

LA FRANCE

Société Anonyme pour la Construction de Machines de Récolte

— Au Capital de 2.000.000 francs —

SIÈGE SOCIAL :

50-52, Quai Jemmapes

— PARIS —

SUCCURSALES :

TOULOUSE - 48, Rue Bayard

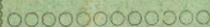
RENNES - 32, Boulevard Laënnec

— Ateliers & Fonderies —

MONTIÈRES - LES - AMIENS

ADRESSES TÉLÉGRAPHIQUES

Franlieuse-Paris
Franlieuse-Toulouse
Franlieuse-Amiens
Franlieuse-Rennes



TÉLÉPHONE

Paris 424-83
Toulouse 10-02
Amiens 3-20
Rennes 5-12

— CATALOGUE —

des

PIÈCES DE RECHANGE

de la

Faucheuse "LA FRANCE" N° 4

A DEUX CHEVAUX

à relevage vertical & embrayage automatique

Instruction pour la mise en marche

de la Faucheuse à 2 chevaux

Avant de se servir de la Faucheuse qui est livrée toute montée :

1° Glisser la lame à sa place et s'assurer qu'elle fonctionne librement ; réunir la bielle au goujon du plateau manivelle, puis à la scie, de façon à introduire la tête de scie dans les alvéoles de la bielle. *Tenir le boulon du pied de bielle serré de façon à ne pas avoir de jeu, mais pas assez cependant pour empêcher le graissage.* Cette précaution empêchera l'usure et la rupture de la bielle ou de la lance ;

2° Le chien du levier d'inclinaison peut être réglé par la vis de la pression, de manière à arrêter la barre coupeuse à chaque cran ; on peut aussi l'arrêter au cran que l'on veut et permettre à la barre coupeuse de flotter sur le sol, de façon à s'incliner elle-même pour passer au-dessus des sinuosités du sol ;

3° S'assurer du serrage des écrous et des boulons, car la trépidation sur le pavé des routes peut les desserrer ;

4° Tenir les lames bien aiguisées et les affûter toutes les deux heures ;

5° Graisser avec soin tous les rouages de la machine et verser de l'huile sur la scie au début du travail. Ne jamais laisser sans huile aucune pièce en mouvement et se servir de mèches de coton ou de laine pour les godets à huile qui devront être toujours pleins et dont les orifices devront être soigneusement débouchés ;

6° Si la Faucheuse coupe plus ras au sabot extérieur qu'au sabot intérieur, détendre le gros ressort à boudin en dévissant le piton à œil ;

7° Pour enlever la barre coupeuse, appuyer fortement sur la pédale M 669 ½ et tirer le levier de relevage sans appuyer sur la pièce G 215.

PIÈCES DE RECHANGE

Notre approvisionnement complet de pièces de rechange pour nos Faucheuses, nous permet de livrer toutes ces pièces à lettre lue. Nous engageons donc nos Clients, en nous transmettant leurs ordres, à nous indiquer exactement les numéros des pièces et de la Faucheuse, leur adresse et la gare qui les dessert.

Nos pièces de rechange, sortant de nos fonderies de Montières, sont garanties de matière première irréprochable et s'adaptent d'autant mieux à nos machines, qu'elles sont toutes d'origine et usinées avec le plus grand soin.

