

DV B 2034

Les Cultivateurs du Hainaut

Société Coopérative

ENGHIEN

Succursale à BRAINE-L'ALLEUD

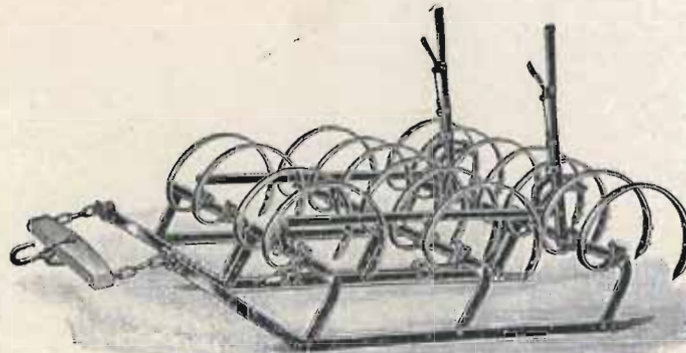
Téléphone { Enghien N° 3
 { Braine-l'Alleud N° 20

Télégrammes : Coopérative Enghien.

Herses Canadiennes pour champs

SOLIDITÉ

FACILITÉ
DE
MÉCANISME



TRAVAIL
PARFAIT

TRAVAIL
RAPIDE

Ces herses élastiques, d'une construction simple et d'une grande solidité, sont fabriquées en meilleur acier spécial, et elles ont l'avantage, sur toutes les herses de la concurrence d'avoir les **dents montées** à brides (comme celles du cultivateur) sur des traverses pouvant **s'écarter ou se rapprocher de terre** au moyen du levier.

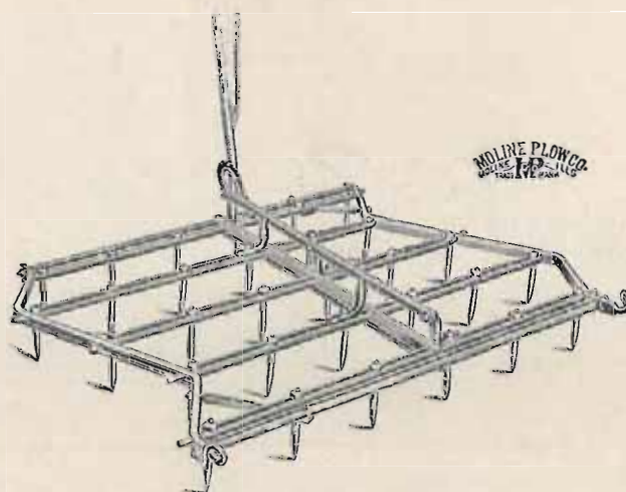
Ce mode de construction **rend le bourrage très peu à craindre**, étant donné qu'on se débarrasse très facilement, moyennant un simple coup de levier, des mauvaises herbes etc. qui peuvent se prendre dans les dents. Avec des traverses fixes, le bourrage, au contraire, **se produit très facilement**.

A remarquer aussi que les fers du traineau de nos herses, sont munies en bas d'une glissière, les protégeant contre une usure précoce.

N ^{os}	Mots Télégraphiques	Nombre de dents	Nombre de parties	Largeur de Travail	Traction	Poids Kgs.	Prix Frs.
N. F. 1	Nergal	7	1	0 m. 86	1-2 chevaux	60	62
» 2	Nessos	9	1	1 m. 05	1-2 »	70	72
» 3	Nestor	15	2	1 m. 85	2-3 »	105	103
» 4	Nemet	17	2	1 m. 85	2-3 »	120	124
» 5	Nexus	19	2	2 m. 13	3-4 »	145	153

N. B. Les herses en une partie n'ont qu'un seul levier.

Herses à dents inclinables pour travaux des champs



Ces herses sont construites à une ou plusieurs sections. Les dents sont réglables en inclinaison et en longueur. Un levier placé à la portée du conducteur permet de régler à volonté l'inclinaison, même pendant le travail. Régulateur de traction. — Dents en acier.

Renseignements et Prix

N ^{os}	NOMBRE		Largeur de travail	Poids total approximatif	PRIX complètes avec barres d'attelages
	de sections	de dents			
1	1	30	1,53	50 kg.	60.—
2	2	60	3,05	98 kg.	115.—
3	3	90	4,58	155 kg.	170.—
4	1	35	1,83	53 kg.	66.—
5	2	70	3,66	103 kg.	125.—
3	3	105	5,49	165 kg.	190.—