

Spécialité d'Accessoires pour Matériels de Battages

Anciens Ateliers E. RODOLAUSSE

Georges **RODOLAUSSE**

Successeur

SAINT-ANTONIN (Tarn-&Garonne)

C. C. Postal 23.157 Toulouse

TÉLÉPHONE N° 2

Reg. Com. Montauban 5550

Spécialité d'Accessoires pour Matériels de Battages

Anciens Ateliers E. RODOLAUSSE

Georges RODOLAUSSE

Successeur

SAINT-ANTONIN (Tarn-&Garonne)

C. C. Postal 23.157 Toulouse

TÉLÉPHONE N° 2

Reg. Com. Montauban 5550

Monsieur,

En raison de la rareté de la main-d'œuvre et de ses exigences, l'**Élévateur de Paille** devient absolument **indispensable**. Tout entrepreneur, soucieux de ses **intérêts**, et qui désire **accroître le nombre de ses clients**, doit avoir recours à cet appareil. Mais faut-il encore que son choix se porte sur un élévateur **pratique et ayant fait ses preuves**. Il doit être mis en garde contre certains constructeurs occasionnels qui ne produisent qu'une grossière imitation de la bonne qualité, et **faire confiance à ma maison** qui est la seule qui soit spécialisée dans cette fabrication.

Plus que tout autre chose la construction de l'**Élévateur de paille** doit être soignée, car la malfaçon peut provoquer de **graves accidents**. C'est pour cette raison, plus que pour toute autre que vous devez munir votre matériel d'un **RODOLAUSSE**, pour avoir un appareil soigneusement **étudié et robuste** dont **4.000 exemplaires** fonctionnent à la grande **satisfaction** de leur propriétaire, et certains depuis plus de **30 ans**. De telles références sont plus éloquentes que tous les discours, et constituent les **meilleures garanties** que vous puissiez exiger.

Un Elévateur de **ma marque se revend bien**. C'est le **seul** qui dans la liste des **matériels d'occasions** soit désigné par **son nom**. Il a donc une réputation enviable.

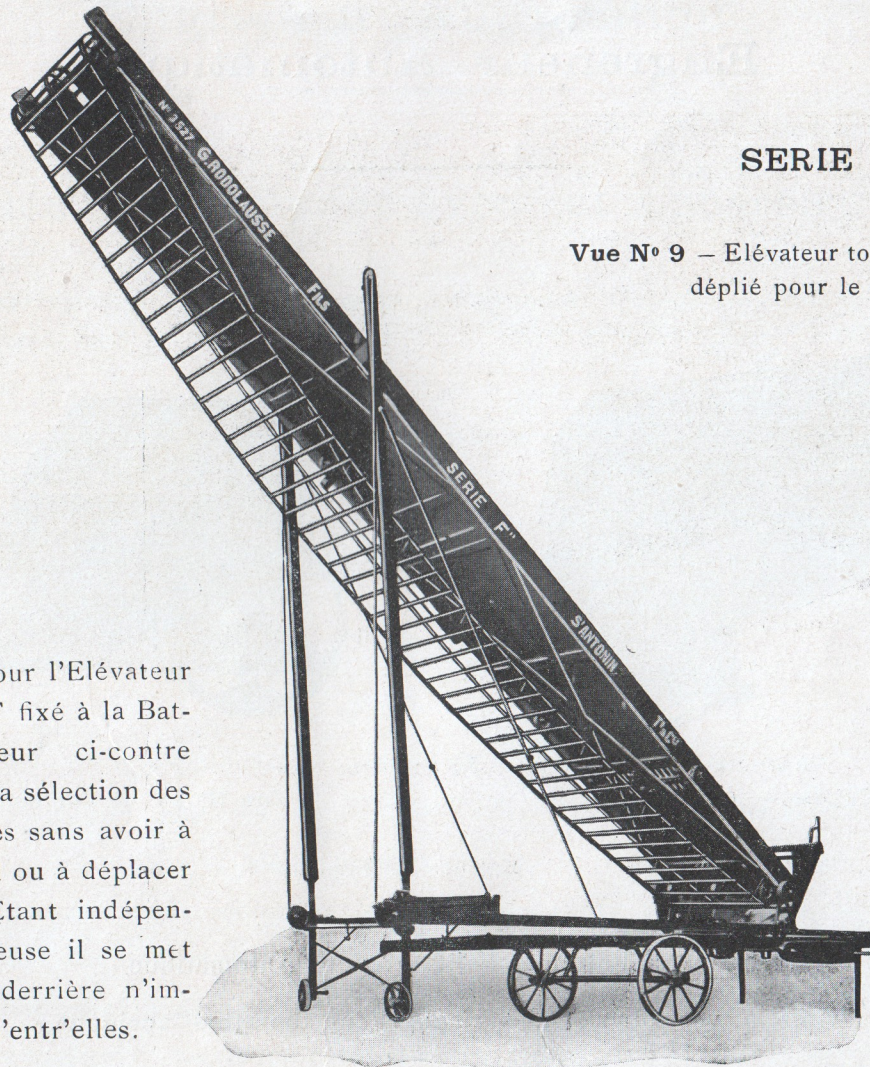
Mes différents systèmes sont le résultat de **recherches continues inspirées de la pratique** dans le but de **satisfaire le plus possible une clientèle avertie** et de **plus en plus** nombreuse.

