

no. 1220

0VA 1806

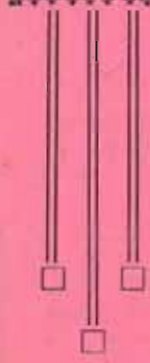


ATELIER & FONDERIE MÉCANIQUE



Spécialités de charrues et coupe-racines

FABRIQUÉS PAR LA MAISON



Désiré STORM-REMY

Constructeur-breveté

PLACE DE LA GARE DU NORD, JAMBES-NAMUR

A L'ARRÊT DU TRAM



Représenté par _____

Coupe-racines STORM

Conditions Générales de Vente.

PRIX

Les prix indiqués dans le présent catalogue s'entendent pour marchandises prises et livrées sur Wagon à Jambes e peuvent varier sans avertissement préalable.

PAIEMENT

Toutes mes ventes sont faites net au comptant avec 3% d'escompte, à un mois avec 2 % d'escompte ou à trois mois sans escompte. Pour un plus long terme le client devra accepter une traite de l'import de la facture. Mes factures sont payables à Jambes, je ne déroge pas à cet article, quand-même je disposerais sur le client.

EMBALLAGES

Les machines qui doivent être protégées, sont soigneusement emballées, en vue d'assurer toute sécurité pour le transport. Les emballages sont facturés au plus bas prix possible. Ils sont repris pour les 2/3 de la valeur facturée lorsqu'ils sont renvoyés franco de tous frais et en bon état en gare à Jambes.

EXPÉDITIONS

Les machines sont mises sur Wagon à Jambes. Toutes les expéditions soit par chemin de fer, soit de toute autre manière voyagent aux risques et périls du destinataire, quand bien même elles seraient faites franco. En cas d'avaries quelconques en cours de route, c'est au destinataire à adresser sa réclamation au transporteur, je n'accepte de ce chef aucune réclamation.

OBSERVATIONS

Je me réserve le droit d'apporter toutes modifications nécessaires soit au prix-courant, soit à la construction des machines et appareils, qui sont représentés dans le présent catalogue.

GARANTIES

Toutes mes machines sont garanties contre tout vice de construction, c'est-à-dire que les pièces défectueuses par suite d'un défaut apparent dans la matière seront remplacées gratuitement.

AVIS IMPORTANT

Mes agents n'ont aucun pouvoir pour modifier les conditions de ventes renseignées dans le présent catalogue.

DV A 1806

FABRIQUE SPÉCIALE

DE

CHARRUES EN ACIER

A PIÈCES INTERCHANGEABLES

& COUPE-RACINES NOUVEAU MODÈLE

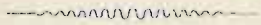


Désiré STORM - REMY

CONSTRUCTEUR BREVETÉ

1, Place de la Gare du Nord, JAMBES-lez-Namur

à l'arrêt du tram



Nombreuses médailles et diplômes dans

TOUS LES CONCOURS

PRÉFACE

Depuis 1876 ma maison s'occupe de la construction des machines agricoles et principalement de celle de la charrue, le plus important des instruments de labour.

Aidé des meilleurs ingénieurs, j'ai mis toute mon activité et employé toutes mes forces pour donner à cet appareil une forme aussi parfaite que possible. Grâce à de nombreux essais, exigeant souvent d'immenses sacrifices, je suis parvenu, dans la fabrication des machines, à un degré de perfection et de simplicité dont peu de maisons peuvent se louer; ce qui me permet de vendre un très grand nombre de charrues chaque année.

“ Une charrue d'une grande simplicité, d'une solidité à toute épreuve et d'un travail parfait „ voilà le but de ma maison.

Avantages de la charrue

La charrue étant fabriquée tout en **acier spécial** permet, tout en étant légère, d'être assez solide pour résister aux terrains durs et offrant beaucoup d'obstacles. La tête, en acier forgé de mon système, ne se plie pas, ne se brise jamais. C'est la plus légère des têtes construites jusqu'ici.

