

Reproduction numérisée

Machines Agricoles de la maison PILTER

Pour lesquelles il n'existe pas d'Albums spéciaux

PILTER
Catalogue 1898 - 40 pages
38 pages illustrées

« Ce Catalogue contient les dessins, la description et les prix des machines et des appareils vendus par la Maison PILTER et pour lesquels il n'y a pas de catalogue descriptif spécial. »

Auto-édition - Frédéric DESCHAUME

Machines Agricoles

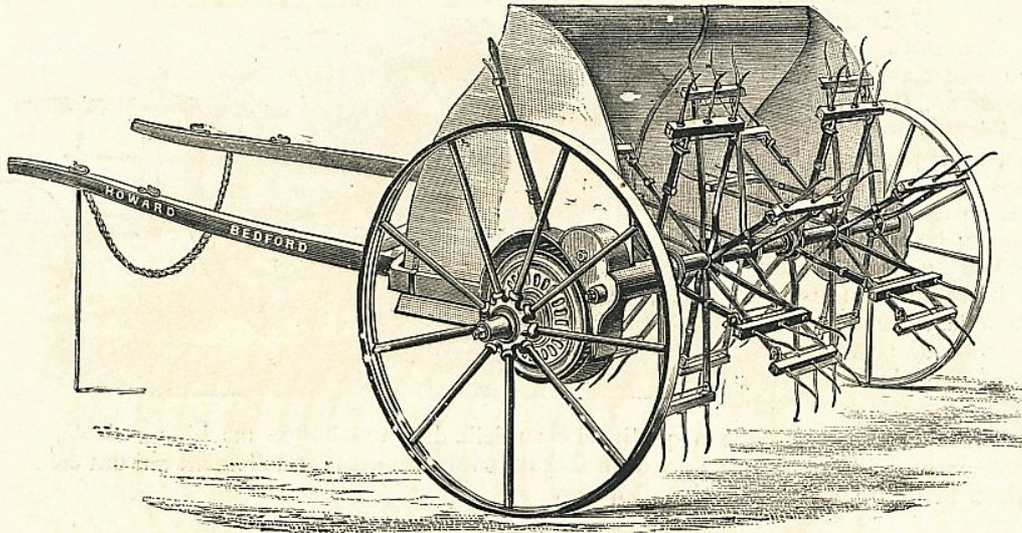
de la Maison

PILTER

Pour lesquelles il n'existe pas d'Albums spéciaux.



FANEUSE SIMPLEX



La faneuse mécanique est peut-être l'instrument qui permet de réaliser la plus grande économie pendant la rentrée des récoltes, parce que son emploi permet souvent de sauver une récolte.

Lorsque le temps est beau, on peut souvent couper le foin dans l'après-midi d'un jour et, en le fanant mécaniquement durant toute la journée suivante, le rentrer le soir.

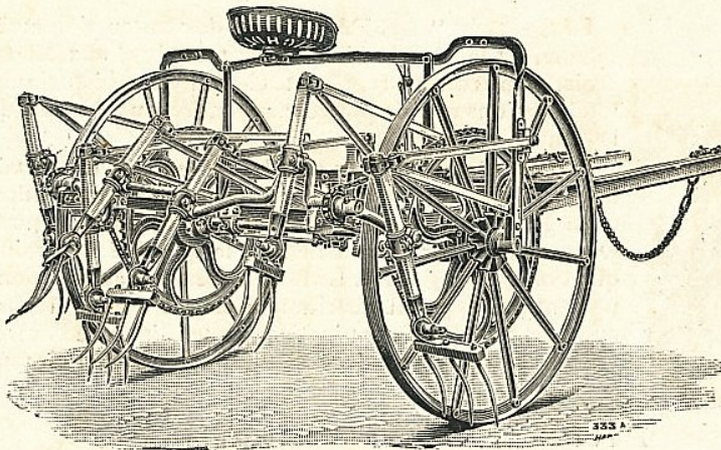
La **Faneuse Simplex** possède deux mouvements : un en avant pour bien tourmenter le foin, et un en arrière pour le soulever seulement, afin de laisser pénétrer l'air pour le séchage, comme le font les faneurs. Le capuchon en tôle est une innovation très utile : il empêche le foin de s'entasser sur le dos du cheval ou sur les roues et, en outre, il aide beaucoup au fanage par suite du courant d'air qu'il permet d'obtenir.