Liste des Pièces de Rechange des Faucheuses N° 4

A RELEVAGE VERTICAL

N° des pièces		Description
M 72	» 40	Vis du Coussinet de l'arbre intermédiaire.
M 72 ½	» 40	Vis du Coussinet de l'arbre de plateau manivelle.
Z 78	5 »	Volée à 2 chevaux.
M 90	3 50	Axe de la bielle.
M 91 ½	» 40	Ecrou pour M 90.
M 132	2 »	Rivet de section (tête bombée).
	le kilo	
M 133	2 »	Rivet de tête de lame (tête bombée).
	le kilo	
M 134 ½	2 »	Rivet pour contre-plaque de doigt (tête fraisée).
	le kilo	
G 143	2 50	Anneau support de G 530.
M 147	1 50	Attache de la bielle, côté lame avant.
M 152	» 40	Ecrou fourchu.
G 173	1 »	Poignée du levier d'inclinaison.
G 215	1 »	Poignée du levier de relevage.
M 219	» 25	Contre-plaque de doigt (lisse).
M 219 ½	» 30	Contre-plaque de doigt (faucillée).
M 231	» 90	Clef.
M 256	1 30	Socle du baton de la planche à andain.
M 257	1 30	Attache du patin de sabot extérieur.
M 258	2 »	Petite roue du sabot extérieur.
M 259	2 50	Patin du sabot extérieur.
D 266	» 50	Boulon de l'attache du patin de sabot extérieur.
M 274	1 »	Tringle du loquet de relevage.
M 294	» 75	Cliquet à droite.
M 295	» 75	Cliquet à gauche.
M 296	» 40	Ressort du cliquet.
M 304	1 60	Attache de la bielle côté lame arrière.
M 308	3 »	Coussinet avant de l'arbre du plateau manivelle.
M 314	» 30	Contre-plaque du sabot intérieur.
M 315	1 30	Attache supérieure de bielle côté du coussinet.
M 316	1 30	Attache inférieure de bielle côté du coussinet.
M 317	4 »	Coussinet de bielle complet.
M 319 1/10	2 »	Rivet court pour attache de bielle.
	le kilo	
M 319 2/10	2 »	Rivet long » » »
	le kilo	
M 324	» 50	Axe de la roue du sabot extérieur.
M 324 ½	» 40	Boulon pour M 324.
M 325	» 40	Boulon du sabot extérieur.
M 325 ½	» 40	Boulon du sabot intérieur.
M 326 ½	» 40	Boulon à écrou carré de la planche à andain.
M 327 ¾	3 20	Semelle en tôle de la planche à andain.
M 328	1 50	Bâton de la planche à andain.
M 330	» 30	Contre-plaque de sabot extérieur.
MA 333	» 40	Section de lame.

N° des pièces

M 343	2 50	Coussinet arrière de l'arbre du plateau manivelle.
M 77	» 80	Crochet du palonnier côté droit.
M 78	» 80	Crochet du palonnier côté gauche.
L 348 ½	» 70	Broche du rouleau de chaîne.
M 357	2 40	Coussinet de l'arbre intermédiaire.
M 359	» 60	Ressort du levier à main de l'embrayage.
L 363 ½	» 60	Axe de la pièce de traction des palonniers.
M 371	» 80	Éillet de couvercle de la boîte à outils.
M 372	» 60	Loquet de boîte à outils.
M 372 ½	» 50	Ressort du loquet de la boîte à outils.
M 383 ½	» 60	Rondelle du levier de relevage.
M 392	13 »	Bielle complète.
M 393	2 50	Bielle nue.
M 407	1 »	Goujon charnière de la barre d'accouplement.
M 419	1 50	Burette.
M 444	1 40	Rondelle de la barre d'accouplement.
M 446	2 50	Clef anglaise.
M 466	1 30	Console du patin du sabot extérieur.
M 468 ½	» 90	Plaque d'usure de la scie.
M 469	» 90	Plaque d'usure de la scie.
M 482	» 50	Ecrou serre-bielle.
M 483	» 40	Boulon de bielle (côté lame).
M 483 ½	» 40	Boulon de bielle (côté coussinet).
M 484	» 40	Ressort de l'écrou M 482 (côté lame).
M 484 ½	» 40	Ressort de l'écrou M 482 (côté coussinet).
M 487	» 40	Ecrou de la tringle M 820.
MA 488	4 50	Siège.
M 488 ¼	» 40	Boulon de siège.
M 489	14 »	Ressort de siège.
M 489 ½	» 40	Boulon du ressort de siège.
M 490	» 90	Plaque d'usure du sabot intérieur.
M 527	» 30	Petit couvercle graisseur.
M 529	4 50	Patin du sabot intérieur.
G 530	3 »	Joug de bout de flèche, nu.
	4 50	— — — avec anneau et piton.
M 533	» 90	Guide de barre coupeuse.
M 534	2 50	Tête de lame.
M 535	16 »	Lame, 17 sections.
M 539	4 50	Couvercle de la boîte à outils.
M 588	» 90	Loquet du levier de relevage.
M 589	3 »	Palonnier simple, nu.
	4 70	— — — avec crochets.
M 625 ½	40 »	Roue.
M 626	18 »	Grand engrenage droit.
M 627	8 »	Porte-cliquets de roue.
M 628	28 »	Essieu principal.
M 629	» 70	Rondelle d'essieu.
M 630	4 »	Coussinets à rouleaux.
M 631	» 70	Boîte de coussinet à rouleaux.
M 631 ½	» 40	Axe de coussinet à rouleaux.
M 631 ¾	» 30	Entretoise de coussinet à rouleaux.

