

MACHINE A ECRIRE S 18 STANDARD

TARIF DES PIECES DETACHEES

AU PREMIER MARS 1960

PRIX DE VENTE NETS EN NOUVEAUX FRANCS

(Le présent tarif annule celui de janvier 1957)

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Goujon de fixation du bâti de chariot	0,40	A 5
Amortisseur de la barre d'espacement	0,20	A 530
Flasque gauche du bâti	55	BA 801
Flasque droit du bâti	55	BA 802
Traverse arrière du bâti	45	AA 803
Traverse avant du bâti	15	AA 804
Traverse support d'échappement	60	B 1
Support du rail de motion sur traverse arrière	3,50	B 2
Rail de motion	1,50	B 3
Guide-billes de roulement du support de segment	0,50	B 4
Accroche-ressort gauche d'équilibrage de la corbeille	0,80	B 5
" " droit " " " "	0,80	B 6
Support gauche de renvoi de levée de ruban	1,60	B 7
Support droit de renvoi de levée de ruban	2,40	B 8
Butée caoutchouc	0,20	B 14
Axe du levier de commande de levée de ruban	0,50	B 15
Axe de guidage du support de butée de levée de ruban	0,20	B 16
Levier de commande de levée de ruban	1,40	B 18
Support de la butée de levée de ruban (bleu)	1,30	B 19
Vis butée	0,25	B 20
Ressort de crantage du bicolore	0,60	EB 21
Volet gauche de fixation du mouvement d'échapt. normal	1,40	B 22
Volet gauche de fixation du mouvement d'échappement (frein centrifuge)	1,40	B 22 X 1
Volet droit de fixation du mouvement d'échap. normal	1,40	B 23
" " " " " " " (frein centrifuge)	1,40	B 23 X 1
Axe des volets de fixation du mouvement d'échappement	0,20	B 24
Tige de serrage des volets de fixation du mouvement d'échappement	0,40	B 25
Isolant du bâti du mouvement d'échappement	0,20	B 26
Contre-écrou des butées de réglage de motion	0,20	B 28
Axe du renvoi de pose et dépose des taquets de tab.	0,50	B 29
Levier de réception du renvoi de pose et dépose des taquets	0,90	EB 31
Levier de commande du cliquet de rappel arrière	1,50	EB 32
" " " du renvoi de pose et dépose des taquets	0,50	B 33 X 1
Connexion de rappel arrière	0,40	B 34
Bielle de commande pose et dépose des taquets de tab.	0,35	B 36
Tube d'amortissement des ressorts d'équilibrage de corbeille	0,20	B 37
Arbre coudé de rappel arrière	1,30	B 38
Bras pivotant du décroche-barres	1,20	AB 47
Ressort de rappel du renvoi de levée de ruban	0,90	B 540
Vis-axe du bras pivotant du décroche-barres	0,40	B 570

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
B 571	0,70	Ressort d'équilibrage de corbeille motion 7,6 et 8 mm.
AB 809	7	Axe de renvoi de montée de ruban
EB 830	0,80	Equerre de renvoi de la commande de marge libre
B 839	0,40	Butée de réglage de motion
EB 846	1,70	Bras de verrouillage du rappel arrière
BC 1 TD	125	Mouvement d'échappement complet B C D Pica ou Elite
DC 1 X 1	40	Bâti du mouvement d'échappement
DC 1 X 4	50	Bâti du mouvement d'échappement (frein centrifuge)
DC 1 X 4	180	Bloc d'échappement complet pour cht. E Elite ou Pica
DC 5 P	14	Roue d'échappement Pica (normale)
DC 5 P X 1	20	Roue d'échappement Pica (frein centrifuge)
DC 5 F X 1	20	Roue d'échappement Elite (frein centrifuge)
DC 5 S	20	Roue d'échappement économique
C 6	0,30	Bague de protection du roulement de la roue d'échappt.
C 7 X 1	1,90	Came de réglage du cliquet de rappel arrière
DC 8 X 1	2,60	Support du cliquet de rappel arrière
C 10	2	Cône de roulement
C 11	0,15	Entraîneur du frein de tabulateur
C 12	0,55	Roue à griffes d'entraînement du frein de tabulateur
C 13	0,25	Ressort de rappel de la roue à griffes C 12
C 14	0,50	Contre-écrou du roulement de la roue d'échappement
C 17	2,50	Chien fixe d'échappement
C 25	0,25	Vis butée du chien mobile d'échappement
C 28	0,10	Butée élastique
C 30	0,10	Rondelle élastique
DC 32	1,20	Equerre de dégagement du chien mobile d'échappement
C 34	0,40	Butée de verrouillage du cliquet de rappel arrière
C 35	0,50	Vis butée du retour de l'ancre d'échappement
C 36	0,50	Vis butée aller de l'ancre d'échappement
C 37 X 1	0,80	Support de frein de tabulateur
DC 37 X 1	4	Frein de tabulateur normal complet
C 37 X 2	1,10	Levier d'enclenchement de l'embrayage frein centrifuge
EC 38 X 1	1,15	Roue à griffes du frein de tabulateur
C 40 X 1	0,15	Rondelle du frein de tabulateur
C 42	0,70	Etrier des butoirs de tabulateur
C 44 X 1	1	Etrier de dégagement du chien mobile (frein centrifuge)
C 47	0,10	Ressort amortisseur du peigne de tabulateur
C 47 X 1	0,10	Ressort amortisseur du peigne de tab. (frein centrifuge)
C 48	0,70	Ressort amortisseur de la butée du cliquet de R.A.
C 49 X 1	0,30	Vis de réglage de la butée fin de course du pont d'échappement
C 50	0,25	Vis pivot de l'ancre d'échappement
C 51	1	Support de l'axe de guidage des butoirs de tabulation
C 54 X 1	0,50	Ecrou du frein de tabulateur
C 55	0,25	Vis pivot de fixation du peigne de tabulateur
C 58	0,40	Vis de pivotement du chien mobile d'échappement
C 59	0,25	Ressort du frein de tabulateur
C 60	0,20	Contre-écrou de blocage de la butée du chien mobile
C 62 X 1	0,15	Rondelle de blocage
C 63	0,25	Vis accroche-ressort du cliquet de rappel arrière
C 64	0,60	Axe d'embrayage du frein centrifuge
C 65	0,15	Rondelle avant d'embrayage du frein centrifuge
C 66	0,20	Roue d'entraînement du frein centrifuge
C 67	0,30	Rondelle arrière d'embrayage du frein centrifuge
C 68	0,20	Levier d'embrayage du frein centrifuge

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Canon de l'axe d'enclenchement frein centrifuge	0,20	C 69
Vis pivot de la vis sans fin du frein centrifuge	0,25	C 70
Vis sans fin du frein centrifuge	3,20	C 71
Bague de roulement de la vis sans fin	1,75	C 72
Disque de serrage de la bague	0,50	C 73
Disque du frein centrifuge	0,20	C 74
Rondelle du disque de frein centrifuge	0,40	C 75
Bras régulateur du frein centrifuge	1	DC 77
Axe des bras régulateurs du frein centrifuge	0,20	C 79
Bascule des bras régulateurs du frein centrifuge	0,20	C 80
Goupille des ressorts amortisseurs	0,15	C 81
Plaquette d'arrêt des goupilles C 81	1,60	C 82
Ressort à lame	0,40	C 83
Axe d'enclenchement	0,20	C 84
Axe amortisseur des leviers d'embrayage	0,20	C 85
Vis-axe du double doigt de pose et dépose	0,40	C 86
Peigne de tabulateur, espacé, pica, normal	5,50	DC 101
Peigne de tabulateur décimal pica (frein centrifuge)	5,50	DC 101 X 1
Peigne de tabulateur, espacé, élite, normal	5,50	DC 102
Peigne de tabulateur décimal élite (frein centrifuge)	5,50	DC 102 X 1
Equerre de réglage des butoirs de tabulateur, élite	0,30	C 103
Double doigt de pose et dépose des taquets, normal	0,80	EC 104
Double doigt de pose et dépose des taquets (frein centrifuge)	0,80	DC 104 X 2
Vis pivot de l'étrier de tabulateur	0,25	C 510
Equerre butée de retour du chien mobile	0,30	C 520
Ressort de dégagement du chien mobile d'échappement	0,60	C 533 X 1
Vis-axe du chien mobile d'échappement	0,40	C 623
Ecrou de la vis-axe du chien mobile d'échappement	0,20	C 624
Roue d'échappement, élite	14	DC 804 F
Support du chien fixe d'échappement	6	FC 815
Chien mobile d'échappement, complet	6,70	DC 819
Chien mobile d'échappement	2,70	EC 819
Butée fin de course du pont d'échappement	0,30	C 827
Etrier de dégagement du chien mobile d'échappement	1	C 844
Vis de la butée fin de course du pont d'échappement	0,25	C 852
Vis-axe du galet du balancier d'espacement	0,40	C 921
Galet du balancier d'espacement	0,30	C 922
Support de segment	57	ED 1 X 1
Segment	21,50	D 2 X 1
Connexion horizontale postérieure de frappe	0,35	D 3
Levier postérieur de frappe n° 1 à 8 et 39 à 46	0,60	D 4
Levier postérieur de frappe n° 9 à 18 et 29 à 38	0,60	D 5
Levier postérieur de frappe n° 19 à 28	0,60	D 6
Connexion horizontale intermédiaire	0,35	D 7
Barre universelle d'échappement	7	D 8
Traverse du pont d'échappement	3,30	DD 9
Guide de la barre universelle d'échappement	0,25	D 10
Butée de retour de la barre universelle d'échappement	0,15	D 12
Guide central	7	D 13
Tôle de protection du segment	1	D 15
Accroche-ressort de rappel de la barre univ. d'échapt.	0,20	D 19
Butée élastique de motion	0,35	D 20
Axe des barres à caractères	1,40	D 22
Axe des leviers postérieurs de frappe	1,60	D 23
Plaquette isolante du support coussin de barres	0,25	D 27