D'autres fabriques, arment leurs charrues de têtes généralement coulées en fonte et quelquefois en acier; les miennes sont exclusivement forgées en acier suivant un procédé qui a l'avantage d'offrir une solidité extrême en même temps qu'une construction des plus soignées. Grâce à cette fabrication toute spéciale; ma charrue n'est soumise à aucune usure; son emploi a donc une durée infinie.

Le soc et le versoir sont avancés de l'épaisseur de la semelle au-dessus de la tête; de cette manière on évite que la tête ne forme, sur le côté extérieur, une surface de travail ou de frottement pendant le labour. Il résulte de là que la charrue a une marche plus facile. Mais cette position a une conséquence plus importante encore: c'est celle d'être garantie de l'usure. Elle est donc toujours intacte et prête à recevoir les parties intégrantes. Cet avantage indubitable, ne manquera certainement pas d'assurer à mes corps de charrue la préférence sur les autres.

Le monde aujourd'hui,

recherche le bon marché !!

Eloignez-vous de ces articles, car, vu leur prix trop peu rémunérant, ils ne sauraient être de bonne fabrication et exigeraient par conséquent des réparations trop coûteuses. Une charrue construite entièrement à **pièces interchangeables**, et renfermant les derniers perfectionnements vous reviendrait moins chère que cette précédente.

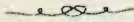
Les socs du meilleur acier forgé soudable et trempé, sont construits suivant un procédé spécial qui assure une **longue durée au tranchant fin** et aussi une certaine tenacité pour un degré de trempé un peu plus élevé.

Les versoirs sont en plaques d'acier fondu d'épaisseur variable; la partie inférieure qui est la plus exposée à l'usure, est la plus épaisse. Cette épaisseur diminue progressivement vers la partie supérieure.

Les semelles sont en acier forgé soudable et trempé. Les parties ci-dessus formant les corps de charrue, sont ajustées avec grand soin à l'aide de vis, de telle façon que chaque pièce peut-être changée séparément, avec la plus grande facilité. Les pièces de réserve ou de rechange s'adaptent exactement. Les surfaces latérales de mes corps sont **polies** avec une finesse et un soin tout particuliers qui distinguent mes charrues de toutes les autres du monde. En conséquence, tout dérangement de manœuvre provenant de l'accumulation de la terre est absolument évité.

Chacune des parties glissantes a le degré de tenacité voulu; j'ai prévenu ainsi l'usure dans la mesure du possible.

De plus, il est à peine utile de le mentionner, je me suis efforcé dans la construction de mes corps de charrues de réduire au minimum la force de traction nécessaire et d'atteindre la perfection du travail fourni, car mes charrues sont assez connues pour ces qualités.



Faites un essai et vous serez convaincu de la supériorité de mes machines.

Portez principalement votre attention sur la charrue combinée, qui rendra de très grands services à la petite culture. Au point de vue de sa combinaison cette charrue combinée, peut être utilisée pour toutes sortes de travaux agricoles.

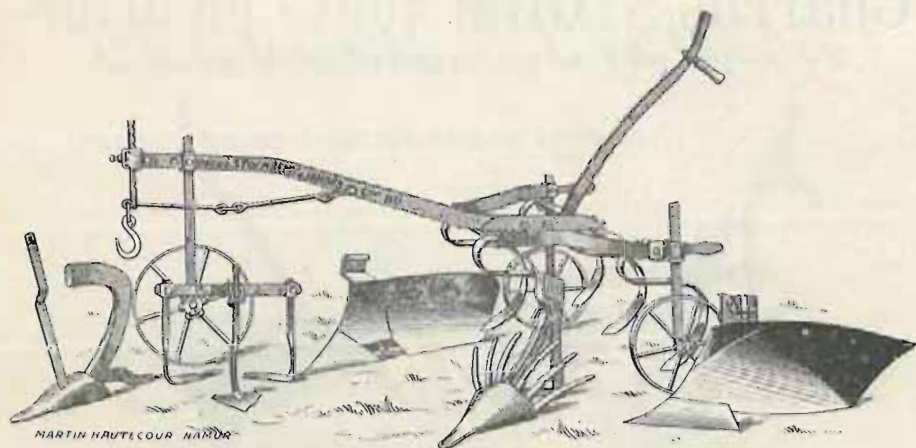
1. Comme charrue ordinaire.
2. " extirpateur à ressorts.
3. " charrue sous-sol.
4. " Binette.
5. " Buttoir.
6. " arracheuse de betteraves.
7. " arracheuse de pommes de terre.

