC 1.207	Axe de renvoi vertical du ruban	D
EC 1.208	Douille de l'axe de renvoi vertical du ruban	D
EC 1.209	Axe de la table	C
EC 1.210	Vis de l'axe de la table	A
F 1.087	Ecrou sur axe vertical de renvoi	D
L 246 A	Rondelle sur fiche de prise de courant	A
6.549	Vis des ressorts de chape et plaque de protection	A - B
A 106.002 B	Rail du chariot B complet	C
106.101	Etoile du traîneau	B - C
106.102 B	Traîneau à billes chariot B	B - C
100 30 18	Vis de fixation du carter des poulies et des bras horizontaux	B - D
100 30 21	Vis fixation de la butée de fin de course EC 1.109	A
100 40 21	Vis de fixation des rails du chariot	A-B-C
100 40 25	Vis de fixation des rails du chariot sur colonnes	C
121 30 20	Vis sur joue fixe de la bobine émettrice	A
200 30 11	Ecrou pour vis 100 30 18 et 100 30 21	A-B-D
200 30 11	Ecrou sur vis fixation du transformateur et fiches	A-C-D
303 31 11	Rondelle sous vis 100 30 18	A - D
600 40 12	Bille des étoiles du traîneau	B - C
600 63 12	Bille de roulement du chariot	C
900 53 11	Ressort de rappel du verrou	B

REFERENCES	D E S I G N A T I O N S	REPERES
EC 1.325	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.326	Fil rigide 0,8 bleu	A
EC 1.327	Fil rigide 0,8 bleu	A
EC 1.328	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.329	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.330	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.331	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.332	Fil rigide 0,8 bleu	C
EC 1.333	Fil rigide 0,8 bleu	C
EC 1.334	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.335	Fil rigide 0,8 bleu	C
EC 1.336	Fil rigide 0,8 bleu	C
EC 1.337	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.338	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.339	Fil rigide 0,8 bleu	B
EC 1.340	Fil rigide 0,8 bleu	A
EC 1.401	Guide ruban sur rouleau gauche	C
EC 1.402	Guide ruban sur rouleau droit	A - B
EC 1.403 B	Règle sur guide-papier supérieur	B - C
EC 1.405	Ressort frein des guide-rubans	B
EC 1.409	Entretoise	B
EC 1.410 B	Guide-papier supérieur	B - C
EC 1.411	Rallonge de bouton de cylindre	C
EC 1.413	Axe du cylindre complet	C - D
EC 1.416	Carter gauche du chariot	D
EC 1.417	Carter gauche du chariot	C - D
EC 1.418	Levier intermédiaire d'interligne	B
EC 1.421	Couvercle du carter gauche complet	D
EC 1.423	Rouleau guide-papier	D
EC 1.450	Contracteur sur machine complet	A
EC 1.455	Bloc de contact complet	B
EC 1.458	Support complet du contact	B
EC 1.465	Fiche 4 broches	A
EC 1.468	Liaison machine ECTO	A
K 552	Feutre	C
M 570	Fiche femelle	A
R 75	Vis fixation de rallonge de bouton de cylindre	C
1.475	Levier de dégagement des rouleaux	D
1.477	Levier d'introduction automatique du papier	D
1.480	Bouton des leviers 1.475 et 1.477	D
51 40 13	Rondelle sur support de segment	B
100 30 20	Vis du guide-ruban	B
200 30 11	Ecrou de blocage du contact	B



A

B

C

D