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
D 28	0,50	Vis excentrique de réglage de la B. U. d'échappement
D 35	0,50	Vis de réglage du retour de la B. U. d'échappement
D 37	0,30	Ressort d'arrêt de l'axe des barres à caractères
AD 524	2,50	Support du coussin de repos des barres à caractères
D 525	1,50	Coussin de repos des barres à caractères
D 601 à 646	0,80	Barre à caractères, nue
D 647	0,35	Connexion horizontale intermédiaire de frappe (toucheD)
D 648	0,35	Connexion horizontale intermédiaire de frappe (touche4)
DD 829	6,20	Balancier d'échappement complet
AD 833	3,50	Fourchette de ruban
D 839	0,35	Guide de la fourchette de ruban
D 853	0,15	Entretoise des pivots du pont d'échappement
D 854	0,25	Pivot du pont d'échappement
DD 902 P	160	Segment avec barres à caractères motion 7,6 pica
DD 902 F	160	" " " " " " " 7,6 élite
E 1	43	Râteau des leviers de touche
E 3	0,90	Bras des râteaux
E 4	0,25	Connexion verticale de frappe
E 5	0,25	Connexion horizontale antérieure de frappe
E 6	0,90	Axe d'articulation
E 7	2,55	Peigne d'accrochage des ressorts des leviers antérieurs
E 8	3,40	Peigne de guidage des leviers de touche
E 11	1,20	Butée des leviers de touche
E 12	0,35	Connexion antérieure de frappe (amincie)
E 13	1,20	Touche de pose des taquets de tabulation
E 14	1,20	" de dépose " " " "
E 15	1,20	Touche de marge-libre
E 16	1,20	Touche de passe-marge
E 17	1,20	Touche de commande du retour automatique du chariot
E 18	1,20	Touche du levier de rappel arrière
E 19	2	Touche du levier de tabulateur automatique S 183
BE 20 X 1	1,30	Levier de rappel arrière et de retour automatique
E 21	1,60	Levier de marge-libre
E 22	1,40	Levier de passe-marge
E 28	0,20	Plaquette support de l'axe de commande du bicolore
E 29	1,15	Levier de commande du tabulateur automatique S 183
E 30	0,20	Plaquette support de l'axe de commande du décroche- barres
E 101	1,35	Levier de touche, 4ème rang n° 1
E 102	1,35	Levier de touche, 3ème rang
E 103	1,35	Levier de touche, 2ème rang
E 104	1,35	Levier de touche, 4ème rang
E 105	1,35	Levier de touche, 1er rang
E 145	1,35	Levier de touche, 3ème rang n° 45
E 146	1,35	Levier de touche, 4ème rang n° 46
E 201 à 246	0,70	Levier antérieur de frappe n° 1 à 46
E 301 à 346	0,75	Levier intermédiaire de frappe n° 1 à 46
DE 802	39	Râteau des leviers intermédiaires
E 809	1	Butée élastique
E 810	0,65	Support des butées élastiques
E 823	2,50	Levier de pose des taquets de tabulateur
E 826	3,50	Levier de dépose " " " "
BF 6	13	Barre universelle de ruban
F 7	0,30	Revêtement insonore de la B. U. de ruban
F 520	0,25	Ressort compensateur
AF 801 X 1	7,40	Axe de la barre universelle de ruban

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Support du mouvement de ruban gauche	9	BG 1
" " " " " droit	9	BG 2
Axe de la bobine gauche du mouvement de ruban	2,80	BG 5
" " " " droite " " "	2,80	BG 6
Inverseur de marche gauche " " "	5,30	BG 8
" " " droit " " "	5,30	BG 9
Connexion d'accouplement	0,60	G 14
Came gauche de réglage du cliquet d'avance du ruban	0,65	G 15
Came droite de réglage du cliquet d'avance du ruban	0,65	G 16
Bras de crantage de l'inverseur gauche	0,60	BG 17
Bras de crantage de l'inverseur droit	0,60	BG 18
Fourchette gauche d'inversion du ruban	1,20	G 19
Fourchette droite d'inversion du ruban	1,20	G 20
Passe-ruban gauche	0,60	G 21
Passe-ruban droit	0,60	G 22
Cliquet gauche d'avance du rochet de mouvement ruban	1	G 23
" droit " " " " " de ruban	1	G 24
Connexion de commande du mouvement de ruban	0,30	G 25
Manette de réglage du toucher	1,20	G 30
Equerre de crantage de la manette de réglage du toucher	0,50	G 31
Renvoi de la commande du guide-ligne gauche	1,50	G 36
Renvoi de la commande du guide-ligne droit	1,50	G 37
Equerre de verrouillage du bouton de commande du guide-ligne gauche	0,40	G 38
" " " " " " " droit	0,40	G 39
Support du guide-ligne gauche (Economique)	1,50	G 40
" " " droit "	1,50	G 41
Bielle de commande des guide-lignes	0,60	G 42 X 1
Guide-ligne Economique	3	G 44 HX1S
Doigt de réglage du bouton commande guide-ligne gauche	0,65	G 48
" " " " " " " droit	0,65	G 49
Bague de réglage du ressort de frein de bobine	0,60	G 570
Vis de blocage de la bague G 570	0,25	G 571
Came de commande du guide-ligne gauche	2,70	CG 572
Bouton de commande des guide-lignes	1,50	CG 574
Joint de transmission des boutons CG 574	0,45	G 577
Ressort d'arrêt des boutons CG 574	0,40	G 578
Came de commande du guide-ligne droit	2,70	CG 579
Ressort des guide-lignes	0,25	G 580
Carter des bobines de mouvement de ruban	1,40	G 826
Support du guide-ligne gauche	1,50	G 840 X 1
Support du guide-ligne droit	1,50	G 841 X 1
Guide-ligne élite	3	G 844 F X 1
Guide-ligne pica	3	G 844 HF X 1
Capuchon porte-fusible complet	0,60	GEE 424
Bloc complet des contacts du moteur	3,50	GEE 438
Cable du bloc contact	0,30	GE 2.453
Gaine isolante	0,20	GE 2.454
Attache fixe-cable	0,20	GE 2.455
Amortisseur du moteur	0,30	GE 2.464
Cuvette des amortisseurs du moteur	0,20	GE 2.465
Ensemble du moteur	70	GEE 2.466
Diviseur de tension complet	9	GEE 2.713
Fourchette de commande de motion	0,85	H 4 X 1
Bielle de commande des majuscules	1,40	AH 5 X 1