Rien qu'en enlevant 2 boulons vous changez les pièces.

Le tout est en acier et à

pièces interchangeable.





Charrue combinée avec ses accessoires

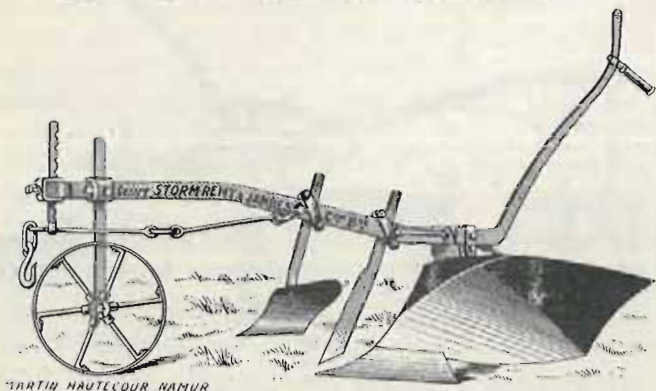
Prix avec le corps de charrue N° A 5, : 225 frs.

Prix des pièces séparées :

1.	Corps de charrue, N° A 5	Frs. 24,00
2.	» cultivateurs à 5 dents	50,00
3.	» » à 7 dents	66,00
3 ^{bis}	» de charrue sous sol	25,00
4.	» de binette	18,75
5.	» de buttoir	25,50
6.	» d'arracheuse de pommes de terre	55,00
7.	» d'arracheuse de betteraves	«

Charrue STORM toute en acier

LA PLUS RECOMMANDABLE



	PRIX
No A 0, à un petit cheval ou deux vaches, pour labour de 0 ^m ,05 à 0 ^m ,20 de profondeur. Poids approx. 35 kg.	45,75
No A 1, à un cheval ordinaire, pour labour de 0 ^m ,05 à 0 ^m ,22 de profondeur. Poids approx. 42 kilogs.	50,00
No A 2, à un et deux chevaux, pour labour de 0 ^m ,05 à 0 ^m ,25 de profondeur. Poids approx. 50 kilogs.	56,25
No A 3, à deux et trois chevaux, pour labour de 0 ^m ,05 à 0 ^m ,28 de profondeur. Poids approx. 60 kilogs.	65,00
No A 4, à 3 chevaux, pour labour de 0 ^m ,05 à 0 ^m ,30 de profondeur. Poids approx. 65 à 70 kilogs	72,00

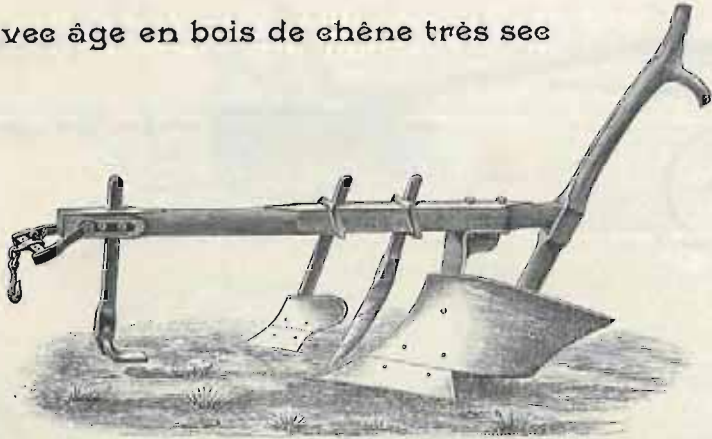
Ma charrue est munie d'un renfort partant de l'âge et se dirigeant vers la tête du corps.

