

HERSE dite ÉMOTTEUSE

A replier
avec chariot bois ou
avec chariot à balancier.

Modèle léger : 60 fr. les % k.

Modèle lourd : 50 fr. les % k.

Poids suivant dimensions

Traineau bois : 35 fr. net.

HERSE TRIANGULAIRE A DENTS DOUBLES

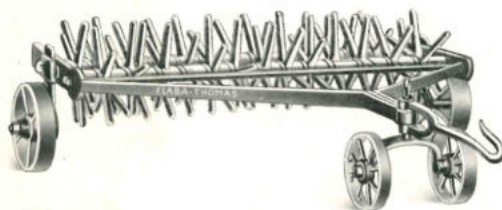
Herse triangulaire, 13 dents . . .	35 fr.
— 15 — . . .	40 »
— 17 — . . .	45 »
— 19 — . . .	50 »
— 21 — . . .	55 »
— 23 — . . .	60 »
— 25 — . . .	65 »
Traineau de herse	40 »

HERSE A LEVIERS A DENTS INCLINABLES

Herse à lev., 1 compt, 25 dents . . .	55 fr.
— 2 — 50 — . . .	100 »
— 4 — 30 — . . .	65 »
— 2 — 60 — . . .	125 »

HERSE A HÉRISSE

Herse simple, 4 rangs	50 fr.
— double, 6 —	75 »



HERSE NORVÉGIENNE

pour terres fortes
et difficiles

38 fr. les 100 kilog.

Prix variable
suivant cours

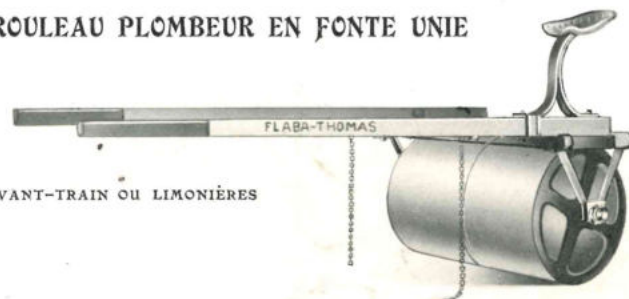
HERSE PULVÉRISEUSE A ÉTOILES DÉPORTÉES permettant le fonctionnement à pleines dents ou arrière-dents.

Herse 1 cheval, 2 compt 1m25 . . .	100 fr.
— 2 chev. 3 — 1m30 . . .	150 »
— 4 — 4 — 2m50 . . .	200 »

HERSE CANADIENNE, DENTS A RESSORTS

Herse canadienne, 7 dents . . .	60 fr.
— 8 — . . .	65 »
— 9 — . . .	70 »
Manchons en plus	5 »

ROULEAU PLOMBEUR EN FONTE UNIE



A AVANT-TRAIN OU LIMONIÈRES

Rouleaux en fonte unie	En dessous de 1000 kilog.	32 fr. les 100 kilog.
	En dessus de 1000 —	31 » —
Rouleaux en fonte ondulée.	En dessous de 1000 —	33 » —
	En dessus de 1000 —	32 » —
Rouleaux en tôle d'acier		50 » —
Rouleaux croskills - Brise-mottes.	En dessous de 1000 kilog.	32 » —
	En dessus de 1000 —	31 » —

Majorations : pour frein, net 20 fr.; pour siège, net 10 fr.; pour décrotoir, net 10 fr.

Prix variables suivant cours des matières premières

POIDS APPROXIMATIFS DES ROULEAUX ET CROSKILLS A AVANT-TRAIN

ROULEAUX				CROSKILLS			
Longueur	DIAMÈTRE	Nombre de pièces	Poids	Longueur	DIAMÈTRE	Nombre de pièces	Poids
1 50	45	3	450	1 20	45 et 50	15	509
1 80	45	3	520	1 36	—	17	576
2 00	45	4	580	1 52	—	19	643
2 20	45	4	630	1 68	—	21	715
1 50	50	3	480	1 84	—	23	775
1 80	50	3	540	2 00	—	25	840
2 00	50	4	640	2 16	—	27	900
2 50	50	5	790	2 32	—	29	950
1 50	55	3	580	2 48	—	31	1000
2 00	55	4	720	2 64	—	33	1050
2 50	55	5	920	2 80	—	35	1100
3 00	55	6	1050	2 96	—	37	1170