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
H 7	0,50	Levier de fixe-majuscules
H 10	1	Touche des leviers de fixe-majuscules
AH 12	1,20	Butée de blocage de la corbeille
H 13	1,80	Etrier de blocage de la corbeille, position minuscule
H 14	0,25	Axe de l'étrier de blocage de la corbeille
H 16	0,80	Excentrique de blocage de la corbeille
H 17	0,40	Rondelle excentrique de blocage de la corbeille
H 508	1,20	Touche gauche des majuscules
H 509	1,20	Touche droite des majuscules
CH 801	8	Commande des majuscules
J 9	0,50	Ressort gauche de rappel de la barre d'espacement
J 10	0,50	Ressort droit de rappel de la barre d'espacement
J 11	0,35	Bras de verrouillage de la barre d'espacement
BJ 801	5	Axe de la barre d'espacement
AJ 806	1,60	Bielle de commande de l'ancre d'échappement
AJ 850	3	Barre d'espacement
J 851	2,20	Levier gauche de la barre d'espacement
J 852	2,20	Levier droit de la barre d'espacement
K 1	0,40	Bras support des butées de barre d'espacement
K 3	0,20	Butée de la barre d'espacement et du poussoir AK 5
K 4 X 1	0,80	Plaquette d'accrochage levier fixe majuscule gauche
AK 5	0,75	Poussoir de commande de retour automatique
K 6	1,20	Bielle de rappel arrière
AK 7	1,70	Bielle de marge libre
K 9	0,90	Support des butées des leviers passe-marge et marge libre
BK 10	0,60	Support de l'équerre de renvoi de la commande de verrouillage
K 11	0,30	Equerre de renvoi de la commande de verrouillage
AK 12	0,50	Bascule de la commande de verrouillage
K 14	1	Support droit de la barre de verrouillage
K 15	5,20	Barre de verrouillage
K 16	0,60	Connexion arrière de la commande de verrouillage
K 17	0,50	Connexion latérale " " " " "
K 22	0,30	Connexion de commande de bicolore
K 23	0,90	Secteur de crantage de bicolore
AK 24 X 1	1,30	Tringle de pose et dépose des taquets de tabulateur
K 27	0,60	Tringle de commande de retour automatique
K 30	0,25	Tige accroche-ressorts des leviers passe-marge et marge libre
K 33	0,25	Axe de la barre de verrouillage
AK 38	0,95	Bras de commande pose et dépose taquets de tabulateur
K 39 X 1	0,80	Plaquette d'accrochage du levier fixe majuscules droit
K 41	0,60	Equerre de guidage de l'axe de cde du décroche-barres
K 43	0,95	Support des butées des leviers de pose et dépose
K 552 B	0,50	Feutre du guide-papier supérieur
K 808	0,50	Poussoir de passe-marge
AK 813	1	Support gauche de la barre de verrouillage
K 818	1,30	Axe de commande du bicolore
AK 819	2,20	Bouton de commande du bicolore
K 821	0,90	Ressort de levée de ruban
AK 840	2,50	Bouton poussoir de commande du décroche-barres
AK 842	2,40	Axe du poussoir de décroche-barres
K 855	0,15	Rondelle butée de l'axe de commande du décroche-barres
L 1	1,70	Levier horizontal de tabulateur unités
L 2	1,70	" " " " dizaines
L 3	1,70	" " " " centaines

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Levier horizontal de tabulateur unités de mille	1,70	L 4
" " " " " dizaines de mille	1,70	L 5
" " " " " unités de millions	1,70	L 7
" " " " " dizaines de millions	1,70	L 8
Axe de la fourchette commande motion et des leviers de tabulateur	0,60	L 11
Poussoir de tabulateur décimal	0,70	DL 12
Touche de tabulateur décimal, unités	1,20	L 14
" " " " , dizaines	1,20	L 15
" " " " , centaines	1,20	L 16
" " " " , unités de mille	1,20	L 17
" " " " , dizaines de mille	1,20	L 18
" " " " , centaines de mille	1,20	L 19
" " " " , unités de millions	1,20	L 20
" " " " , dizaines de millions	1,20	L 21
Appui des touches de tabulateur décimal	1	L 31
Axe de guidage des butoirs de tabulateur	0,25	L 32
Tige d'accrochage des ressorts des butoirs de tab.	0,30	L 33
Levier de tabulateur automatique S 183	1,90	L 34
Levier intermédiaire du tabulateur S 183	0,80	AL 35
Butoir de tabulateur décimal espacé pica ou élite	2,30	CL 101
" " " " " élite	3	CL 102
" " " " " pica	3	CL 104
" " " " " pica	3	CL 105
" " " " " élite	3	CL 106
Butoir de tabulateur économique, unités	2,30	CL 111
" " " " , dizaines	3	CL 112
" " " " , centaines	3	CL 113
" " " " , unités de mille	3	CL 115
" " " " , dizaines de mille	3	CL 116
" " " " , centaines de mille	3	CL 117
" " " " , unités de millions	3	CL 119
" " " " , dizaines de millions	3	CL 120
Rondelle pour bloc contact	0,20	L 258 F
Levier horizontal de tabulateur centaines de mille	1,70	L 806
Ressort spiral de la bobine du retour automatique	2,50	M 48
Galet de renvoi de la bande d'entraînement	1	M 50
Bande d'entraînement du retour automatique	3,90	BM 53
Oeillet de la bande d'entraînement	0,70	M 55
Vis-axe du galet de renvoi	0,40	M 57
Poussoir de commande du retour automatique	0,80	M 66
Cordon d'alimentation	6,50	AM 569
Condensateur de fuite	3	M 613
Plaque moteur complète	150	AM 801
Plaque de base nue	12	BM 801
Guide de la tige de verrouillage	0,50	AM 879
Roue de commande d'embrayage	2	M 902
Bielle d'embrayage complète	0,50	AM 903
Galet d'entraînement de l'embrayage	0,40	M 905
Axe de bielle d'embrayage	0,25	M 906
Ressort de l'embrayage	0,30	M 907
Bobine de traction	2,50	M 908
Flasque accroche-ressort de la bobine	1,30	M 909
Protection de la bande de traction	0,60	M 910
Support du galet de renvoi de la bande d'entraînement	1	M 911
Bras de débrayage	2,50	M 912

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
M 913	0,40	Bouton de contact
M 914	0,30	Passe-fil pour plaque moteur
AM 915	1,50	Bras de verrouillage
M 918	2	Balancier de verrouillage
M 919	0,40	Vis-axe du balancier de verrouillage
M 920	0,40	Tige de verrouillage de pose et dépose des taquets
M 921	0,50	Bras vertical de verrouillage
M 922	0,65	Equerre d'accrochage du bras de verrouillage
AM 923	1	Levier de commande
M 926	0,40	Vis de fixation du levier de commande
M 927	0,50	Tringle de commande du retour automatique
EN 1 B	80	Table de chariot B
EN 1 C	100	" " " C
EN 1 D	110	" " " D
EN 1 D X1	130	" " " D allongé
EN 1 E	210	" " " E
EN 2 B	25	Rail de la table de chariot B
EN 2 CX1	30	" " " " " " C
EN 2 DX1	50	" " " " " " D allongé
EN 2 E	60	" " " " " " E
DN 4	7,50	Arbre de commande de verrouillage
DN 7	0,50	Equerre de l'arbre de commande de verrouillage
N 8	0,30	Equerre de butée de l'arbre de commande de verrouillage
DN 12	4	Levier de dégagement du verrouillage
N 17	0,80	Timbre de la sonnerie
N 18 X 1	0,80	Marteau de la sonnerie
BN 19 B	7	Capot de la table du chariot B
BN 19 HC	8,50	" " " " " " C
BN 19 D	9	" " " " " " D
BN 19 DX1E	10	" " " " " " D allongé et E
N 20 B	0,30	Revêtement insonore du capot de la table B
N 20 D	0,40	" " " " " " C et D
N 21	0,60	Excentrique de réglage de la table de chariot
N 22	0,40	Vis-axe de l'équerre de commande de l'arrêt du retour automatique
N 25	0,15	Rondelle élastique de la butée DN 524
N 26	0,20	Entretoise du timbre de sonnerie
N 30	0,40	Vis butée de réglage de l'arbre commande verrouillage
N 31 D	0,20	Revêtement insonore du capot de la table de chariot D
AN 33	0,75	Ecrou de fixation de la table de chariot
N 37	0,85	Levier du marteau de sonnerie
N 506	1,50	Palier de l'arbre de commande de verrouillage
N 509	2,20	Equerre de commande de l'arrêt du retour automatique
N 522 DX1E	0,30	Revêtement insonore du capot de la table D allongé
DN 524	1,40	Butée de retour de l'arbre de commande de verrouillage
N 553	0,25	Ressort intérieur des boutons de commande des guide-lignes
N 555	0,25	Vis
N 557	0,25	Ressort de l'arbre de commande de verrouillage (élite)
EN 802 D	40	Rail de la table de chariot D
DP 1 HCX1	90	Bâti du chariot C
DP 1 DX1	120	Bâti du chariot D allongé
DP 1 E	180	Bâti du chariot E
P 2	4	Palier de l'axe du bras de retour automatique du chart.
BP 3	4	Bras du retour automatique du chariot
P 6 B	0,30	Revêtement insonore de la plaque BP 58 B

R E C T I F I C A T I O N S

Les Références des rouleaux presse-papier des différents chariots (B, C, D, D allongé et E) ayant été modifiées, nous vous donnons ci-dessous les nouvelles références et prix de vente.