En résumé si vous voulez un appareil **solide, sûr** et presque **inusable**, ayez un **RODOLAUSSE**.

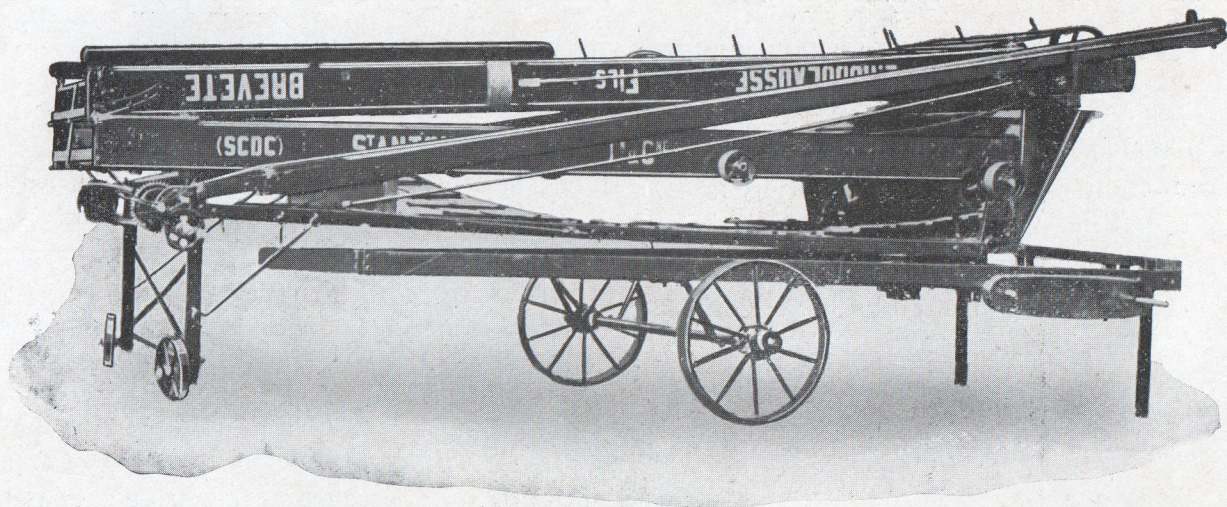
SERIE F

Vue N° 9 – Elévateur tournant sur chariot
déplié pour le travail.

Comme pour l'Elévateur tournant Série T fixé à la Batteuse, l'Elévateur ci-contre permet de faire la sélection des différentes pailles sans avoir à arrêter le travail ou à déplacer les machines. Etant indépendant de la Batteuse il se met instantanément derrière n'importe laquelle d'entr'elles.



SERIE F



Vue N° 8 — Elévateur tournant sur chariot replié pour les déplacements

Cet Elévateur Série F a été créé comme la Série E pour les Batteuses qui utilisent alternativement la **presse à paille** ou le **lieur**, mais en plus, il peut **changer d'orientation**, pendant et sans arrêt du travail.

Il repose constamment sur **4 Roues**, sauf pour le transport, ce qui lui donne une **grande stabilité**, même au moment **d'élévation maximum**.