N^{os} des pièces

M 633	6	»	Pignon droit.
M 633 ½	»	20	Rondelle du pignon droit.
M 638	1	50	Collier de l'embrayage.
M 641	»	30	Grand couvercle graisseur.
M 641 ½	»	30	Ressort de couvercle graisseur.
M 642	5	40	Arbre intermédiaire.
M 643	10	»	Couvercle des engrenages.
G 643	»	80	Plaque de palonnier.
M 644	9	»	Arbre du plateau manivelle.
M 645 ½	38	»	Bâti d'accouplement.
M 647	»	80	Vis du protecteur du plateau manivelle.
M 649	3	50	Tringle de protection de bielle.
M 652	1	30	Glissière de la tête de lame.
MA 655	5	»	Levier d'inclinaison.
M 656	2	»	Loquet du levier d'inclinaison.
M 656 ½	»	40	Vis pour M 656.
M 657	1	10	Guide du loquet du levier d'inclinaison.
MA 658	4	40	Crémaillère du levier d'inclinaison.
MB 659	2	»	Tirande du levier d'inclinaison.
M 665	»	60	Ressort du loquet du levier de relevage.
M 666	1	90	Diviseur du sabot intérieur.
M 668	»	70	Ressort du loquet de levier d'inclinaison.
H 669	1	30	Ajusteur du levier bascul.
M 669 ½	4	»	Pédale.
MA 672 ½	75	»	Bâti principal.
M 673 ½	»	80	Boulon de volée à 2 chevaux.
M 675 ½	20	»	Flèche nue
M 677	»	40	Bouchon à vis du coussinet de bielle.
M 678	4	50	Couvercle du grand engrenage.
M 679	1	10	Pince du couvercle M 678.
M 680	2	60	Support supérieur du couvercle M 678.
M 681	2	20	Support inférieur du couvercle M 678.
M 683	1	»	Boulon charnière du sabot intérieur.
G 705	»	50	Anneau de G 530.
G 707	»	50	Crampon pour G 705.
M 725 ½	12	»	Protecteur du plateau manivelle.
M 730	30	»	Barre coupeuse.
M 734	10	»	Plateau manivelle.
M 742	1	20	Rouleau de chaîne.
MB 743	4	50	Chape du rouleau de chaîne.
M 745	5	»	Arbre de débrayage automatique.
M 745 ½	1	40	Ressort du débrayage automatique.
M 746	1	30	Support (gauche) de l'arbre de débrayage.
M 747	1	30	Support (droite) de l'arbre de débrayage.
M 751	»	90	Attache du levier d'embrayage.
M 753 B	»	90	Crochet fileté du ressort de relevage M 782.
M 754	18	»	Charnière du sabot intérieur.
M 758	1	30	Arrêt de la barre d'accouplement.
MB 759	14	»	Sabot extérieur.
M 801 A	»	30	Cheville du secteur du levier de relevage.
M 764	3	»	Fourche d'embrayage.