D E S I G N A T I O N S	P R I X D E V E N T E	R E F E R E N C E S
Rouleau presse-papier AV. B sans axe	6	14 B X 1
" " " " avec axe	7,50	14 B X 1
Rouleau presse-papier AV. C et E cent. sans axe	5,50	14 HCE X 1
" " " " " avec axe	7	14 HCE X 1
Rouleau presse-papier AV. D sans axe	5,80	14 X 1 D
" " " " " avec axe	7,30	14 X 1 D
Rouleau presse-papier AV. D al. et E lat. sans axe	6	14 HDX2EX1
" " " " " avec axe	7,50	14 HDX2EX1
Rouleau presse-papier AR. B sans axe	8	23 B X 1
" " " " " avec axe	9,50	23 B X 1
Rouleau presse-papier AR. C et E central sans axe	7	23 HCE X1
" " " " " avec axe	8,50	23 HCE X1
Rouleau presse-papier D al. et E sans axe	7,50	23 HDX2EX1
" " " " " avec axe	9	23 HDX2EX1
Rouleau presse-papier arrière D sans axe	12	CF 723 X 1 D
" " " " " avec axe	13,70	EP 723 X 1 D

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Revêtement insonore de la plaque BP 58 HC	0,35	P 6 HC
" " " " " BP 58 D	0,40	P 6 D
" " " " " BP 58 HD X 1	0,50	P 6 D X 1E
" " " " " BP 58 E	0,60	P 6 HD X 1E
Crémaillère du chariot B, pica	10	P 7 BP
" " " C, pica	12	P 7 CP
" " " C, élite	12	P 7 CF
" " " D, pica	13	P 7 DP
" " " D allongé, économique	14	P 7 D X 1S
" " " E, pica	20	P 7 EP
" " " E, élite	20	P 7 EF
Arbre de dégagement des rouleaux presse-papier cht. B	5,60	BP 9 B
" " " " " " " " " C	6,60	CP 9 HC
" " " " " " " " "D allongé	7,80	BP 9 HD X 2
" " " " " " " " " cht. E	10	BP 9 E X 1
Bras des rouleaux presse-papier avant	0,65	P 12 H X 2
Ressort de l'ensemble des rouleaux guide-papier	0,25	P 13
Rouleau presse-papier avant chariot B	6	BP 14 B X 1
" " " " " " C et E	5,50	BP 14 HC EX 1
" " " " " " D	5,80	BP 14 X 1D
" " " " " " D allongé et E	6	BP 14 HDX2 EX1
Ressort des rouleaux presse-papier chariot B	0,60	P 17 B
Ressort des rouleaux presse-papier arrière chariot C	0,70	P 17 HC
" " " " " " " " " D	0,80	P 17 D
Ressort des rouleaux presse-papier D allongé	0,85	P 17 HD X 1
" " " " " " " E	1,20	P 17 E
Axe pivot des crémaillères des margeurs chariots B-D-E	0,25	P 18
" " " " " " " " " C	0,25	P 18 HC
" " " " " " " " " cht. D allongé	0,25	P 18 HD
Axe des étriers de dégagement du BP 230 E	1,20	P 18 E
Axe des rouleaux presse-papier chariot B AV. et AR.	1	P 19 B X 1
" " " " " " " " C et E	1	P 19 HC EX 1
" " " " " " " " D (avant)	1	P 19 X 1D
" " " " " " " " D allongé et E	1	P 19 HD X2 EX1
Bras des rouleaux presse-papier arrière	1,25	P 21 H X 2
Revêtement insonore du guide-papier supérieur chariot C	0,40	P 22 HC
" " " " " " " " "cht. D allongé	0,60	P 22 HD X 1
" " " " " " " " " chariot E	0,80	P 22 E
Rouleau presse-papier arrière, chariot B	8	BP 23 B X 1
" " " " " " " " , chariot C et "E Central)	7	BP 23 HCE X 1
" " " " " " " " , chariot D allongé et E latéraux	7,50	BP 23 HDX2 EX1
Croisillon de soutien du papier	11	BP 31
Tringle du support des rouleaux guide-papier chariot B	13	BP 32 B
" " " " " " " " " " " C	13,50	BP 32 HC
" " " " " " " " " " " D	14	BP 32 D
" " " " " " " " " " " cht. D allongé	15	BP 32 HD X 1
" " " " " " " " " " " chariot E	16	BP 32 E
Guide des ressorts de l'ensemble des rouleaux G.P.	0,35	P 36
Rondelle " " " " " " " "	0,15	P 37
Règle graduée de rouleaux G.P. chariot C, pica	7	P 39 HC P
" " " " " " " " C, élite	7	P 39 HC F
" " " " " " " " D, économique	8,50	P 39 HDS X 1
" " " " " " " " E, pica	13	P 39 EP
" " " " " " " " E, élite	13	P 39 EF
Axe du guide-papier supérieur	0,60	P 40

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
P 42	0,25	Vis
P 43	0,70	Vis de butée réglable de l'échelle de tabulateur
BP 44 BP	40	Echelle de tabulateur chariot B, pica
BP 44 BF	55	" " " " B, élite
BP 44 CP	50	" " " " C, pica
BP 44 CF	70	" " " " C, élite
BP 44 DP	56	" " " " D, pica
BP 44 DF	84	" " " " D, élite
BP 44 DS X 1	75	" " " " D allongé économique
BP 44 EP	100	" " " " E, pica
BP 44 EF	140	" " " " E, élite
P 45 PF	0,25	Taquet de tabulateur, pica et élite
P 45 S	0,25	" " " " , économique
P 46 C	1	Axe des taquets de tabulateur chariot C
P 46 D	1,25	" " " " " D
P 46 D X 1	1,35	" " " " " D allongé
P 46 E	2	Axe des taquets de tabulateur chariot E
P 47	0,10	Ressort des taquets de tabulateur
DP 49 B	5	Règle d'annulation des taquets de tab. chariot B
DP 49 C	5,50	" " " " " " C
DP 49 D	6	" " " " " " D
DP 49 D X 1	6,70	" " " " " " cht D allongé
DP 49 E	9,40	" " " " " " chariot E
P 52	0,70	Coussinet de la règle d'annulation des taquets
BP 53 B	4,50	Bande pivotante de débrayage du chariot B
BP 53 C	5	" " " " " C
BP 53 D	5,50	" " " " " D
BP 53 D X 1	6	" " " " " cht D allongé
BP 53 E	8,50	" " " " " chariot E
P 56 B	0,20	Amortisseur de plaque inférieure de guidage cht. B
P 56 HCE	0,25	" " " " " "cht C et E
P 56 HD X 1E	0,30	" " " " " cht. D allongé et E
BP 57 B	8,50	Capot arrière du chariot B
BP 57 HC X 1	9,50	" " " " " C
BP 57 D	10,50	" " " " " D
BP 57 HD X 1	12	" " " " " D allongé
BP 57 E	16,50	" " " " " E
BP 58 B	9,50	Plaque appui-papier chariot B
BP 58 HC	11	" " " " " C
BP 58 D	12,50	" " " " " D
BP 58 HD X 1	13,50	Plaque appui-papier, chariot D allongé
BP 58 E	19	" " " " " E
BP 61	4,50	Règle de l'aligneur de marge
P 62	0,30	Ressort de l'aligneur de marge
BP 63 B	4,40	Règle de placage du papier, chariot B
BP 63 HC	5,50	" " " " " C
BP 63 D	7	" " " " " D
BP 63 HD X 1	7,50	" " " " " D allongé
BP 63 E	9	" " " " " E
BP 64 B	9,90	Guide-papier supérieur, chariot B
BP 64 HC	11,80	" " " " " C
BP 64 D	13,80	" " " " " D
BP 64 HD X 1	15	" " " " " D allongé
BP 64 E	19,75	" " " " " E