Sa courroie de commande travaille **toujours normalement**.

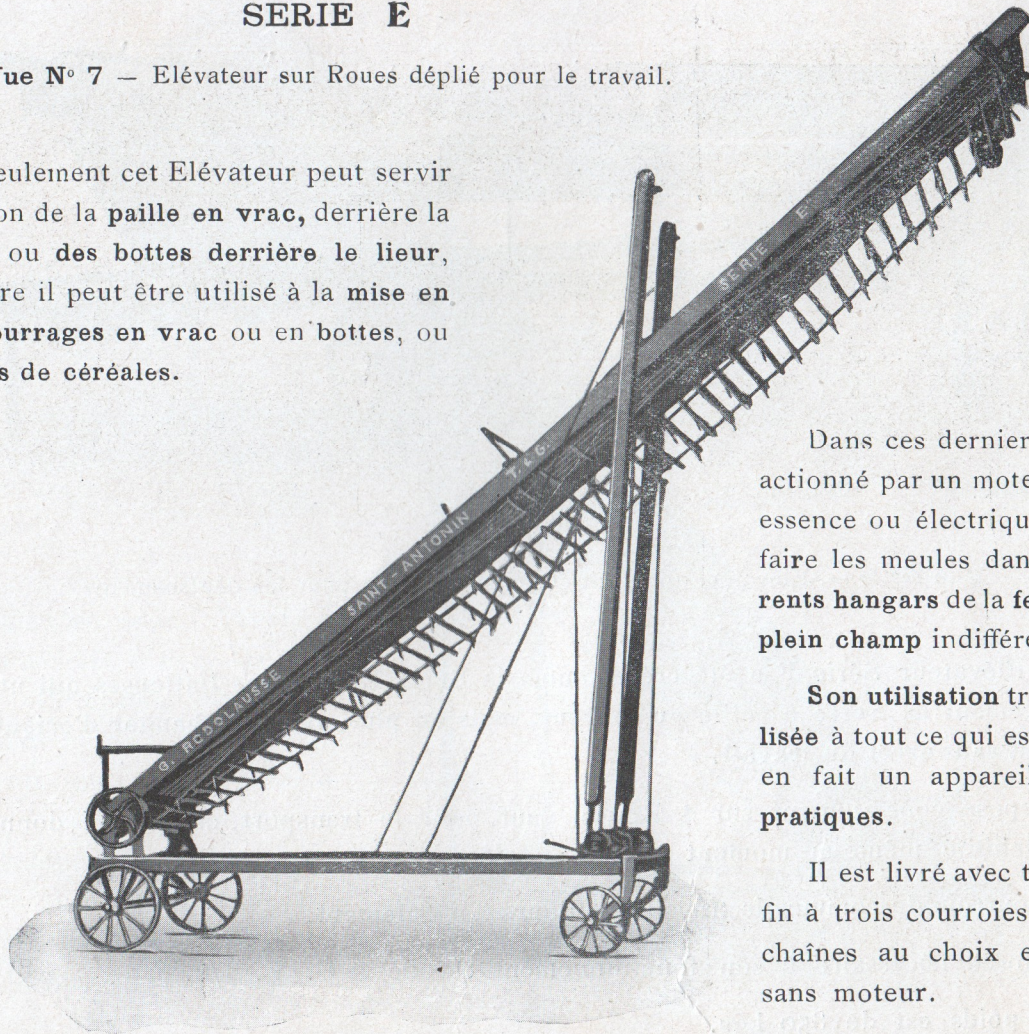
La force nécessaire à son fonctionnement est de **1 C. V. 1/2**.

Son poids est de **850 kgs**.

SERIE E

Vue N° 7 — Elévateur sur Roues déplié pour le travail.

Non seulement cet Elévateur peut servir à l'élévation de la **paille en vrac**, derrière la Batteuse, ou **des bottes derrière le lieur**, mais encore il peut être utilisé à la **mise en tas des fourrages en vrac** ou en bottes, ou des **gerbes de céréales**.