N^{os} des pièces

M 765	»	90	Attache du ressort.
M 778	4	70	Embase du levier de relevage.
G 778	1	»	Burin.
G 779	»	80	Poinçon.
M 779	6	50	Secteur du levier de relevage.
M 781	2	20	Manivelle de l'arbre d'embrayage.
M 781 ½	1	80	Bielle d'embrayage.
M 782	8	»	Ressort à boudin du relevage.
M 782 A	2	50	Bielle de relevage.
M 783	3	»	Levier de relevage.
M 784	2	»	Ressort de la bielle d'embrayage.
M 784 bis	»	30	Crochet pour M 784.
M 796	2	20	Guide pour la chaîne de relevage.
M 797	18	»	Sabot intérieur.
M 797 ½	1	30	Guide lame du sabot intérieur.
M 798	2	60	Manivelle d'embrayage.
M 799	2	60	Attache supérieure de la chaîne.
M 799 bis	»	50	Crochet fileté pour M 799 A.
M 799 A	2	20	Chaîne de relevage.
M 800	1	60	Chaînon d'ajustage.
M 801	9	»	Secteur du levier de relevage.
M 802	2	»	Levier d'embrayage à main.
M 803	2	50	Montant du sabot intérieur.
M 803 ½	1	»	Bielle de la chaîne de relevage.
M 804	1	80	Doigt avec contre-plaque.
M 805	»	30	Boulon de doigt (court).
M 806	»	30	Boulon de doigt (long).
M 807	8	»	Pièce de traction des palonniers.
M 808	3	50	Ressort de M 807.
M 809	»	80	Boulon de M 807.
M 810	1	50	Bride pour volée à 2 chevaux.
M 814	5	»	Manchon d'embrayage.
M 815	1	40	Support du protecteur du volant.
M 816	1	50	Porte-fouet.
M 816 ½	1	50	Support de la burette.
M 820	2	50	Tringle d'attache de la barre coupeuse relevée.
M 820 bis	»	50	Crochet fileté pour M 820.
M 837	13	»	Grand engrenage.
M 838	3	50	Pignon conique.
M 992	1	20	Crochet du timon.
M 992 ½	»	50	Plaque en tôle pour M 992.
M 993	»	50	Plaque en tôle pour flèche (gauche).
M 993 ½	»	50	Plaque en tôle pour flèche (droite).
M 994	2	80	Tringle de traction.
	3	80	Planche à andain, nue.
M 1013	11	»	— — — complète.
M 1014	2	50	Plaque en tôle pour M 1013.
M 1015	1	50	Ressort de planche à andain.
M 1099	»	70	Tringle du loquet de levier d'inclinaison.
M 1100	4		Tringle de lame.