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Ressort de rappel du guide-papier supérieur	0,25	P 65
" " " " " " " chariot E	0,25	P 65 E
Rail des margeurs, chariot D allongé	7	BP 68 D X 1
" " " " E	9,80	BP 68 E
Crémaillère du margeur gauche, pica, chariot B	8	BP 69 BP
" " " " , élite chariot B	8	BP 69 BF
" " " " , pica, chariot C	9	BP 69 CP
" " " " , élite chariot C	9	BP 69 CF
" " " " , pica, chariot D	10	BP 69 DP
" " " " , élite chariot D	10	BP 69 DF
" " " " , économique D allongé	11	BP 69 DS X 1
" " " " , pica, chariot E	16	BP 69 EP
" " " " , élite chariot E	16	BP 69 EF
" " " " droit , pica, chariot B	8	BP 70 BP
" " " " , élite chariot B	8	BP 70 BF
" " " " , pica, chariot C	9	BP 70 CP
" " " " , élite chariot C	9	BP 70 CF
" " " " , pica, chariot D	10	BP 70 DP
" " " " , élite chariot D	10	BP 70 DF
" " " " , économique D allongé	11	BP 70 DS X 1
" " " " , pica, chariot E	16	BP 70 EP
" " " " , élite chariot E	16	BP 70 EF
Support de l'axe de pivot des crémaillères des margeurs	0,80	P 73
Support des étriers pour plaque guide-papier	0,80	P 73 H
Butée des crémaillères des margeurs	0,25	P 74
Margeur gauche, Pica	6	DP 76 P
" " , Elite	6	DP 76 F
" " , Economique	6	DP 76 S
Margeur droit, Pica	6,80	DP 77 P
" " , Elite	6,80	DP 77 F
" " , Economique	6,80	DP 77 S
Plaque inférieure de guidage du papier, chariot B	9,50	BP 78 B X 2
" " " " " " " C	11,75	BP 78 HC X1
" " " " " " " cht.D allongé	15,30	BP 78 HD X1
" " " " " " " E	19	BP 78 E
Ecrou papillon de réglage de ressorts des rouleaux P.P.	0,30	P 82
Ressort de rappel de l'arbre de dégagement des rouleaux	0,40	P 85
" " " " " " " " " "	0,40	P 85 H X 1
Equerre de renforcement de l'échelle de tab. chariot D	1	P 93 D
" " " " " " " " " E	1	P 93 E
Tube intermédiaire des rouleaux guide-papier	0,80	P 96
Accroche-ressort	0,30	P 101 CD
Guide de tringle du support des rouleaux G.P.	0,35	P 102 CD
Vis arrière des carters de chariot C et D	0,25	P 103 CD
Pied de réglage des carters sur bâti de chariot	0,40	P 105
Plaquette des supports des rouleaux AV. et AR.	0,25	P 109 B
" " " " " " " " "	0,25	P 109 H
Axe des supports des rouleaux presse-papier	1,20	P 110
" " " " " " " " "	1,20	P 110 H
Bague des bras des rouleaux presse-papier	0,25	P 111
" " " " " " " " "	0,25	P 111 H
Support gauche des rouleaux presse-papier	1,50	P 112 B
" " " " " " " " "	1,50	P 112 H
Support droit des rouleaux presse-papier	1,50	P 113 B
" " " " " " " " "	1,50	P 113 H
Ressort de rappel des crémaillères de margeurs	0,40	P 114

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
P 114 E	0,40	Ressort de rappel des crémaillères de margeurs cht. E
P 203 CD	0,25	Plaquette du rail des margeurs chariot C
P 204 HC	0,80	Ressort des rouleaux presse-papier avant chariot C
P 204 D	0,80	" " " " " " " D
P 205	1,40	Bouchon du chariot pour S 181 S 182 S 183 et S 184
P 215	0,60	Plaquette de réglage de l'échelle de tabulateur
P 216	0,30	Plaquette de réglage intérieure de l'échelle de tab.
P 217	0,75	Goujon de fixation de l'échelle de tabulateur
CP 225 B	6	Guide-billes, chariot B
CP 225 C	6,50	" " , chariot C
CP 225 D	7	" " , chariot D
CP 225 D X 1	7,20	" " , chariot D allongé
CP 225 E	8	" " , chariot E
BP 230 HC	2	Etrier de plaque inférieure de guidage, chariot C
BP 230 HD	2	" " " " " " , chariot D
BP 230 E	2	" " " " " " , chariot E
P 243 E	0,30	Accroche-ressort pour margeur gauche , chariot E
P 244 E	0,20	" " " " droit , chariot E
P 245 E	2,50	Support de rail des margeurs, chariot E
P 247 E	0,40	Ressort de renvoi de la règle d'annulation E
P 255 E	0,40	Entretoise du croisillon soutien du papier
CP 273 H	0,90	Levier de dégagement des rouleaux guide-papier
P 456 D	0,30	Amortisseur de la plaque inférieure de guidage du papier
P 522 D	0,60	Revêtement insonore du guide-papier supérieur D
P 597	0,20	Ressort des rouleaux guide-papier
CP 606	1,50	Balayette du chariot
BP 709 D	7	Arbre de dégagement des rouleaux, chariot D
BP 723 X 1D	12	Rouleau presse-papier arrière D
P 768 B	4,90	Rail des margeurs, chariot B
P 768 C	5,70	" " " , chariot C
P 768 D	6,50	" " " , chariot D
BP 778 X 1D	14	Plaque inférieure de guidage du papier, chariot D
P 795	0,80	Rouleau guide-papier
DP 801 B X 1	75	Bâti du chariot B
DP 801 D	100	" " " D
P 807 BF	10	Crémaillère du chariot B, élite
P 807 DF	13	" " " D, élite
P 812 D	1,50	Support gauche des rouleaux presse-papier chariot D
P 813 D	1,50	" droit " " " " " D
P 839 EP	6,50	Règle graduée des rouleaux guide-papier B, pica
P 839 BF	6,50	" " " " " " B, élite
P 839 DP	8	" " " " " " D, pica
P 839 DF	8	" " " " " " D, élite
P 851 X 1D	0,50	Bras central du rouleau presse-papier avant
P 853 D	0,20	Rondelle d'épaisseur des axes de rouleaux presse-papier
BP 854 X 1D	6,50	Arbre de commande droit des bras centraux
BP 855 X 1D	6,50	" " " gauche " " "
P 856 D	0,40	Accroche-ressort
P 857 X 1D	1,20	Axe des rouleaux presse-papier arrière, chariot D
P 858 D	1	Came de commande des bras centraux
P 859 D	0,40	Plaque de l'arbre de dégagement des rouleaux
P 884	0,70	Plaquette du rail des margeurs, chariots B et D
P 885	0,15	Rondelle du bras de retour automatique
P 886	0,40	Coupelle du capot arrière de chariot
P 887	0,30	Vis des plaquettes de réglage

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Rondelle de la réglette graduée	0,15	P 889
Double doigt de pose et dépose des taquets, économique	5,50	P 4.952
Protection intérieure avant	12	ZP 4.964
Protection du segment	10	P 4.970
Bâti du mouvement d'échappement économique	50	P 5.015
Bâti d'échappement complet espacement économique	150	
Vis de fixation du double doigt P 4.952	0,50	P 5.016
Levier gauche de débrayage du chariot	1,50	DR 5
Axe du galet d'interligne	0,40	R 9
Cliquet d'interligne	2,70	CR 13
Axe du levier d'interligne	0,25	R 16
Butée du levier d'interligne	0,15	R 17
Poussoir de dégagement des crémaillères des margeurs	1,20	DR 19
Platine du carter gauche du chariot	1,90	R 26 X 1
Moyeu du bouton gauche du cylindre	3	R 28
Plaquette d'arrêt du ressort d'embrayage du cylindre	0,15	R 29
Bouton des leviers de débrayage du chariot	0,75	R 33
Bouton de commande automatique des margeurs	1,20	R 34
Axe du cylindre	3	CR 38
Ressort de verrouillage des axes du cylindre	0,80	R 39
Ressort d'embrayage du cylindre	0,25	R 40
Canon gauche du cylindre	8	CR 41
Ecrou de l'entraîneur du cylindre	1,60	R 44
Levier de dégagement du galet d'interligne	1,70	DR 48
Bras de crantage du changement d'interligne	1	CR 52
Levier de sécurité du retour automatique	1,20	R 53
Axe du bras de crantage CR 52 et du levier R 53	0,45	R 54
Levier du retour automatique de commande d'interligne	0,45	R 64
Tube amortisseur du ressort de galet d'interligne	0,25	R 65
Ressort du galet d'interligne complet	0,80	CR 65
Galet du bras de crantage du changement d'interligne	0,25	R 70
Vis à téton	0,25	R 71
Ressort plat des leviers de débrayage du chariot	0,20	R 72
Galet d'interligne	0,60	R 74
Vis des boutons de cylindre et du cliquet CS 807	0,25	R 75
Vis de blocage des moyeux de boutons de cylindre	0,25	R 76
Couvercle du carter gauche	6	CR 502
Revêtement insonore du couvercle du carter gauche	0,25	R 506
Support du bras réglable du galet d'interligne	0,75	R 507
Bras réglable du galet d'interligne	0,90	R 508
Came de changement d'interligne (66 dents)	1,60	CR 511
Levier de " " "	1,70	DR 518
Levier d'interligne	10	CR 530
Levier de dégagement du papier	7,80	R 531
Levier d'annulation totale des taquets de tabulateur	6,50	R 532
Bouton des leviers DR 48, DR 518, et DS 803	0,75	R 535
Plaque indicatrice d'interligne (66 dents)	0,50	R 536
Bouton de cylindre	2,60	R 537
Entraîneur du cylindre	5	CR 543
Rochet d'interligne (66 dents)	13	R 545
Cône d'embrayage du cylindre	8	R 546
Ressort de rappel du levier intermédiaire d'interligne	0,40	R 590
Rondelle entretoise du support de galet d'interligne	0,25	R 595
Vis de blocage de l'écrou de l'entraîneur du cylindre	0,40	R 597
Rondelle du levier de dégagement du papier chts C et E	0,15	R 598 CE

