

DN B 2065

A. LASSINE

LIBRAMONT (Belgique)

TÉLÉPHONE 35.

Fabrication Spéciale de Machines à récolter les Pommes de terre

NOUVEAU SYSTÈME BREVETÉ DANS LES PRINCIPAUX PAYS

Premier Prix à l'Exposition internationale de Namur 1912.

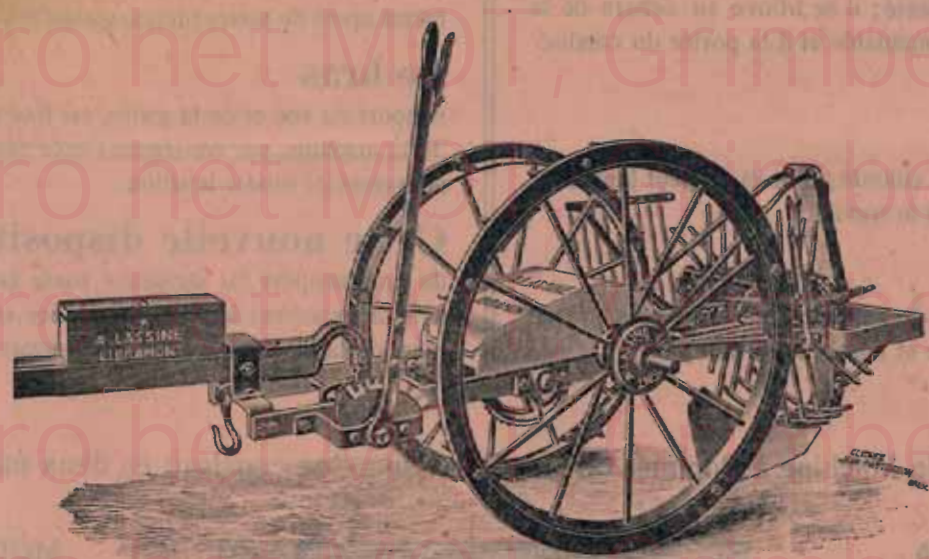
Premier Prix à l'Exposition internationale de Bastogne 1913.

NOUVEAUTÉ!

MODÈLE 1914

NOUVEAUTÉ!

Bras support
du soc
fixé à l'arrière
de la
Machine.
Bourrages
ou
obstructions
impossibles.



Appareil
d'extraction
Chaine sans fin
munie d'éléments
à dents.
Travail
sur une grille
derrière le soc.
Extraction parfaite

NOUVELLE MACHINE A RÉCOLTER LES POMMES DE TERRE SYSTÈME " LASSINE "

Se prête à toute terre. — Travaille à toute profondeur.

Ne bourre jamais, même dans les fanes ou grandes herbes. — Ne projette pas les pommes de terre.

Permet d'arracher une pièce sans ramasser.

50 % d'économie de main d'œuvre réalisée sur les autres systèmes.

SUPPLANTE TOUT CE QUI S'EST FAIT JUSQU'A CE JOUR

La construction de la Nouvelle Arracheuse "Lassine", est basée sur des principes techniques les plus approfondis. Cet instrument réalise en pratique tout ce qu'il est possible d'atteindre.

Le timon

est juste en équilibre ; il ne pèse nullement sur le cou des chevaux, même dans les plus durs travaux, car la traction s'opère directement sur la machine, indépendamment du timon.

Les roues

sont hautes, à raies croisées très solides, munies de bandages spéciaux très pratiques pour les transports.

Elles s'élargissent à volonté au moyen de deux bagues calibrées.

Les rochets

du moteur sont bien enfermés.

Le levier de relevage

est fixé sur un secteur denté ; il se trouve en dehors de la roue gauche, facilement maniable et à la portée du conducteur.

L'enterrement

de la machine se règle à volonté ; celle-ci ne peut jamais se soulever de terre pendant le travail.

Le soc

est fort large, il permet de pouvoir enlever la plus grosse ligne de pommes de terre et laisser le terrain plat.

La grille derrière le soc contribue au bon travail.

L'appareil d'extraction

est une chaîne sans fin munie d'éléments à deux et trois dents.

Cet appareil

est disposé de façon à ce que la pointe des dents passe entre les barreaux de la grille et fouille bien la terre soulevée sur toute la largeur du soc d'un bout à l'autre.

Les pommes de terre

sont relevées d'une manière parfaite, nullement endommagées, réunies entre elles et faciles à ramasser.

On peut continuer

à arracher avant de ramasser.

Les fourches

de l'appareil d'extraction se nettoient automatiquement pendant la marche, ce qui permet de faire un travail régulier, même après de fortes pluies, quand les terres sont trempées.

Le bras

support du soc et de la grille, est fixé tout à fait à l'arrière de la machine, par conséquent isolé des fanes et des herbes, et exempt de fendre le sillon.

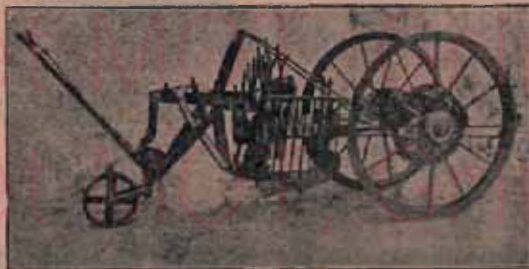
Cette nouvelle disposition

du bras support lui supprime toute résistance et concourt avantageusement à la traction douce et au bon fonctionnement de la machine qui ne peut jamais s'obstruer.

La Nouvelle Machine à Pommes de terre "LASSINE" se construit en deux modèles :

MODÈLE A

*avec timon et relevage
sur le devant
de la Machine.*



MODÈLE B

*avec relevage sur une roue
support à l'arrière
de la Machine.*