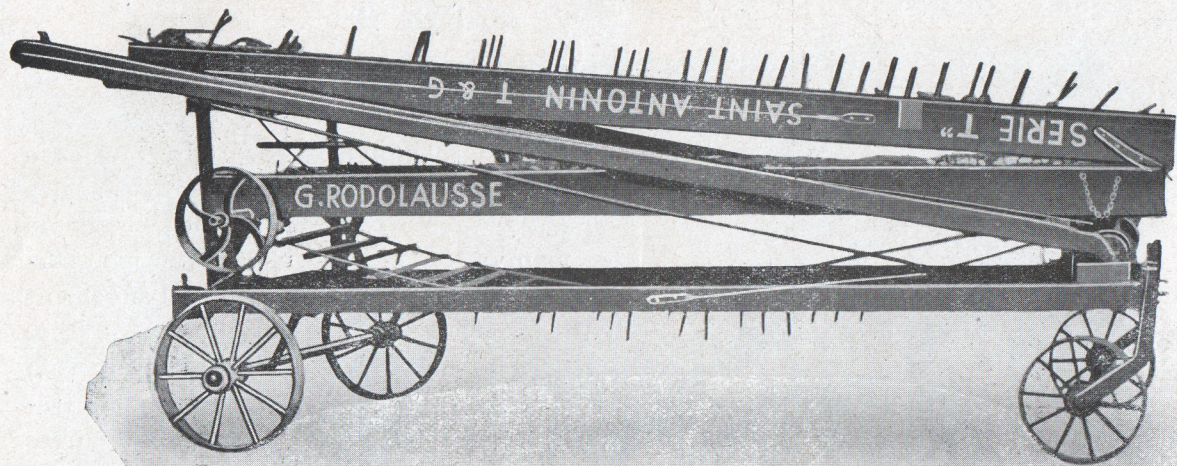


Dans ces derniers cas il est actionné par un moteur léger, à essence ou électrique, et peut faire les meules dans les **différents hangars** de la ferme ou en **plein champ** indifféremment.

Son utilisation très **généralisée** à tout ce qui est élévation en fait un appareil des plus **pratiques**.

Il est livré avec tablier sans fin à trois courroies ou à deux chaînes au choix et avec ou sans moteur.

SÉRIE E



Vue N° 6 — Elévateur sur Roues replié pour les déplacements.

Cet Elévateur Série E a été créé pour les Batteuses qui utilisent alternativement la **presse à paille** et le **lieur**.

Dans le premier cas il prend la place de la presse. Dans le second cas, il **remplace le lieur** ou se met à sa suite pour élever les **bottes de paille**.

Il repose constamment sur **4 Roues**, ce qui lui assure une **grande stabilité**, même dans les moments **d'élévation maximum**.

La force nécessaire à son fonctionnement est de **1 C. V.**

Il se plie ou se déplie en **2 minutes**. Son poids est de **650 kgs**.