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
R 650	0,90	Support de la butée réglable
R 651	0,45	Coin de la butée réglable
CR 801 X 1	15	Carter gauche du chariot
R 804	0,80	Butée du chariot
R 824	0,50	Plaquette de la butée du levier d'interligne
CR 856	5,50	Levier intermédiaire d'interligne
CS 1 X 1	13	Carter droit du chariot
S 11	0,60	Mâchoire à talon du frein de secteur d'introduction
S 12	0,80	Mâchoire du frein de secteur d'introduction
CS 15	8	Canon droit du cylindre
CS 16	3,50	Pignon du canon droit du cylindre
S 17	0,20	Butée de repos du secteur de sûreté d'introduction
DS 18	1,40	Levier droit de débrayage du chariot
DS 19	1,50	Poussoir de dégagement de crémaillère droit
CS 20	6	Platine du carter droit
CS 28	3	Moyeu du bouton droit du cylindre
S 31 P	0,50	Plaque indicatrice de l'introduction du papier, pica
S 31 F	0,50	" " " " " " " " , élite
S 31 S	0,50	" " " " " " " " "économique
S 33	0,25	Agrafe de la butée de repos du secteur d'introduction
S 34	0,25	Vis à téton du levier d'introduction du papier
S 35	0,25	Rondelle élastique du bras support du cliquet d'introd.
S 36	0,25	Vis de réglage du frein du secteur de sûreté d'introd.
S 37	0,25	Ressort de maintien du levier DS 803
S 38	0,25	Ressort de pression du secteur de sûreté d'introduction
CS 502	6	Couvercle du carter droit du chariot
S 529	0,15	Revêtement insonore du couvercle de carter droit
S 530	8,50	Levier d'introduction du papier
S 560	0,70	Cache supérieur du carter droit du chariot S 182
CS 561	1	Cache latéral du carter droit du chariot S 182
S 563	0,25	Vis du cache CS 561
S 564	0,90	Entretoise du bras support CS 814
S 565	0,50	Butée réglable du levier DS 803
S 566	0,40	" " " " DS 803
DS 803	3	Levier de réglage de l'introduction du papier
CS 805	5	Roue d'entraînement d'introduction du papier
CS 807	1	Cliquet " " " "
S 810	2,50	Secteur de sûreté d'introduction du papier
CS 814	4	Bras support du cliquet CS 807
AT 1 HC	36	Cylindre complet chariot C
AT 1 D X 1	43	" " " D allongé
AT 1 E	60	" " " E
T 6 X 1	0,50	Ressort d'entraînement du cylindre
AT 8 B	60	Cylindre complet, double couche, chariot B
AT 8 C	70	" " " " " C
AT 8 D	80	" " " " " D
HT 150	0,25	Vis pivot de l'ancre d'échappement (frein centrifuge)
AT 501 B	31	Cylindre complet, chariot B
AT 501 D X 1	41	" " " " D
T 807	0,50	Plaquette d'appui du cylindre
T 823	0,60	Bascule gauche du cylindre
T 826	0,60	" droite " " "
T 855	0,20	Butée de la bascule gauche du cylindre
EU 1 B	21,80	Barillet du chariot B ou C complet
EU 1 D X 1	21,80	" " " D - D allongé - E complet
GU 1 B	12,30	Barillet du chariot B - C seul

D E S I G N A T I O N S	P R I X DE VENTE	REFERENCES
Barillet du chariot D, D allongé, E seul	12,30	GU 1 D
Axe du barillet de chariot	2,50	U 2
Douille rochet du barillet de chariot	2	GU 5
Support du barillet de chariot	1,55	FU 7
Ecrou remontoir du barillet	1,10	U 8
Bande d'entraînement du chariot B	1,30	BU 9 B
" " " " C	1,40	BU 9 C
" " " " D et D allongé	1,50	BU 9 D
" " " " E	2,50	BU 9 E
Pied de la machine	1	V 40
Cuvette des pieds de la machine	2	V 41
Renfort intérieur des pieds de la machine	0,40	V 42
Revêtement insonore du corps de carrosserie	1,20	V 507
Revêtement du capot supérieur	1,70	V 528
Marque JAPY	2	BV 533
Ressort d'appui de la marque	0,25	V 535
Rondelle	0,15	V 547
Corps de carrosserie	150	BV 901
Capot supérieur de la carrosserie	30	AV 902
Panneau arrière de la carrosserie	30	AV 903
Amortisseur de la carrosserie	0,35	V 904
Vis-axe des amortisseurs	0,40	V 905
Plaque du bicolore	0,50	V 908
Moulure du corps de carrosserie	11,50	V 911
Protection gauche de manutention	5,50	V 922
" droite " "	5,50	V 923
Ergot de positionnement du capot supérieur	0,30	V 924
Joint inférieur latéral du corps de carrosserie	1,20	V 926
Revêtement insonore du panneau arrière	2,50	V 927
Joint inférieur avant du corps de carrosserie	1	V 928
Came de positionnement du capot supérieur	1	V 929
Butée de la came de positionnement	0,25	V 930
Ressort de crantage du capot supérieur	0,60	V 934
Verrou du panneau arrière	1,40	V 935
Ressort du verrou du panneau arrière	0,40	V 936
Vis-axe du verrou du panneau arrière	0,40	V 937
Rondelle " " " " "	0,15	V 938
Equerre de fixation du capot ZP 4.964	0,30	V 939
Fusible de protection du moteur 220 V.	0,70	RX 560 A
Fusible de protection du moteur 110 V.	0,70	RX 560 B
Rondelle	0,15	3.245 R
Vis	0,25	3.515
Vis-axe	0,40	3.544
Vis demi-lune	0,60	3.581
Axe pivot	0,40	3.604
Ecrou	0,40	3.737
Axe des taquets de tabulateur chariot B	0,70	3.869
Etoile de guide-billes	0,25	4.219
Rondelle	0,15	4.299
Vis à tête six pans	0,40	4.518
Vis-axe	0,40	4.623
Ressort	0,40	4.814
Vis-axe	0,40	5.077
Pied de centrage	0,25	6.386
Vis	0,25	6.518
Vis-axe	0,40	6.524

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
34 25 11	0,30	Amortisseur caoutchouc
50 32 17	0,15	Rondelle
50 41 13	0,15	Rondelle
50 42 12	0,15	Rondelle
50 42 13	0,15	Rondelle
50 51 12	0,15	Rondelle
50 61 11	0,15	Rondelle
100 26 16	0,25	Vis de blocage
100 30 14	0,25	Vis de fixation
100 30 15	0,25	Vis de fixation
100 30 16	0,25	Vis de fixation
100 30 17	0,25	Vis de fixation
100 30 18	0,25	Vis de fixation
100 30 20	0,25	Vis de fixation
100 30 21	0,25	Vis de fixation
100 30 28	0,25	Vis de fixation
100 40 16	0,25	Vis de fixation
100 40 21	0,25	Vis de fixation
101 30 16	0,25	Vis de fixation
101 30 20	0,25	Vis de fixation
102 30 16	0,25	Vis de blocage
102 30 20	0,25	Vis de blocage
120 30 24	0,25	Vis des rails de motion
121 30 16	0,25	Vis de fixation
121 30 20	0,25	Vis de fixation
140 30 14	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 30 18	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 30 24	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 40 23	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 40 26	0,25	Vis de fixation à tête cylindrique bombée
140 40 28	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 50 24	0,25	Vis de fixation à tête six pans
140 50 30	0,40	Vis de fixation à tête six pans
150 30 14	0,25	Vis de fixation à tête cylindrique très plate
150 30 22	0,25	Vis butée
161 30 25	0,25	Vis sans tête
161 40 33	0,25	Goujon de réglage des ressorts de rouleaux P.P.
161 40 35	0,25	" " " " " " " " P.P.
162 40 20	0,25	Vis de blocage
164 30 25	0,25	Vis pivot
170 40 22	0,40	Vis-axe
170 40 23	0,40	Vis-axe
170 40 24	0,40	Vis-axe
170 40 25	0,40	Vis-axe
170 40 26	0,40	Vis-axe
170 40 27	0,40	Vis-axe
170 40 35	0,40	Vis-axe
170 40 44	0,40	Vis-axe
180 40 35	0,25	Vis tête ronde "Phillips"
180 50 25	0,25	Vis tête champignon "Phillips"
200 26 13	0,20	Ecrou hexagonal
200 30 11	0,20	Ecrou hexagonal
200 40 11	0,20	Ecrou hexagonal
200 40 13	0,20	Ecrou hexagonal
200 50 11	0,20	Ecrou hexagonal