Ce tirant est utile pour renforcer la charrue mais, est encore plus indispensable pour faire varier la charrue soit à gauche soit à droite, selon qu'on le juge nécessaire.

Tous renseignements et conditions seront donnés à la demande des clients.

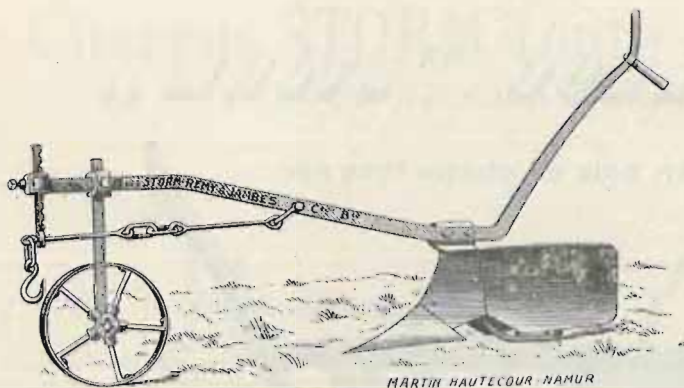
CHARRUE "STORM"

avec âge en bois de chêne très sec

**PRIX**

No B 0,	à un poney ou un âne, sans peloir.	40 frs.
	Poids approx. 25 kilogs.	
No B 1,	à un fort poney ou une vache, avec peloir.	48 »
	Poids approx. 32 kilogs.	
No B 2,	à un cheval ordinaire, avec peloir.	55 »
	Poids approx. 40 kilogs.	
No B 3,	à deux chevaux, avec peloir.	65 »
	Poids approx. 50 à 55 kilogs.	
No B 4,	à 2 et 3 chevaux avec peloir	75 »
	Poids approx.	

CES CHARRUES sont fabriquées avec âge en bois et sont munies d'une tige de fer logée dans le bois d'après la force qu'exige la charrue, ce qui permet de la rendre très solide.



MARTIN HAUTCOUR NAMUR

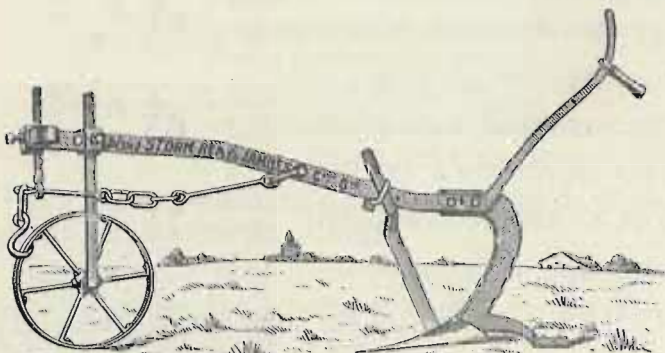
Buttoir

PRIX :
50 francs.



MARTIN HAUTCOUR NAMUR

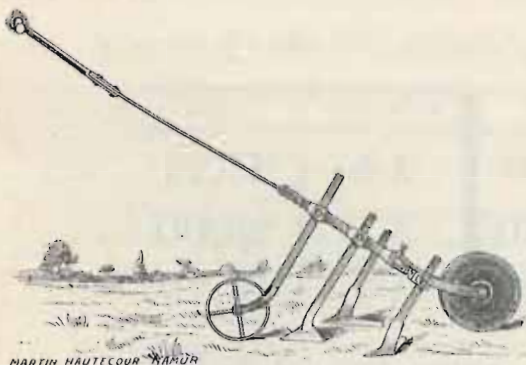
Arracheuse de pommes de terre



MARTIN HAUTCOUR NAMUR

Arracheuse de betteraves

PRIX :
55 et 48 frs.