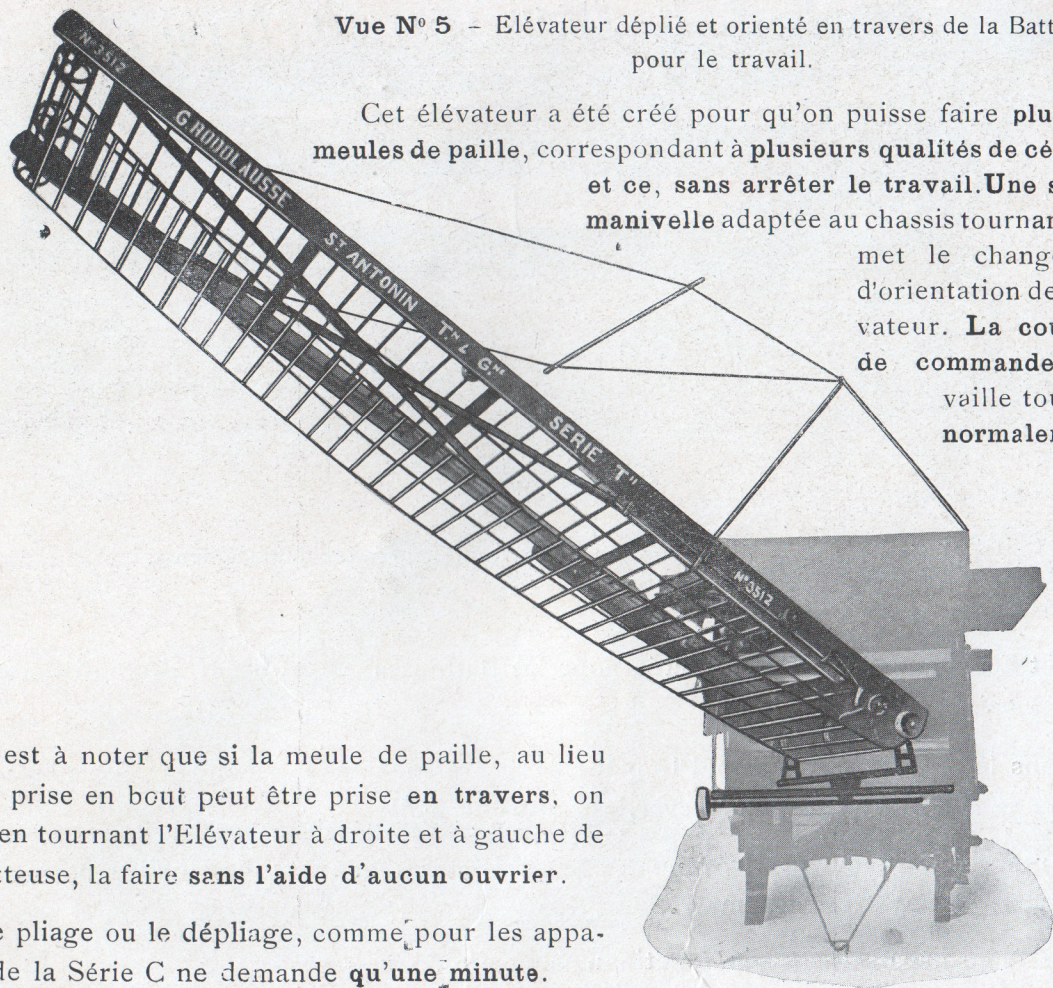
SERIE T

Vue N° 5 - Elévateur déplié et orienté en travers de la Batteuse pour le travail.

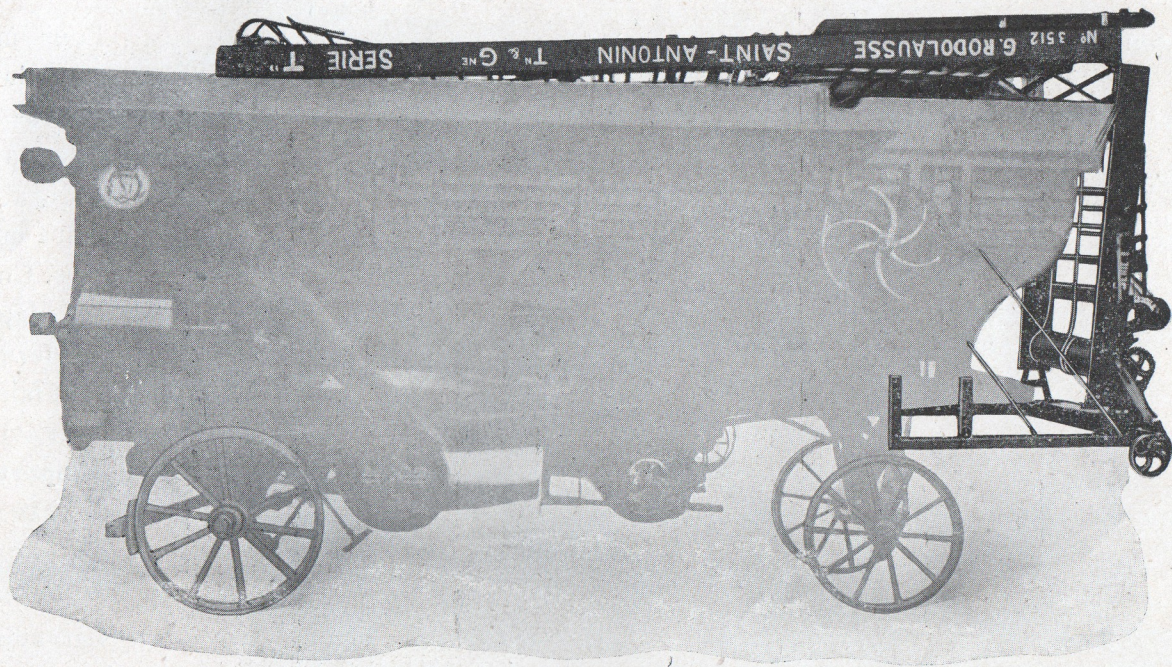
Cet élévateur a été créé pour qu'on puisse faire **plusieurs meules de paille**, correspondant à **plusieurs qualités de céréales** et ce, **sans arrêter le travail**. Une simple **manivelle** adaptée au chassis tournant permet le changement d'orientation de l'Elévateur. **La courroie de commande** travaille toujours **normalement**.