Pour qu'une faneuse soit pratique, il faut qu'elle divise bien le foin. C'est précisément le résultat qu'on obtient avec les séries de trois dents seulement qui existent dans la **Faneuse Simplex**.

Faneuse Simplex CS avec capuchon en tôle et siège.

Largeur 2^m58. Diamètre des roues 1^m37. Poids 550 kilos. . 515 francs.

FANEUSE à fourches SWITCHBACK



La **Faneuse à Fourches**, représentée par le dessin ci-contre, commence à être appréciée en France. Elle offre des avantages, surtout dans certaines récoltes.

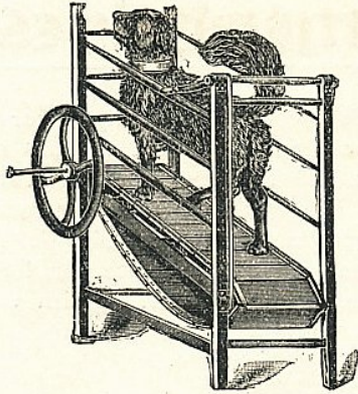
Le mécanisme qui actionne les fourches est très ingénieusement combiné, de façon à imiter très exactement les mouvements d'un faneur. Ces mouvements ont le grand avantage de ne pas effeuiller, en les fanant, les luzernes et autres récoltes similaires.

La **Faneuse Switchback** fane, en une seule opération, sur une largeur de 2^m20. Elle peut être sérieusement recommandée aux agriculteurs.

PRIX

Faneuse à fourches. Largeur 2^m30. Poids 380 kilos. 475 francs.

MANÈGES A CHIENS



Dans certaines contrées on emploie beaucoup les chiens pour obtenir la force motrice nécessaire au fonctionnement des petits instruments tels que : Écrémeuses centrifuges, Barattes, Meules, Pompes, etc. Le **Manège à Chien**, représenté ci-contre, prend bien moins de place et est plus avantageux, à tous les points de vue, que les grandes roues en bois.

PRIX

Manège pour un chien 160 francs.
Manège pour deux chiens 235 —

MANÈGES à Plan incliné.

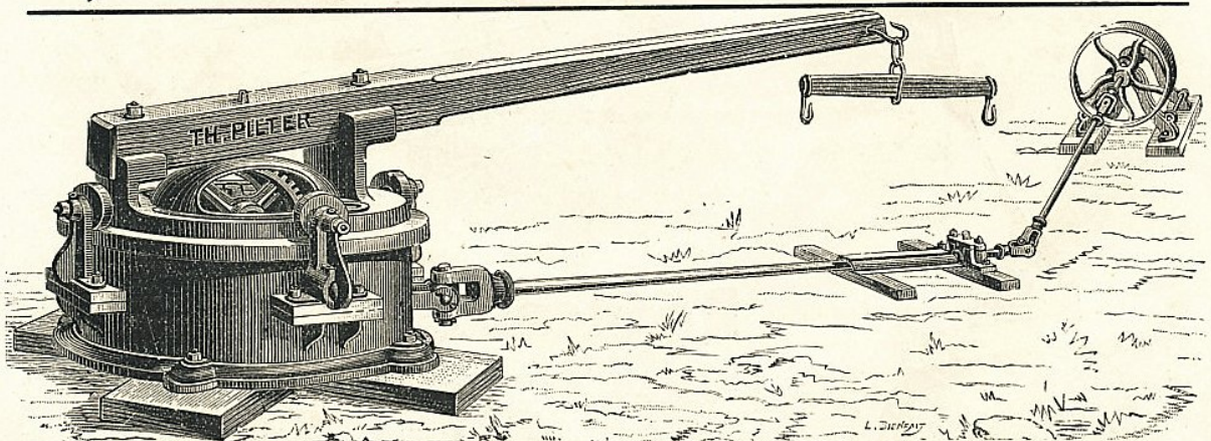
Parmi tous les systèmes de traction par cheval, le **Manège à plan incliné** est l'appareil qui produit le plus grand effet utile et qui assure la plus grande régularité de mouvement. Ce système de manège supprime complètement la transmission de mouvement par engrenages.