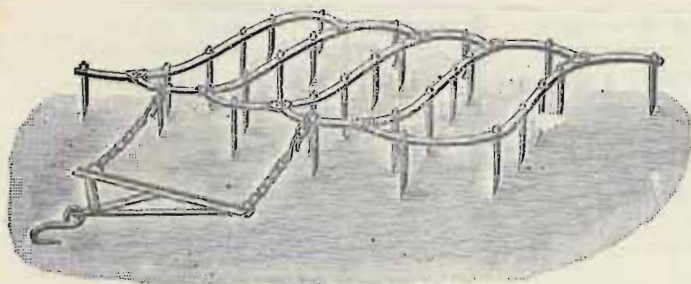


MARTIN HAUTECOUR NABUR

Binette à main

PRIX :

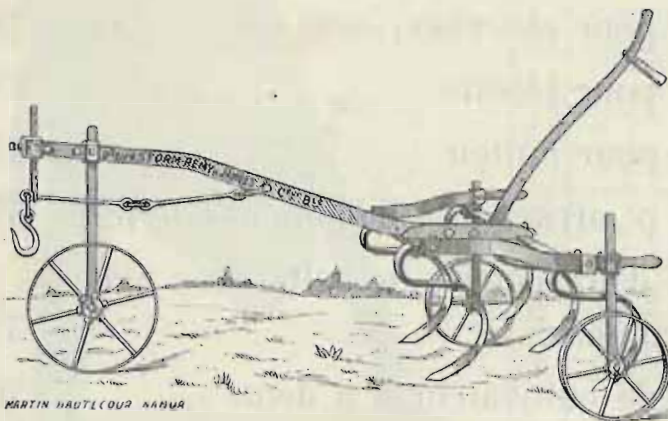
25 francs.



Herse de champs

Demandez

PRIX



MARTIN HAUTECOUR NABUR

Cultivateur " GRIFFON ,,

3 dents. PRIX : 70 frs. — 7 dents. PRIX : 80 frs.

Prix des corps de charrues pour âge en fer

NUMÉROS	PRIX	NUMÉROS	PRIX
A 0	18,00	A 3	23,25
A 1	20,50	A 4	26,00
A 2	21,25	A 5	28,75

Prix des corps de charrues pour âge en bois

NUMÉROS	PRIX	NUMÉROS	PRIX
B 0	18 frs.	B 3	24,00
B 1	20	B 4	26,65
B 2	22	B 5	27,85

Corps pour charrues, sous sol	Frs. 28,70
Corps pour binette	18,55
Corps pour buttoir	23,00
Corps p ^r arracheuse de pommes de terre	33,00
Corps d'arracheuse de betteraves avec le couteau	32,00
Corps de cultivateur à 5 dents	50,00
Corps de cultivateur à 7 dents	65,00

Nouveau coupe-racines à tambour conique

Fabrication très soignée - entièrement mécanisée
Pièces absolument interchangeables - Arbres tournés
Logements des arbres alésés

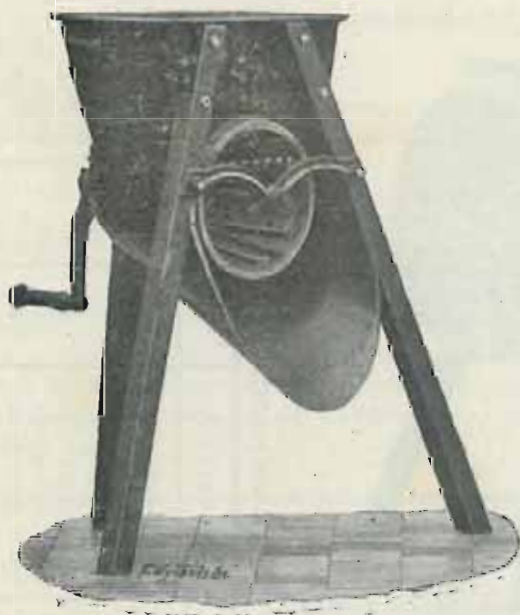
L'avantage de mon coupe-racines, c'est que avec le nouveau dispositif du tambour, l'on peut couper les betteraves de toutes dimensions et de toutes formes. Tandis qu'avec le coupe-racines lancé sur le marché, jusque maintenant, on a beaucoup de difficultés pour couper les grosses betteraves, le tambour n'est muni que de 3 lames, afin d'empêcher l'engorgement des morceaux dans le cylindre.