Il est à noter que si la meule de paille, au lieu d'être prise en bout peut être prise **en travers**, on peut, en tournant l'Elévateur à droite et à gauche de la Batteuse, la faire **sans l'aide d'aucun ouvrier**.

Le pliage ou le dépliage, comme pour les appareils de la Série C ne demande **qu'une minute**.



SERIE T



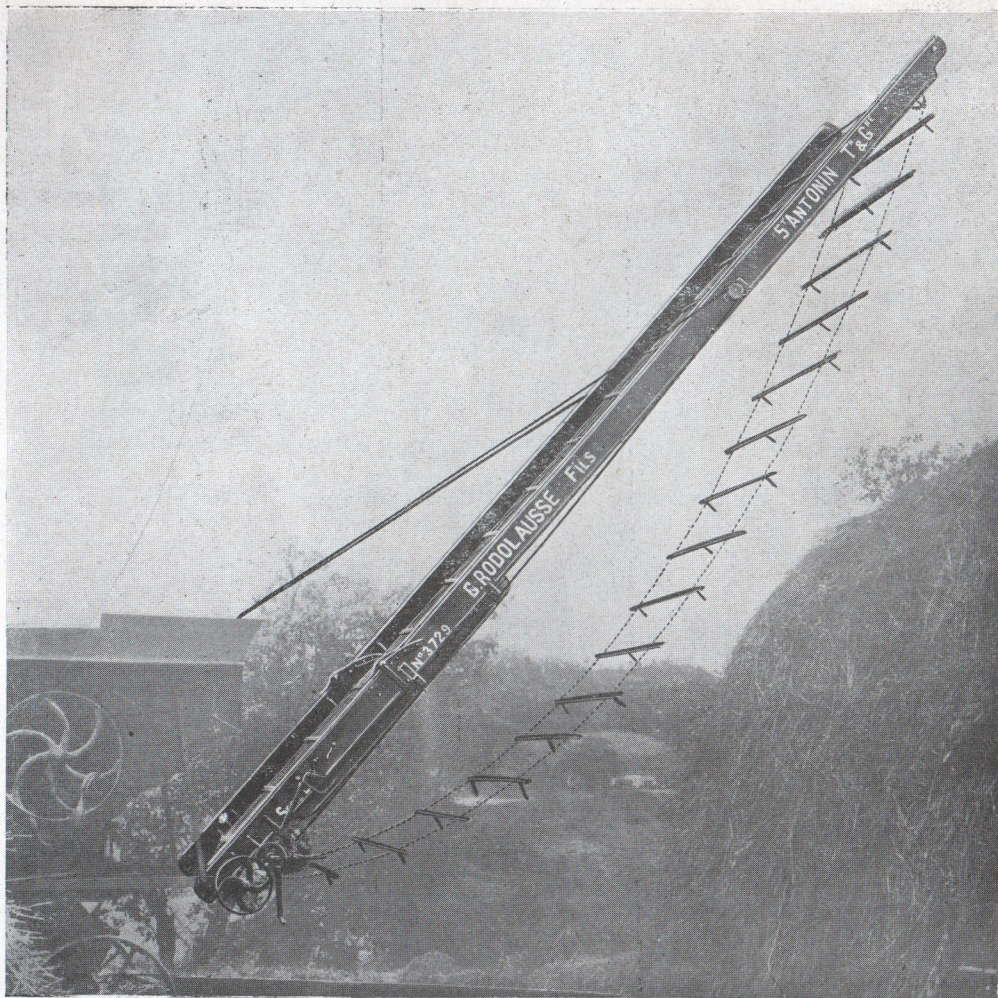
Vue N° 4 — Elévateur tournant replié sur la Batteuse pour le transport.