PLANCHE 1

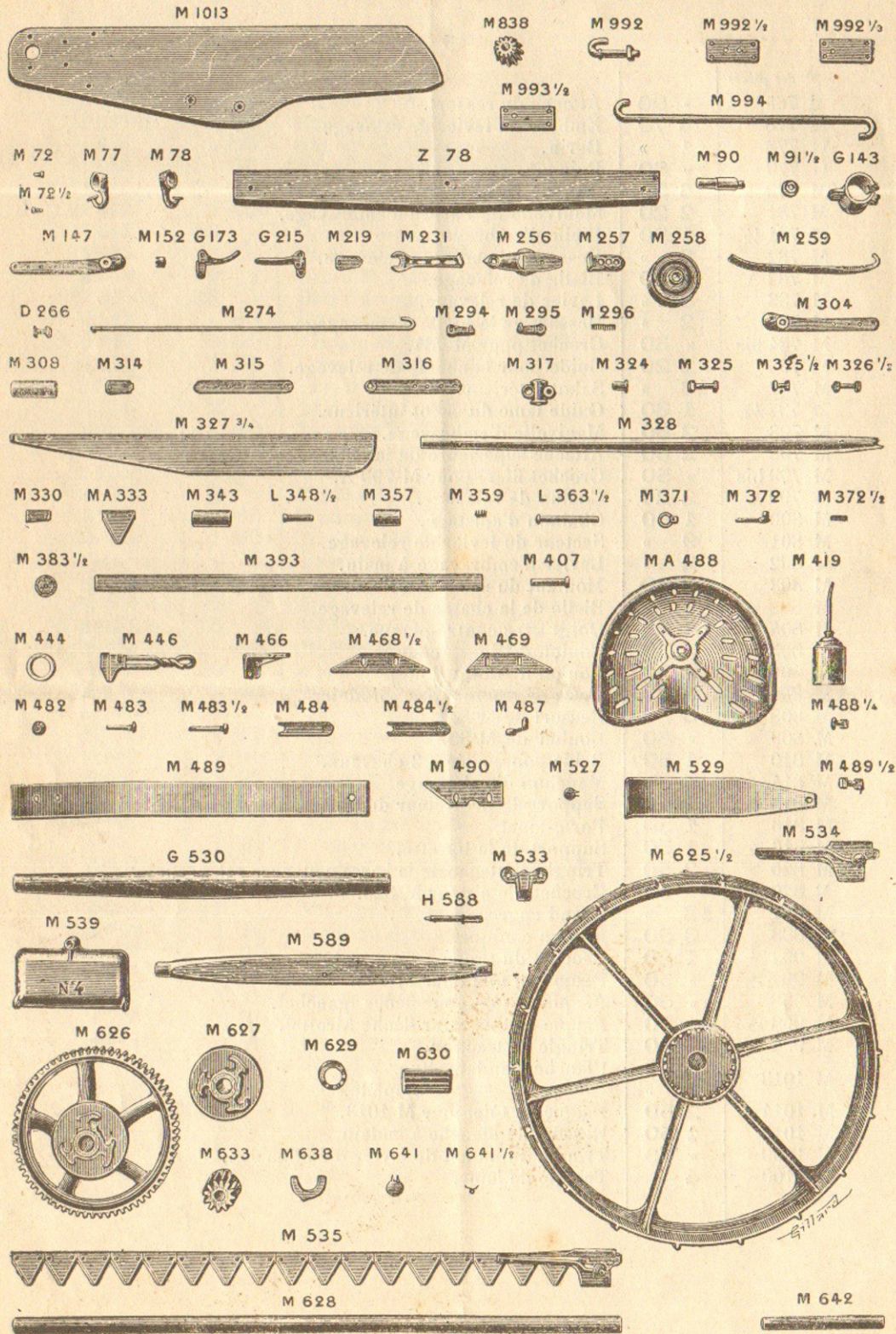