Les lames de mon coupe-racines sont en acier fondu de toute première qualité. **Usure impossible.**

Ces coupe-racines se fabriquent en 2 grandeurs dont les dimensions sont indiquées au tableau ci-dessous. — La disposition du tambour cône permet l'emploi de grandes lames, donnant un fort débit.

Elles possèdent 2 coupes, dentée d'un côté, unie de l'autre côté, permettant à l'acheteur d'utiliser mes coupe-racines pour couper la matière, soit en tranches larges, soit en tranches étroites.

Sur demande, je fournis ces coupe-racines avec volant, facilitant et régularisant la marche.

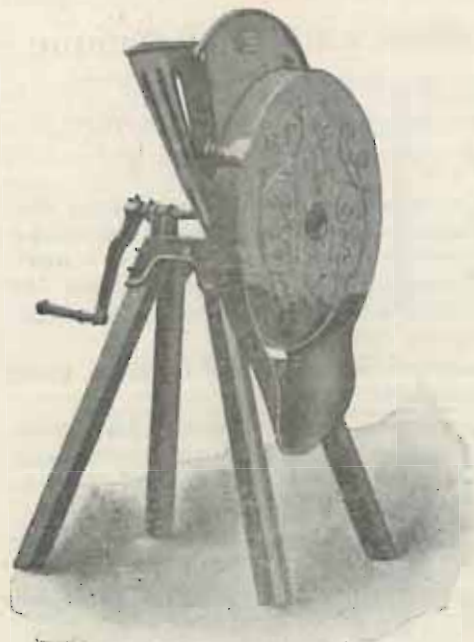


DIMENSIONS ET PRIX

Nos	Designation	Nomb. de lames	POIDS environ	PRIX	
				K ^{os}	Fr.
I	Sans volant	3	35	26,00	
I	Avec volant	3	45	30,50	
II	Sans volant	3	70	35,00	
II	Avec volant	3	82	42,00	

12. Coupe-racines à disque plat cylindrique

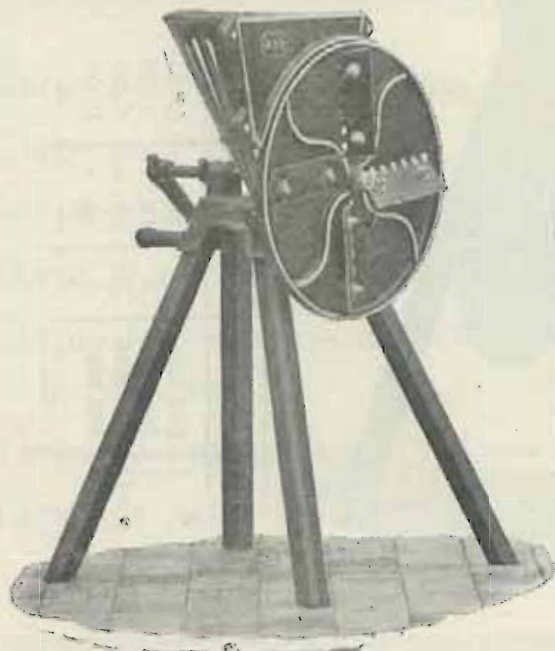
Fabrication très soignée — entièrement mécanisée — Pièces absolument interchangeables
Arbres tournés — Logement des arbres alésés.



Coupe-racines N° 2 A.

Ces coupe-racines se fabriquent en 4 grandeurs.
Les lames sont en acier fondu de première qualité.
Elles sont à 2 coupes, unies d'un côté et dentées de l'autre, permettant de couper la matière en tranches larges ou étroites.

Ces coupe-racines peuvent être fournis avec protecteur, comme indiqué à la gravure ci-contre.
Le protecteur couvre entièrement le disque, il évite la projection en tous sens des racines coupées, et permet de les recueillir dans un panier.