Cet Elévateur, comme celui de la Série C des pages 4 et 5, se replie sur la Batteuse et n'en **change pas la forme primitive**. **La même bâche et le même hangar abritent l'un et l'autre**. Le tablier d'entraînement de la paille est composé de trois courroies ou de deux chaînes au choix.

La force nécessaire à son fonctionnement est de **1 C. V. 1/2**.

Son poids est de de 370 kgs. environ.

SÉRIE C



Vue N.º 3 — Élévateur déplié pour le travail.

Pour mettre l'Élévateur de la position de la vue N.º 2 à celle de la vue ci-contre et vice-versa il faut **1 minute** à 2 hommes. Comme à chaque déplacement de ferme à ferme il faut faire ces **deux opérations**, on voit l'**importance considérable** que peut avoir une telle **économie de temps**.

Cet appareil **économise** également le travail de **8 à 10 personnes**.

Le tablier d'entraînement de la paille est à trois courroies ou à deux chaînes au choix.

SÉRIE C



Vue N° 2. — Élévateur replié sur la Batteuse pour les transports

Comme on le voit ci-dessus, l'Élévateur une fois replié sur la batteuse n'en **augmente pas le volume primitif**. Il ne gêne nullement dans les tournants. Son poids n'étant que de 250 kgs. en moyenne, peut être considéré comme quantité négligeable et **n'accroît pas l'effort de traction**. En outre, la **même bâche suffit** à recouvrir **Batteuse et Élévateur**. De même en hiver le même local abrite l'une et l'autre.

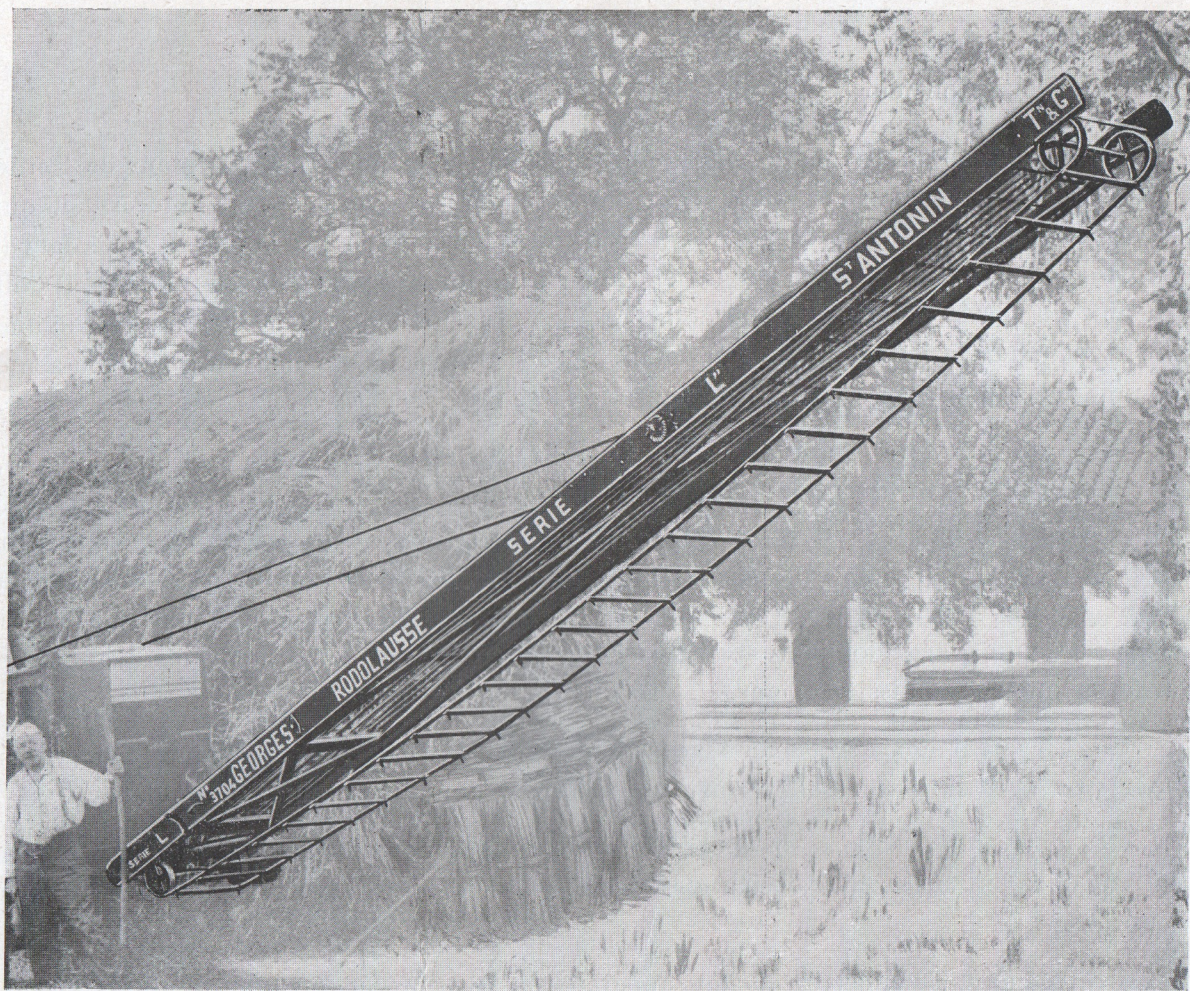
La force nécessaire à son fonctionnement est de **1 C. V.** seulement.