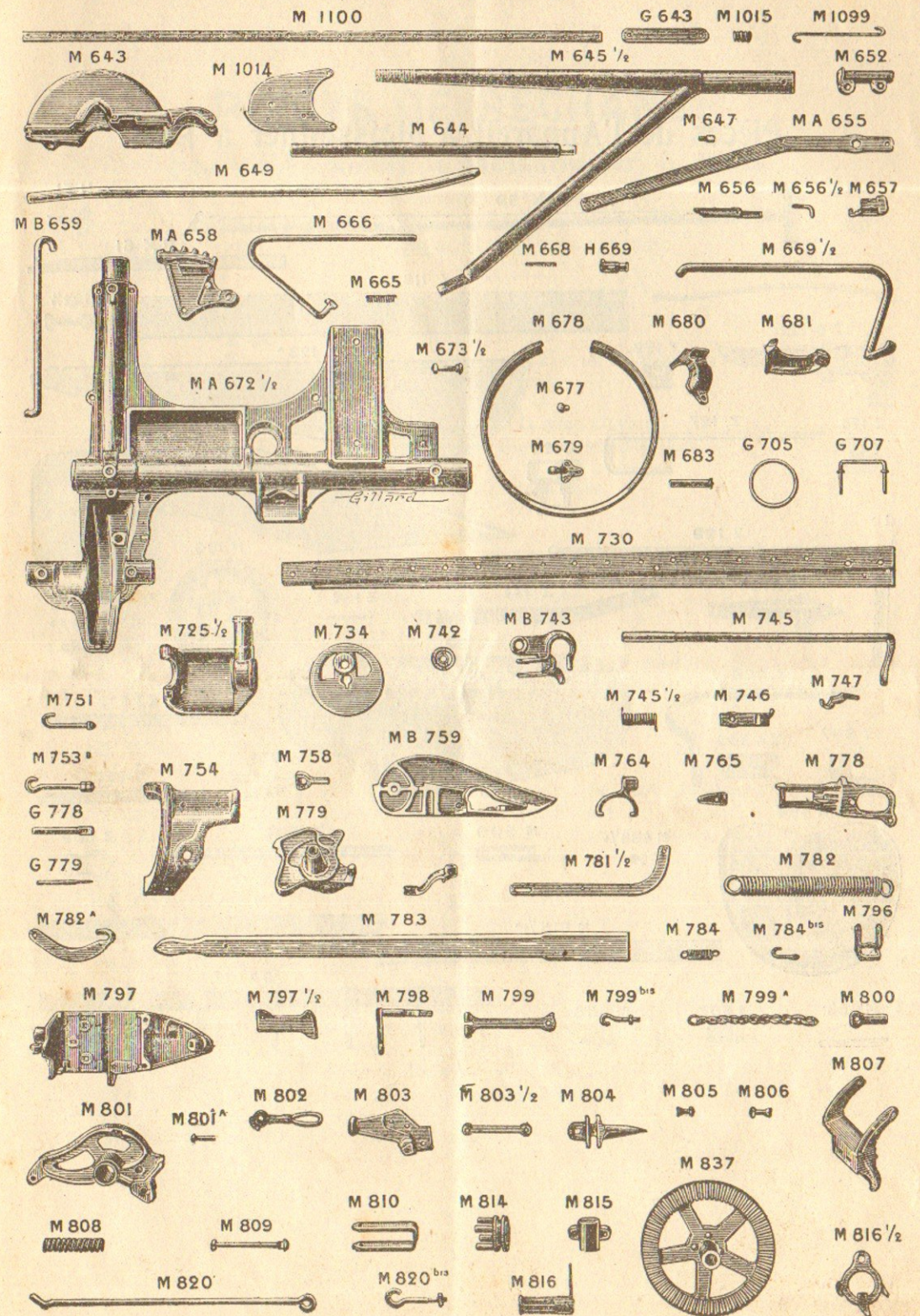
