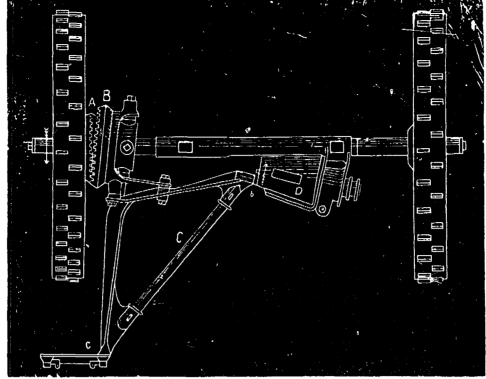
Description Generale.

La vignette répresente ici les roues enfermés et la machine prète à fonctionner, le conduit d'attachement réciproque au mécanisme et en même temps à la roue volante, ainsi que le conduit réciproque et la lame.

Un des traits principaux de notre Facheuse Toronto consiste dans les nouvelles roues pour produire le mouvement rapidé et réciproque et la lame avec le plus petit nombre d'accessoires, tandis qu'en même temps, elle est plus durable, marche mieux qu'aucune autre machine et ne fait presque aucun bruit. Il est difficile d'en décrire le mouvement quoiqu'il soit trés simple. Il n'y à a vrai dire que deux pièces entre l'essieu et la lame, l'une étant une petite roue dentée en biais, attachée a l'essieu, et l'autre une roue s'emboîtant dans l'autre. La seconde étant montée sur jointure à anneau comme la boussole d'un navire, elle commence aussitôt que la machine se met en mouvement, une succession de vibrations serpentines autour du disque de l'autre roue, de même qu'une assiette ou une pièce d'argent que l'on fait tourner sur une table et un levier s'étendant de ce disque mouvant jusqu'à la lame, lui communique un mouvement rapide et réciproque.

Il n'y a qu'une seule pression circulaire à l'exception de l'essieu de la machine, et ceci ne forme pas une partie du mouvement proprement dit, mais appartient à une petite rous dentée et dont la fonction est de communiquer une certaine régularité au mouvement: de sorte qu'il n'y a aucune friction à redouter dans les boîtes des roues, dans les supports ou dans les attachements, tout ceci étant évité par l'absence des supports ordinaires, des roues dentées qui causent la friction, presque toute la force de l'attelage étant concentrée d'une manière directe pour faire marcher la lame; cette machine étant donc d'un tirage facile est la plus forte dont on puisse se servir comme nous l'avons prouvé dans les terrains marécageux, cultivés pour la première fois nulle autre machine n'ayant pu l'accomplir jusqu'à ce jour. Il y a aussi de nombreux avantages parmi lesquels nous citerons ceux qui suivent.

Cette Vignette représente le noureau moteur mécanique qui est en usage que sur la Faucheuse Toronto.



Louiseville, Co. Maskinongé, P.Q., Mars, 1884

Massey Manufacturing Cie.:

MESSIEURS,—Ayant vu faucher la Faucheuse Toronto l'an dernier, j'ai trouvé quelle é:ait si légère de tire et si facile a opérer que j'ai décidé de suite de mettre le gros Buckeye de côté, que j'avais acheté depuis trois ans, et je me suis empressé d'acheter la Toronto de votre agent, Mr. Jos. Fortin.

Votre serviteur, L. H. MINEAU.

UN gascon aimait une forte jolie fille qui avait l'esprit doux, et l'âme noble. Elle travaillait à l'aiguille devant lui. Elle se piqua. Il fit un cri. Ah! Mademoiselle, s'écria-t-il, que faites-vous? Voulez-vous, vous tuer? Ne savez-vous pas que toute blessure au cœur est mortelle? Et vous avez de l'esprit jusqu'aux ongles, et du cœur jusqu'au bout des doights.

Machinerie a Faucher.

Lorsqu' un cultivateur achète un cheval il prend ordinairement la plus grande précaution possible. Il lui regarde les dents et les yeux avec attention; examine ses jointures et ses pattes soigneusement; il va faire un tour avec, pour voir si il trot et la manière qu'il se tient afin de ne pas être, tricher par celui qui lui vend. Et c'est juste qu'il subisse cette examin. Le seul défaut que nous trouvons, c'est que ce même cultivateur ne prend pas, n'y il veut prendre la même précaution lorsqu'il achète une Faucheuse ou Moissonneuse.

Mais! il est tout aussi essentiel qu'une Machine a Faucher aye un bon cadre qu' un cheval aye de bon membre, sans lequel il ne vaudrait pas grand chose. Il est aussi nécéssaire qu' une Machine aye des doights en acier, et des faulx coupantes et joînt par un tourne-Broche complet, qu' un cheval aye de bons yeux, bonne dents et bonne jointures. Et malgré tout, il y à trop de nos cultivateurs qui achète la première machine venu qui ne vaut pas le prix de la fonte avec quoi elle est construite. Ils jettent leurs jugement au vent et achètent aveuglement. Nous vous dirons, messieurs les cultivateurs, que vous n'avez pas le moyen d'acheter des machines de cette manière là. Prenez un peu de temp; éxaminé la machine avec précaution; voyez-ci les parties sont en fer maléable, ci-non, n'y touché pas; si elle est alourdie par une quantité de roue d'engrenage et autre affaire, passée là de côté. La vie est trop courte pour se

