

## 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

Trainneau bois : 35 fr. net.

### HERSE TRIANGULAIRE A DENTS DOUBLES

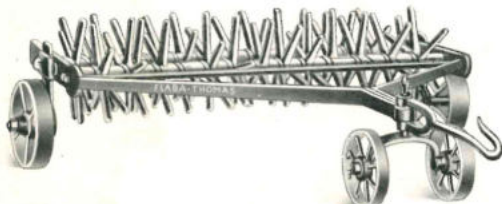
Herse triangulaire, 13 dents	35 fr.
— 15 —	40 <sup>0</sup>
— 17 —	45 <sup>0</sup>
— 19 —	50 <sup>0</sup>
— 21 —	55 <sup>0</sup>
— 23 —	60 <sup>0</sup>
— 25 —	65 <sup>0</sup>
Trainneau de herse	40 <sup>0</sup>

### HERSE A LEVIERS A DENTS INCLINABLES

Herse à lev., 4 comp <sup>1</sup> , 25 dents	55 fr.
— 2 —	50 — 100 <sup>0</sup>
— 4 —	30 — 65 <sup>0</sup>
— 2 —	60 — 125 <sup>0</sup>

### HERSE A HÉRISSON

Herse simple, 4 rangs	50 fr.
— double, 6 —	75 <sup>0</sup>



## HERSE NORVÉGIENNE

pour terres fortes  
et difficiles

38 fr. les 100 kilog.

Prix variable  
suivant cours

### HERSE PULVÉRISSEUSE A ÉTOILES DÉPORTÉES

permettant le fonctionnement à pleines dents  
ou arrière-dents.

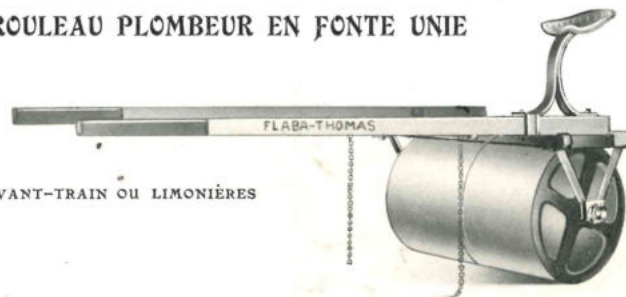
Herse 1 cheval, 2 comp <sup>1</sup>	1m25	100 fr.
— 2 chev.	3 —	1m90 150 <sup>0</sup>

### HERSE CANADIENNE, DENTS A RESSORTS

Herse canadienne, 7 dents	60 fr.
— 8 —	65 <sup>0</sup>
— 9 —	70 <sup>0</sup>

Mancherons . . . . . en plus 5 <sup>0</sup>

## 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 <sup>0</sup> —

En dessus de 1000 — 32 <sup>0</sup> —

Rouleaux en tôle d'acier . . . . . 50 » —

Rouleaux croskills - Brise-mottes . . . . . En dessous de 1000 kilog. 32 <sup>0</sup> —

En dessus de 1000 — 31 <sup>0</sup> —

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