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Ecrou de la roue d'échappement du frein centrifuge	0,20	201 50 12
Pivot	0,25	220 40 31
Axe	0,25	220 40 36
Goupille fendue	0,25	230 15 19
Goupille de guidage	0,25	240 25 12
Pied de centrage	0,25	240 30 12
Pied de centrage	0,25	240 30 13
Pied de centrage	0,25	240 30 14
Rondelle	0,15	303 31 11
Rondelle	0,15	303 41 12
Rondelle	0,15	303 51 12
Rondelle	0,15	312 24 13
Rondelle	0,15	312 50 16
Rondelle	0,15	312 52 16
Rondelle	0,15	314 66 11
Rondelle élastique	0,15	360 15 11
Rondelle élastique	0,15	360 20 11
Rondelle élastique	0,15	360 25 11
Rondelle élastique	0,15	360 32 11
Rondelle élastique	0,15	360 40 11
Touche de clavier standard (forme sabot)	1	J 400 30 20
Caractère, pica, motion de 7,6 mm	1	441 45 76 P
Caractère élite, motion de 7,6 mm	1	441 45 76 F
Caractère pica-président, motion de 8 mm	1,20	441 45 80 PF
Caractère élite-président, motion de 8 mm	1,20	441 45 80 PF
Caractère spécial-président, motion de 8 mm	1,20	441 45 80PSP
Bille	0,15	600 12 12
Bille	0,15	600 15 12
Bille	0,15	600 20 12
Bille	0,15	600 40 12
Bille	0,25	600 63 12
Ressort de compression	0,25	900 14 11
Ressort frein de bobine	0,25	900 50 13
Ressort de rappel	0,40	910 20 11
Ressort de rappel	0,40	910 25 11
Ressort de rappel	0,40	910 30 11
Ressort de rappel	0,40	910 30 12
Ressort de rappel	0,40	910 30 13
Ressort de rappel	0,40	910 30 14
Ressort de rappel	0,40	910 30 16
Ressort de rappel	0,40	910 30 24
Ressort de rappel	0,40	910 35 11
Ressort de rappel	0,40	910 35 12
Ressort de rappel	0,40	910 35 13
Ressort de rappel	0,40	910 35 14
Ressort de rappel	0,40	910 35 15
Ressort de rappel	0,25	910 35 16
Ressort de rappel	0,25	910 35 18
Ressort de rappel	0,90	910 35 20
Ressort de rappel	0,25	910 35 21
Ressort de rappel	0,28	910 35 22
Ressort de rappel	0,25	910 35 24
Ressort de rappel	0,90	910 35 25
Ressort de rappel	0,40	910 35 26
Ressort de rappel	0,40	910 35 29

REFERENCES	P R I X D E V E N T E	D E S I G N A T I O N S
910 35 522	0,25	Ressort de rappel
910 36 11	0,40	Ressort de rappel
910 38 11	0,40	Ressort de rappel
910 40 11	0,40	Ressort de rappel
910 40 12	0,40	Ressort de rappel
910 40 13	0,25	Ressort de rappel
910 40 14	0,90	Ressort de rappel
910 40 15	0,25	Ressort de rappel
910 40 17	0,25	Ressort de rappel
910 40 21	0,25	Ressort de rappel
910 40 22	0,40	Ressort de rappel
910 40 23	0,40	Ressort de rappel
910 40 24	0,40	Ressort de rappel
910 40 25	1,25	Ressort de rappel
910 40 32	0,40	Ressort de rappel
910 45 11	0,25	Ressort de rappel
910 45 12	0,25	Ressort de rappel
910 45 13	0,25	Ressort de rappel
910 45 14	0,25	Ressort de rappel
910 45 551	0,40	Ressort de rappel
910 50 13	0,25	Ressort de rappel
910 50 14	0,25	Ressort de rappel
910 50 15	0,40	Ressort de rappel
910 50 17	0,40	Ressort de rappel

MACHINES S 18 STANDARD, RUBAN CARBONE ET INTROFRONTALE

ADDITIF AU TARIF DES PIECES DETACHEES
AU PREMIER MARS 1960

PRIX DE VENTE NETS EN NOUVEAUX FRANCS
PIECES DETACHEES SPECIALES OU PERIMEES
(Le présent tarif annule celui de janvier 1957)

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Bourrage d'insonorisation de la traverse avant	0,25	A 520
Bourrage central " " " " "	0,35	A 521
Galette du bras de commande de levée de ruban	0,75	B 13
Equerre de renvoi de commande marge libre	0,80	EB 30
Bras de verrouillage rappel AR.	1,70	EB 46
Axe de la bielle de fourchette de ruban	0,20	B 811
Accroche-ressort	0,05	C 26
Pivot de l'étrier de tabulateur	0,20	C 43
Pivot du chien mobile	3	C 518
Support du chien fixe <u>nu</u>	5	EC 815
Joue de pivotement du balancier d'échappement	1	D 32
Connexion de levée de ruban	0,35	K 21
Plaque moteur complète	200	AM 1
Carter avant du réducteur	6	CM 2
Carter arrière du réducteur	9	CM 3
Réducteur de vitesse complet	25	BM 3
Bras de débrayage	4,50	BM 504
Bielle de commande de débrayage	0,40	M 5
Plaque isolante du moteur	1	M 6
Crochet du bras de débrayage	0,80	M 7
Bras de friction de sécurité	0,50	M 9
Tambour d'entraînement de la bascule	1	M 10
Bascule de sécurité	1,25	M 11
Cuvette de fermeture du coussinet	0,35	M 22
Axe du levier de débrayage du réducteur	1,25	CM 26
Equerre du poussoir de commande	0,35	M 30
Vis sans fin du réducteur	6	M 33
Plaque de fermeture du coussinet	0,15	M 34
Coussinet mobile de la vis sans fin	1,60	M 35
Roue à vis sans fin	9	CM 38
Arbre de la bobine de retour	6,50	M 41
Tube d'arrêt des billes	0,30	M 42
Manchon à griffes	6	M 43
Bobine de retour automatique	8,50	BM 545
Couvercle du ressort spiral	1,50	M 49
Support du galet inférieur	1,50	M 51
Support du galet supérieur	2,30	M 52
Attache de bande d'entraînement	0,25	M 54
Protection de la bande d'entraînement	1,50	M 56
Vis de la bobine de retour automatique	0,25	M 58
Levier contacteur du moteur	2,50	M 60