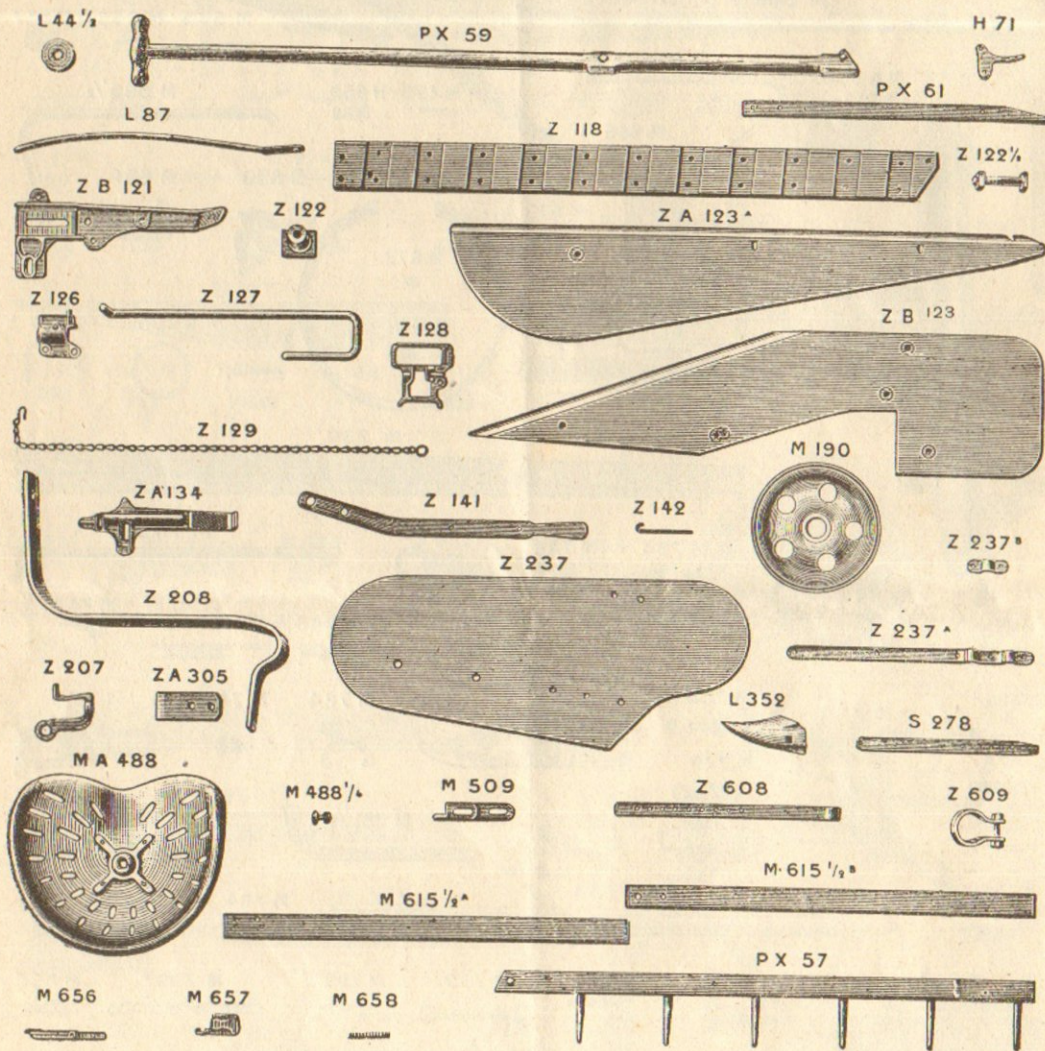