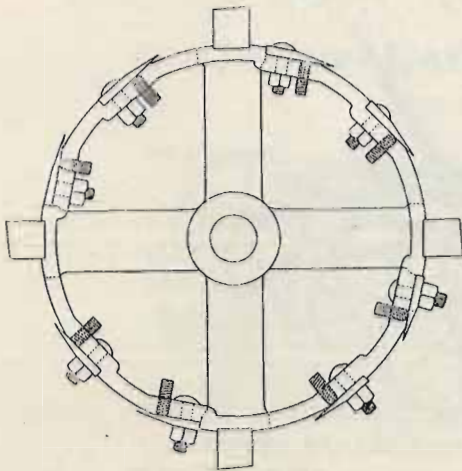


Coupe-racines N° 2 B.

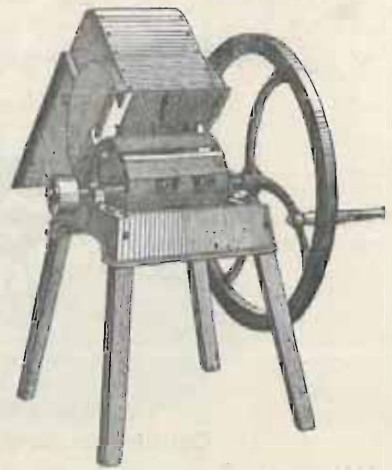
DIMENSIONS & PRIX

N ^{os}	DÉSIGNATION	Nombre de lames	POIDS environ	PRIX Frs.
1 A	sans protecteur	4	32 k ^{os}	17,00
1 B	avec protecteur	4	40 "	20,00
2 A	sans protecteur	4	40 "	23,50
2 B	avec protecteur	4	50 "	27,00
3 A	sans protecteur	4	46 "	28,00
3 B	avec protecteur	4	62 "	33,75
4 A	sans protecteur	6	52 "	35,00
4 B	avec protecteur	6	73 "	42,00

Coupe-racines à grand débit et 13. donnant un travail parfait



Forme du cylindre



Coupe racines à coupes changeables

Avec ce nouveau coupe-racines, on peut couper en pulpes ou en morceaux, grands ou petits, minces ou gros, à volonté.

Ces avantages se rencontrent seulement dans mon système de machine dont le dessin est ci-dessus.

En effet :

1. La machine est construite d'un tambour à jour d'une seule pièce, qui, par sa disposition d'être entièrement ouvert aux extrémités latérales, laisse sortir très facilement les betteraves et les navets coupés qui se trouvent à l'intérieur.

2. Une nouvelle disposition mécanique à vis y est appliquée, servant à régler l'écartement et le rapprochement des couteaux pour couper des tranches en épaisseurs voulues.

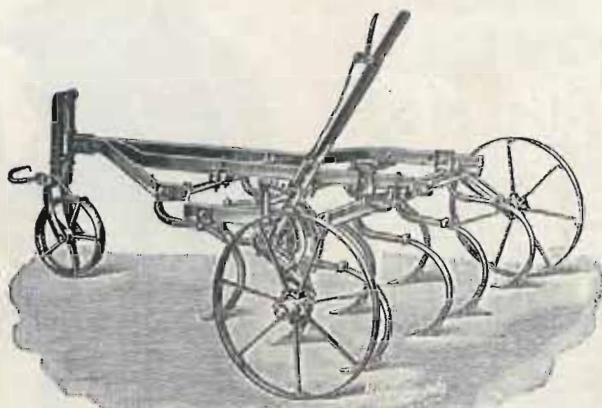
3. Un système de tranchants-diviseurs, disposés de telle façon qu'ils découpent les tranches larges ou étroites, au choix comme le montre le dessin ci-dessus.

On coupe autant que l'on veut parce que le tambour est ouvert et que les navets et les betteraves sont directement attaqués par les couteaux.

La machine ne demande pas de force, puisqu'un enfant la fait marcher facilement.