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
M 62	0,35	Butée de sécurité du levier
M 65	0,60	Tringle de commande du retour
M 67	0,35	Equerre de butée
M 508	0,20	Liaison d'accouplement moteur-réducteur
CM 524	2,50	Bras de débrayage du réducteur
M 528	0,35	Doigt de débrayage du réducteur
M 604	3	Condensateur
M 614	0,25	Amortisseur du levier contacteur
M 617	8	Antiparasite Record
M 618	2,20	Condensateur
M 619	1,40	Condensateur
BM 863	2	Renvoi porte-cliquet
M 878	0,35	Tige de verrouillage de pose-dépose
M 879	0,35	Guide de la tige de verrouillage
M 880	2	Balancier de verrouillage
M 912	0,50	Connexion
N 35	0,20	Accroche-ressort
<u>Rouleaux Presse-Papier caoutchouc Anciens Modèles -</u>		
BP 14 B AM	6	Rouleau presse-papier AV. B
BP 14 HCE AM	5,50	" " " " C et E central
BP 14 D AM	5,80	" " " " D
BP 14 HDX2 AM	6	" " " " D allongé et E latéral
BP 23 B AM	8	Rouleau presse-papier AR. B
BP 23 HCE AM	7	" " " " C et E central
BP 723 D AM	12	" " " " D (rouleau unique)
BP 23 D AM	7	" " " " D (2 rouleaux AR.)
BP 23 HDX2 AM	7,50	" " " " D allongé et E latéral
P 80	0,10	Etoile d'entraînement du chariot
P 83 B	0,40	Guide-bille chariot B
P 83 D	0,40	Guide-bille chariot D
P 223	0,20	Agrafe
P 224	0,08	Agrafe
P 227	0,15	Fil nylon (le mètre)
BP 851 D	1,70	Bras central rouleau presse-papier AV. droit
BP 852 D	1,70	" " " " " " gauche
<u>Rouleaux Presse-Papier Stencilex Nouveaux Modèles -</u>		
CP 870 B X 1	7	Rouleau presse-papier AV. B Stencilex sans axe
BP 870 B X 1	8,50	" " " " " " avec axe
CP 870 HCE X 1	7	Rouleau presse-papier AV. C et E central sans axe
BP 870 HCE X 1	8,50	" " " " " " avec axe
CP 870 X 1 D	6,50	Rouleau presse-papier AV. D Stencilex sans axe
BP 870 X 1 D	8	" " " " " " avec axe
CP 870 HDX2EX1	7	Rouleau presse-papier AV. D al. et E latéral sans axe
BP 870 HDX2EX1	8,50	" " " " " " avec axe
CP 871 B X 1	8	Rouleau presse-papier AR. B Stencilex sans axe
BP 871 B X 1	9,50	" " " " " " avec axe
CP 871 HCE X 1	7	Rouleau presse-papier AR. C et E cent. Stenc. sans axe
BP 871 HCE X 1	8,50	" " " " " " avec axe
CP 876 X 1 D	13	Rouleau presse-papier AR. D Stencilex sans axe
BP 876 X 1 D	14,50	" " " " " " avec axe
CP 871 HDX2EX1	8,50	Rouleau presse-papier AR. D al. et E latéral sans axe
BP 871 HDX2EX1	10	" " " " " " avec axe
<u>Rouleaux Presse-papier Stencilex Anciens Modèles -</u>		
BP 870 B AM	7	Rouleau presse-papier AV. B Stencilex
BP 870 CE AM	7	" " " " C et E central
BP 870 D AM	6,50	" " " " D

DESIGNATIONS	PRIX DE VENTE	REFERENCES
Rouleau presse-papier AV. D allongé et E latéral	7	BP 700 X 1E AM
" " " AR. B	8	BP 871 B AM
" " " " C et E central	7	BP 871 CE AM
" " " " D	9,50	BP 871 D AM
" " " " D allongé et E latéral	8,50	BP 8711DX1E AM
Roue d'entraînement d'introduction du papier	5,50	CS 5
Cliquet d'entraînement d'introduction du papier	1,20	CS 7
Pignon du canon droit de cylindre	3,50	S 16
Cylindre chariot B garni caoutchouc mi-dur	32,50	AT 501 B-md
" " " " " dur	32,50	AT 501 B-d
Cylindre chariot D garni caoutchouc mi-dur	42,50	AT 501 DX1md
" " " " " dur	42,50	AT 501 DX1-d
Cylindre chariot C garni caoutchouc mi-dur	37,50	ATHC-md
" " " " " dur	37,50	ATHC-d
Cylindre chariot D allongé garni caoutchouc mi-dur	44,50	ATDX1-md
" " " " " " dur	44,50	ATDX1-d
Cylindre chariot E garni caoutchouc mi-dur	61,50	AT1E-md
" " " " " dur	61,50	AT1E-d
Cylindre B garni Stencilex	33	BT 850 B
" C " "	40	BT 850 C
" D " "	45	BT 850 D
" D allongé garni Stencilex	47	BT 850 DX1
" E " "	89,50	BT 850 E
Moulure du corps de carrosserie	9,50	V 513
Vis de guidage du capot supérieur	0,25	V 519
Butée caoutchouc du capot supérieur	0,60	V 529
Vis d'accrochage des ressorts de crantage capot supé.	0,25	V 550
Ressort de crantage du capot supérieur	0,35	V 552
Ecrou du porte-balai	0,20	GE 261
Cosse du porte-balai	0,07	GE 262
Balai du collecteur complet	2	GE 265
Résistance pour courants autres que 110/220 V.	4,50	GEE 267
Condensateur	9	GE 296
Régulateur du moteur	3	GEE 402
Capuchon du porte-fusible	0,60	GEE 424
Porte-fusible	0,70	GEE 426
Canon pour porte-fusible	0,80	GEE 428
Plaquette de prise de courant	0,15	GEE 432
Bloc de contact du régulateur	4,50	GEE 443
Canon porte-balai	2	GEE 447
Capuchon du porte-balai	1,10	GEE 448
Rondelle isolante du porte-balai	0,15	GEE 449
Canon isolant du porte-balai	0,35	GE 451
Entretoise support de résistance	0,50	GEE 457
Résistance pour courant 110/220 V.	0,60	GE 462
Amortisseur du moteur	0,15	GE 464
Cuvette des amortisseurs	0,15	GE 465
Moteur complet	125	GE 466
Levier de mise en contact	6,25	GEE 513
Fiche de prise de courant	0,50	GEE 705
Plaquette de prise de courant complète	3,50	GEE 706
Rondelle d'épaisseur du flasque	0,15	L 237A et C
Vis matière plastique fiche changement tension N.P.M.	0,25	2.711
Rondelle pour porte-fusible	0,15	L 376
Rondelle de friction du réducteur	0,15	3.215

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
3.582	0,25	Vis $\frac{1}{2}$ lune de blocage du pivot d'ancre d'échappement
3.643	0,20	Axe de l'ancre de tension du barillet de chariot
3.645	0,20	Axe des bras stencils
4.275	0,15	Rondelle élastique des bras stencils
4.563	0,20	Axe de l'équerre du poussoir commande retour automat.
6.383	0,20	Goupille du tambour bascule sécurité
21-25-12	0,20	Axe galet crantage inverseur du ruban
21-35-12	0,20	Rivet des galets bras commande levée de ruban
21-40-31	0,20	Doigt de butée du poussoir de commande
21-50-11	0,25	Doigt du bras de retour automatique
22-10-14	0,20	Axe de la bielle commande majuscules
22-10-15	0,20	Axe du support équerre de renvoi
100-30-32	0,25	Vis de réglage friction réducteur de vitesse
100-40-24	0,25	Vis d'assemblage
100-40-25	0,25	Vis de fixation des pieds de machine
100-50-24	0,35	Vis de fixation ensemble retour automatique
170-40-11	0,40	Vis-axe du levier de contact
225-15-21	0,20	Goupille du régulateur du moteur
240-30-11	0,20	Pied de centrage du mouvement de ruban
240-40-42	0,20	Pied de centrage des carters
245-20-16	0,20	Axe butée cliquet rappel arrière
260-20-11	0,20	Axe de l'équerre dégagement chien mobile
260-30-12	0,20	Axe des poussoirs dégagement verrouillage
260-30-13	0,25	Axe des cliquets de retenue
260-30-18	0,25	Axe des poussoirs inverseur de marche
260-30-21	0,25	Axe du cliquet rappel arrière
260-40-11	0,25	Axe de bielle de la commande moteur
260-40-12	0,25	Axe de la butée de verrouillage
260-40-15	0,20	Axe de la bielle du levier interligne
265-40-12	0,20	Axe de la tringle pose-dépose
900-50-11	0,25	Ressort de la friction de sécurité réducteur
900-53-11	0,25	Ressort des bras du croisillon
910-35-19	0,25	Ressort rappel cliquet interligne
910-40-16	0,25	Ressort rappel bras débrayage retour automatique
M A C H I N E S 1 8 R U B A N C A R B O N E		

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
V 604	7,80	Couvercle des carters gauche et droit
V 605	6,90	Ecrou du bouton gauche de bobine
V 606	3,90	Rondelle de blocage des couvercles de carters
AV 613	120	Corps de carrosserie
V 636	9,75	Bouton de la bobine droite de ruban
V 641	3	Entretoise du bouton droit

M A C H I N E S 1 8 I N T R O F R O N T A L E

REFERENCES	P R I X DE VENTE	D E S I G N A T I O N S
F 1.115 G	6,80	Plaque arrière gauche du guide-fiche
F 1.115 D	6,80	Plaque arrière droite du guide-fiche
ZF 1.085	100	Boitier complet