PRIX

Manège à plan incliné.
 Pour 1 cheval 675 francs.
 Pour 2 chevaux 800 —



MANÈGES à Mouvement équilibré



Th. P. 1. Manège pour un cheval, y compris une poulie intermédiaire montée sur paliers (16 tours par tour de cheval). Poids complet 275 kilos. 220 francs.
Th. P. 2. Manège pour deux chevaux, y compris une poulie intermédiaire montée sur paliers (16 tours par tour de cheval). Poids complet 400 kilos. 300 —
 Mouvement intermédiaire à engrenages pour augmenter la vitesse (soit de 2 fois, soit de 3 fois et demie) livré en place de la poulie sur paliers, supplément 60 —

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.		Pages.
AVANT-PROPOS	1	Lactina	38
Aplatisseurs	17	Laveurs de racines	24
Appareils de battage américains	34	Locomotives GARRETT	34
Appareils de laiterie	35	Locomotives routières GARRETT	33
Appareils pour cuire à la vapeur	23	Locomotives routières FOWLER	33
Auges à porcs	24	Locomotives BUFFALO	34
Barattes américaines	35	Malaxeurs à beurre	35
Barattes danoises	35	Manèges	25
Batteuses	34	Moissonneuses WOOD NOUVELLE	32, 33
Béliers hydrauliques	37	Moissonneuse-lieuse WOOD	33
Broyeur CARTER à percussion	39	Moteurs à pétrole	39
Broyeur de pommes	30	Moules à beurre	35
Charrues OLIVER	31	Moulins à farine	21
Charrues BRABANT	4	Moulins à vent américains	40
Charrues polysocs	3	Moulins américains	16
Charrues vigneronnes	31	Moulins à pommes	30
Charrues maraichères	31	Outils à bras PILTER-PLANET	31
Concasseurs de grains	17	Nettoyeur d'allées	37
Concasseurs de tourteaux	20	Peinture-Email ASPINALL	35
Corsets métalliques	37	Pompes à bras	36
Coupe-racines	15, 16	Pompes centrifuges	39
Couteaux à foin	21	Pompe circulaire alternative	36
Cultivateur HAMILTON	7	Pompes pour puits instantanés	36
Cultivateur CHAMPION	7	Pompes pour puits profonds	36
Distributeur d'engrais CHAMBERS	8	Pompes à sangle	36
— de sable et de sel	40	Pots à lait	36
Ébarbeuse d'orge	15	Presses à fourrages	13, 14
Écailles d'huîtres concassées	40	Pressoirs	28, 29
Écrèmeuses centrifuges	35	Pressoir Camargue continu	27
Écrèmeuses à froid Cooley	35	Pulvérisateur PILTER-BOURDIL	38
Égrenoirs de maïs	30	Râti-soires pour allées	37
Entourages-épines pour arbres	37	Râteau anglo-américain et râteaux HOWARD	11
Extirpateur à bâti bois	4	Râteaux automatiques PILTER	12
Faneuses	10	Râteau américain WOOD	32
Faneuse à fourches Switchback	10	Régénérateur de prairies	3
Faucheuse WOOD	32	Ronce artificielle en acier	37
Fouloir à vendange	28	Rouleaux à vapeur FOWLER	33
Fourches américaines	40	Rouleaux de jardin	26
Fourneaux économiques	24	Rouleaux de sel	38
Grillage galvanisé	38	Rouleaux en tôle en 2 parties	6
Hache-paille	18, 19	Rouleaux unis en 4 parties	6
Hache-paille et haché-maïs au moteur	19	Scarificateurs	7
Herses HOWARD Simplex	5	Semoirs universels GARRETT	9
Herse HOWARD à chaînons	5	Semoir à la volée	8
Herse à pulvériser	5	Semoir américain " Le Favori "	9
Herse à levier	6	Semoir à bretelles	38
Herses américaines	6	Tarares	22
Houe-Cultivateur PILTER-PLANET	31	Tondeuses de gazon	26
Houes pour maraichers	31	Tonneaux à purin et à cau	37
Instruments de jardinage	31	Tricieurs de grains	22
Labourage à vapeur	34	Ventilateurs	39