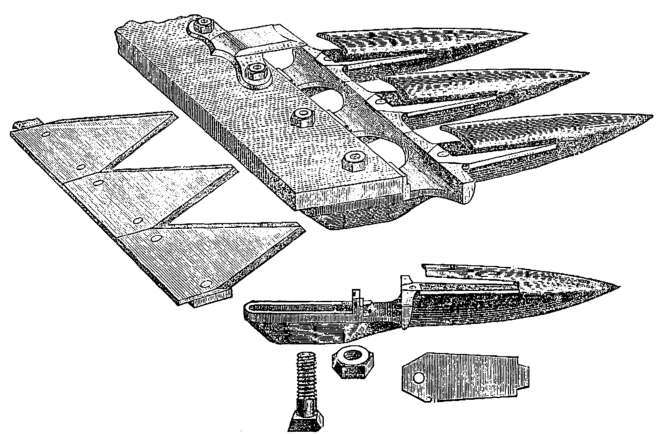
servir de cette sorte de machine. Non, messieurs! il y a un moyen et qu'un seul pour acheter des machines, et c'est celui-ci, examinée là vous même et ne soyez pas trop scrupuleux ou gèner dans votre éxamin. Ci la machine a des défauts vaut mieux les découvrir avant, qu'après quelle est achetée et payer pour.

UN mandiant avait attaché au cou de son chien un panier avec ces mots:—"Je suis aveugle." Un gar dien de la paix l'aperçoit un matin lisant la "Lanterne." Vous n'êtes donc pas aveugle? dit il. Oh! non! le sergent, jamais de la vie. J'ai même de très bons yeux: l'aveugle, c'est mon chien.

Au Théâtre entre Journalistes.—Est-ce que notre confrère B., jouit d'une bonne santé? Je ne sais pas, mais il marche toujours derrière un fameux ventre.

L'Appareil Trancheant

sur les Faucheuses Toronto ainsi que les Faucheuses et Moissonneuses Massey sont construient comme suit: La Barre Trancheante est en açier, Les souliers en fer maléable ainsi que les doights (gardes) ayant une platines en açier de trempe excessivement dure fermement rivée sur la surface. Ces doights (gardes) sont tous de même forme étant retenuent sur la barre trancheante par un tareau et peut être ôter dans un instant pour le réparer ou l'aiguiser. La faulx est construite comme suit: les sections ou lames sont rivés sur une petite Barre en acier et projetant en arrière pour lui donner un support indépendament du dossier, ce qui la re-



Les Doights (Guards) et Sections de faulx en usages sur les Faucheuse et Moissonneuses Massey et Toronto.

tient serré sur la platine des doights lui donnant un action, comme une paire de ciseaux. Le talon de la faulx est rivé au dossier de manière qu'il peut être remplacé sans aucun treuble ou dépense.

Nous sommes les seuls manufacturiers en Canada, qui fabrique les faulx, sections platines pour les doights (gardes). Pour cette Branche spécial, nous avons érigés une grande bâtisse, fournie de machinerie, meules et fournaises et un chef de boutique a la surintendance de cette branche importante. Ayant cette affaire sous notre propre surveillance nous donnes la facilité de produire une article de qualité supérieure.

KINGSEY FALLS, P.Q., Fevrier, 1884.

Massey Manufacturing Cie.:

MESSIEURS,—La Faucheuse Toronto que j'ai acheté de vos agents, Brown Brothers, de Danville, m'a donné satisfaction je la trouve légère de tire, elle coupe proprement et fait bien son ouvrage, et elle est très aisé a manœuvrer, dans toute sorte d'herbes, ainsi que dans les terrains les plus raboteux.

Votre serviteur,

EDGAR SHAW.

LA MASSEY MANUFACTURING COMPAGNIE commence sa cinquième année d'affaire a Toronto, la quatorsième de leurs incorporations, et la trentseptième depuis que cette établissement fait des affaires.

C'est un Bijou.

DANVILLE, Co. Richmond, P. Q., Mars, 1884. Massey Manufacturing Cie.:

MESSIEURS,—La Faucheuse Toronto que j'ai acheté de votre agent, m'a donné entière satisfaction. J'ai en un concour avec les autres machines des meilleurs manufactures et j'ai toujour trouvé qu'ils leurs manquaient quelque chose.

Je me sers de ma Faucheuse Toronto depuis quatre ans fauchant de 50 a 100 àrpents par année dans toute sorte de terrain et je ne vois pas aucune machine pour faire de meilleur ouvrage, et aisé a conduire, ainsi que pour sa force. "C'est un vrai Bijou."

Votre serviteur,

TIMOTHY DOHAN.

Etudier le comfort et le bien-etre de votre famille et ne tourner pas votre maison en maison de pension pendant la recolte, mais achetez une Lieuse a Corde Toronto, et vos femmes et filles seront enchantees.

UNE évaluation de ce que l'univers peut produire de Blé, l'estime au-dela de deux cents million de minot, de cette quantité l'Europe fournie a peu près la moitié, les Etats-Unis et le Canada un quart, et les Indes un huit-ième.

NE manquez pas de lire la description (page 12) de notre immense manufacture, qui déja bien grande a subit de nombreuse amélioration durant l'année dernière.