PLANCHE 2



Pièces de l'Appareil à Moissonner à Bras



PIÈCES DE RECHANGE

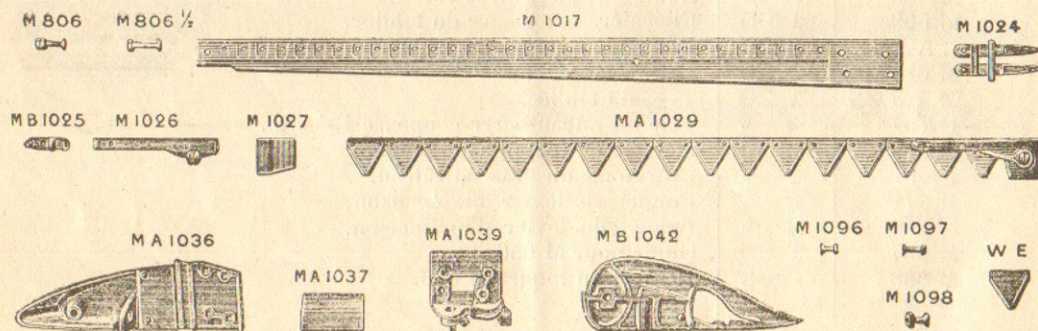
pour l'Appareil à Moissonner à Bras

MARQUES	PRIX	DÉSIGNATION DES PIÈCES
L 44 1/2	» 75	Rondelle de la roue à grain.
L 87	2 40	Tige du diviseur extérieur.
Z 118	6 »	Bois du tablier (coupe 127 c/m, 135 c/m ou 150 c/m).
Z B 121	7 50	Support de la roue à grains.
Z 122	3 »	Essieu
Z 122 1/2	1 »	Boulon de l'essieu de la roue à grain.
Z A 123 A	5 »	Planche supérieure du diviseur extérieur.
Z B 123	6 50	— verticale
Z 126	2 50	Charnière intérieure du tablier.
Z 127	3 80	Support de pédale.
Z 128	2 50	Pédale nue.
Z 129	2 »	Chaîne de pédale avec agrafe et crochet.
Z A 134	4 »	Repose pieds.
M 190	8 50	Roue conductrice extérieure.
Z 141	4 50	Levier d'inclinaison, nu.
Z 142	» 50	Tringle du loquet du levier d'inclinaison.
Z 207	1 50	Charnière du tablier du sabot intérieur.
Z 208	12 »	Ressort de siège.
Z 237	5 50	Tôle diviseur intérieur, nue.
Z 237 A	1 50	Armature longue de la tôle.
Z 237 B	» 50	— courte
S 278	1 »	Cuir de la pédale.
Z A 305	» 70	Tôle du diviseur extérieur à la pointe du sabot.
Z 608	1 70	Support du bâti d'accouplement.
Z 609	1 20	Collier de support du bâti d'accouplement.
L 352	1 90	Pointe du diviseur extérieur.
MA 488	4 50	Siège.
M 488 1/4	» 40	Boulon de siège avec écrou.
M 509	1 90	Charnière extérieure du tablier.
L A 3	» 20	Dent du râteau.
M 615 1/2 A	1 20	Latte des bouts.
M 615 1/2 B	1 20	— du tablier.
PX 57	4 »	Tête du râteau barre-coupeuse 135 c/m.
PX 59	2 50	Manche du râteau avec poignée.
PX 61	1 »	Entretoise du bras du râteau.
H 71	1 »	Poignée du levier d'inclinaison.
M 656	2 »	Loquet du levier d'inclinaison.
M 657	1 30	Guide pour M 656.
M 668	» 60	Ressort du loquet M 656.

Pièces de la Barre Coupeuse à Regains dite "Danoise" pour Faucheuse N° 4 à 2 Chevaux

Numéros des Pièces	PRIX	DÉSIGNATION
M 314	» 30	Contre-plaque du sabot intérieur.
M 325	» 40	Boulon de sabot extérieur.
M 330	» 30	Contre-plaque du sabot extérieur.
M 418	1 50	Goujon du sabot intérieur.
M 806	» 30	Boulon du sabot intérieur, court.
M 806 ½	» 30	Boulon du sabot intérieur, long.
M 1017	35 »	Barre coupeuse, nue, percée.
MA 1017	125 »	Barre coupeuse complète avec sabots, sans lame.
M 1024	3 60	Doigt double.
MB 1025	» 90	Capsule ou guide de la barre coupeuse.
M 1026	2 50	Tête de lame.
M 1027	1 »	Plaque de la tête de lame.
MA 1029	16 »	Lame complète, 17 sections.
	3 »	Tringle de lame nue, percée.
MA 1036	15 »	Sabot intérieur.
MA 1037	» 90	Plaque du sabot intérieur, glissière de la tête de lame.
MA 1039	7 »	Attache et guide arrière du sabot intérieur.
MB 1042	14 »	Sabot extérieur.
M 1096	» 30	Boulon de doigt, court.
M 1097	» 30	Boulon de doigt, long.
W E	» 40	Section.
B D	» 25	Contre-plaque du doigt.
M 1098	» 40	Boulon du sabot extérieur.

Pièces de la Barre Coupeuse à Regains dite "Danoise" pour 2 Chevaux



ATTELAGE A BŒUFS

MARQUES	PRIX	DÉSIGNATION DES PIÈCES
ZA 108	20 »	Timon à bœufs, nu.
Z 109	3 50	Glissière de traction.
Z 109 ½	1 50	Cheville de la glissière de traction.
Z 110	» 75	Verrou à ressort.
Z 110 ½	» 20	Rondelle du verrou à ressort.
Z 111	2 60	Boulon reteneur.
Z 112	1 »	Ecrou du boulon reteneur.
Z 113	1 »	Attache de la tringle de traction.
ZA 114	1 80	Plaque supérieure de l'extrémité de timon.
ZB 114	1 80	Plaque inférieure de l'extrémité de timon.
Z 371	4 70	Tringle de traction.
M 721 ½	» 50	Ressort pour Z 110.
M 992	1 20	Crochet du timon

