

0V B2079

# Maurice SIGART

INGENIEUR

BRUSSEL-ZUID

70, Twee-Station Straat, 70

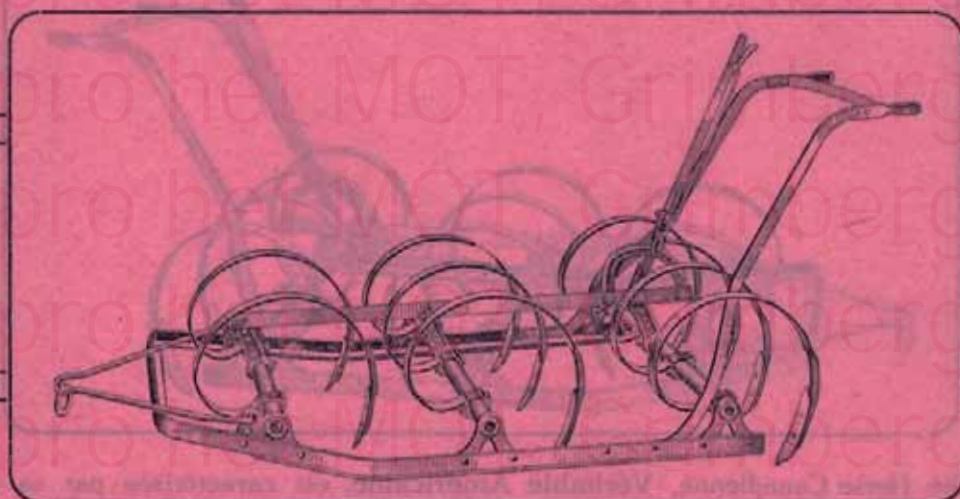
BRUSSEL-ZUID

(op het einde der Barastraat)

Telefoon A 5702

Telefoon A 5702

## Canadeesche Eggen



De tanden  
zijn  
regelbaar

De tandpunten  
zijn  
afwisselend

Mijne nieuwe Canadeesche eggen **Echt Amerikaansch** is bekend voor hare sterken bouw en voor de hoedanigheid der gebruikte grondstoffen, welke van eerste kwaliteit zijn.

Ramen in U ijzer zijn altijd aanzien geweest als de klokkeste, **mijne eggen zijn** ervan voorzien.

De tanden zijn gevestigd op buizen (dwarstukken) door middel van een bout. Het vestigen der tanden is nog versterkt door een **ijzeren plaatje** en een **klem**.

De tandpunten kunnen vervangen worden door ganzevoet scharren, en het werk door hen verricht, kunnen vergelijkt worden aan het werk der cultivatoren.

### EGGEN OP SCHAATSSEN 3 BUIZEN. — 1 indeeling (tandijzer trekking)

Aantal tanden	Werkbreedte	Benadigde kracht	Gewicht circa in kil.	PRIJZEN
5	0.60	1 paard	40	38.50
7	0.70	1 »	58	49.—
9	0.90	1 »	65	55.—
12	1.20	2 paarden	85	68.50

Deze prijzen verstaan zich met ploegstaarten voor eggen van 7, 9 en 12 tanden.

Zonder ploegstaarten 2 franken minder.

### EGGEN MET SCHAATSSEN 2 INDEELINGEN

Aantal tanden	Werkbreedte	Benadigde kracht	Gewicht circa in kil.	PRIJZEN
13	1.55	2 paarden	110	80
15	1.65	»	113	90
17	1.80	»	120	100

Deze modellen zijn altijd zonder ploegstaarten.

Al mijn eggen kunnen geleverd worden op wielen, mits een opleg van 3 franken per wiel.

# Maurice SIGART

INGÉNIEUR

BRUXELLES-MIDI 70, rue des Deux-Gares, 70, BRUXELLES-MIDI

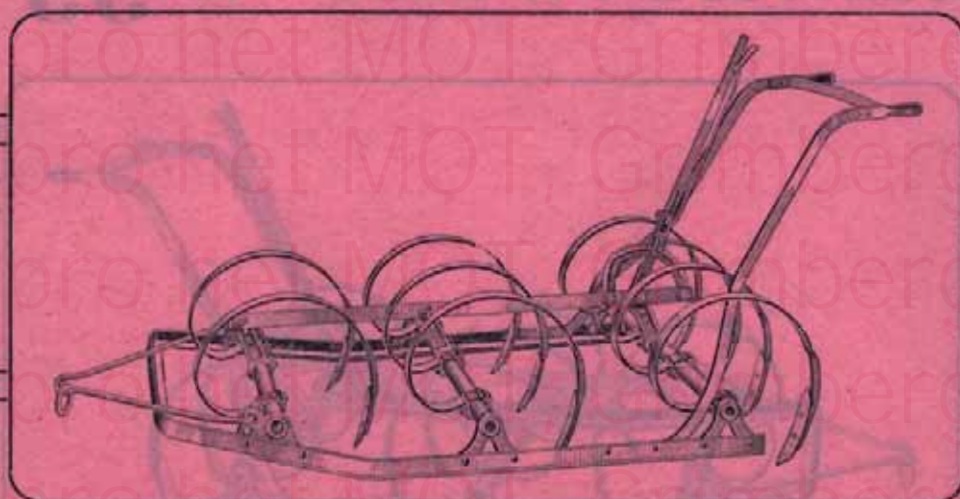
(au bout de la rue Bara)

Téléphone A 5702

Téléphone A 5702

## Herses Canadiennes

Les dents  
sont  
réglables



Les pointes  
sont  
réversibles

Ma nouvelle Herse Canadienne, Véritable Américaine, est caractérisée par sa grande solidité, grâce au choix de la matière première employée.

Le cadre en barre cornière a toujours été considéré comme étant le plus solide : Mes herses en sont pourvues.

Les dents sont fixées sur des tubes porte-dents à l'aide d'un boulon avec écrou. En dehors de cela, le fixation est complétée par une éclisse et une bride qui assurent un serrage à bloc.

Les pointes, non seulement réversibles, peuvent être remplacées par des socs triangulaires appropriés et, de ce fait, le travail de mes herses se rapproche d'une façon sensible de celui des " Cultivateurs " proprement dits.

### HERSES A 3 TUBES — 1 SECTION (tirage à crémaillère)

Nombre de dents	Largeur de trav. approx.	Force	Poids approxin.	PRIX
5	0.60	1 cheval	40	38.50
7	0.70	1 »	56	49.—
9	0.90	1 »	65	55.—
12	1.20	2 chevaux	85	68.50

Ces prix s'entendent pour herses avec mancherons pour les 7, 9 et 12 dents.

Sans mancherons 2 francs en moins.

### HERSES A 2 SECTIONS

Nombre de dents	Largeur de travail	Force	Poids	PRIX
13	1.55	2 chevaux.	110	80
15	1.65	»	113	90
17	1.80	»	120	100

Ces modèles sont toujours sans mancherons.

Toutes mes herses peuvent être livrées avec roues moyennant un supplément de 3 francs par roue.