PRIX

N ^o 1	Toute en fer avec 8 couteaux	113 frs.
» 1 ^{bis}	Pieds et trémie en bois avec 8 couteaux.	100 »
» 2	Pieds en bois, trémie en toile avec 6 cout.	75 »
» 2 ^{bis}	Pieds et trémie en bois, avec 6 couteaux.	68 »



Cultivateur Griffon véritable VENTZKI,

5 dents	75 Frs.
7 »	100 »
9 »	150 »
11 »	150 »

2 ans de garantie
contre la casse
des dents

Nouveau modèle

avec lames brevetées, dont la partie antérieure a pour but de couper la terre avant que la lame y entre, ce qui donnera une traction beaucoup plus réduite.

Prix en plus par soc 1 fr.

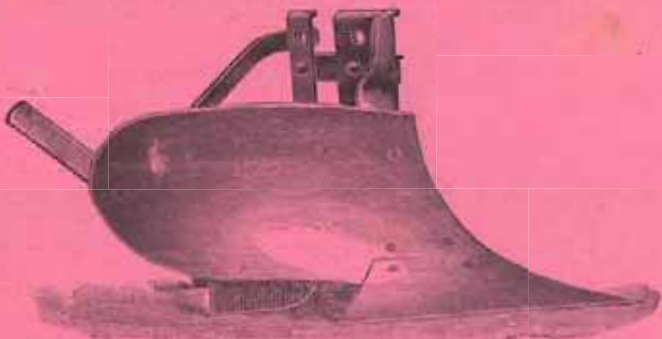
Liste des articles vendus par la MAISON D^re Storm-Remy, à Jambes

-
- CHARRUES ordinaires, en bois et en fer. (*Storm*)
 " combinées, breveté. (*Storm*)
 EXTIRPATEURS à ressorts, à 5 et 7 dents.
 BINETTE ou HOUE à betteraves.
 BUTTOIR.
 ARRACHEUSE de pommes de terre.
 " de betteraves.
 CHARRUES sous sol.
 PIÈCES DÉTACHÉES, pour ces charrues.
 CHARRUES BRABANT (*Mélotte*).
 POLYSOCS " "
 EXTIRPATEUR à ressort " "
 HERSE pour champs " "
 HOUE à cheval " "
 ECRÈMEUSE " "
 CULTIVATEUR Griffon (*Ventzki*)
 ROULEAU plombeur.
 " Cambridge
 " Croskilli
 " Hérisson
 HERSE américaine
 " de prairie
 DISTRIBUTEUR d'engrais *Westphalia*
 SEMOIR à toutes graines
 " à la volée à main, pour petites graines
 PLANTEUR de pommes de terre
 TRIEUR de pommes de terre
 LAVE-RACINES
 FAUCHEUSE
 MOISSONNEUSE Javeuse
 " lieuse
 MEULE à aiguiser
 FIL de lieuse
 RATEAU
 FANEUSE
-

MACHINES A BATTRE à main
 " " à manège
 " " à vapeur
 " à vapeur (locomobile)
 MOTEUR
 BOTTELEUSE-LIEUSE
 TARARE
 TRIEUR
 HACHE-PAILLE
 APPLATISSEUR d'avoine
 CONCASSEUR de grains
 MOULIN concasseur
 BRISE tourteaux
 BROYEUR de nitrate
 COUPE-RACINES de tous systèmes
 POMPE à purin
 TONNEAU à purin
 ROBINET à purin
 CRIC pour locomobile
 BROUETTE à sacs
 BARATTE culbuteuse
 " française et autre
 MALAXEUR, etc.
 TONDEUSE de gazon
 TONNEAU brouette
 SEMOIR à l'engrais, à la main
 PULVÉRISATEUR, badigeonneur
 PRESSE à vinaigre
 MOULIN à pommes
 CUISEUR à vapeur
 MACHINE à laver
 BUANDERIE
 TORDEUSE
 MACHINE à coudre
 HUILE & GRAISSE
 BACHES & CAPARAÇONS
 FOURCHES, CORDELLES
 LIENS, etc , etc



Arracheuse de pommes de terre



Corps de charrue



Binette



Buttoir



Pulvérisateur



Pompe à parin

JAMBES

IMPRIMERIE-LIBRAIRIE FONTINOY SŒURS, GRAND'RUE, 104.