Ces Elévateurs légers ont été créés pour être adaptés aux petites Batteuses de faible largeur et spécialement aux Batteuses dites "en bout". D'un principe identique à celui de la Série C quoique plus simples, ils présentent les mêmes avantages que ceux-ci à savoir :

Grande facilité d'installation. grande facilité de pliage et de dépliage et robustesse.
Force nécessaire au fonctionnement : 1/3 de C. V.

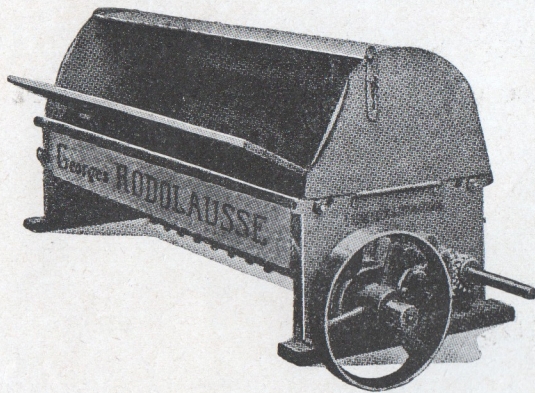
Cet appareil n'est livré qu'en cinq ou six mètres de longueur et de **un** mètre de largeur au maximum. Son tablier est à 2 courroies de 50 m/m ou à 2 chaînes au choix.

SERIE L

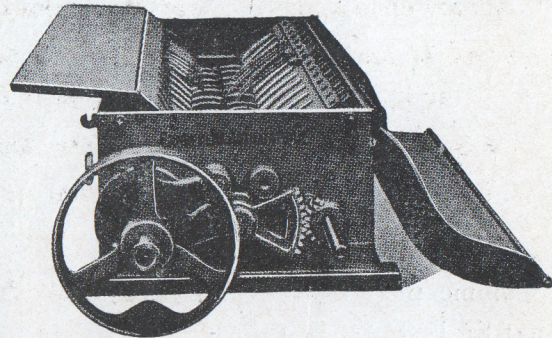


Vue N° 1 — Élévateur déplié pour le travail.

Engreneur Automatique



Vue N° 10 — Vue de face.



Vue N° 11 — Vue en bout.

En munissant votre Batteuse de l'Engreneur Automatique

- 1° Vous évitez à vos ouvriers le risque d'un **horrible accident**.
- 2° Vous faites une **affaire d'or**.

Engreneur Automatique

Résultats obtenus avec cet Appareil :

- 1° Vous **supprimez** au moins **un homme**, l'engreneur. Quelquefois **deux**.
- 2° **Plus d'accidents**.
- 3° **Réduction** importante sur les **primes** d'assurance accidents.
- 4° Vous **économiserez** au minimum **1.500 francs par an**. Dans **13 ans** vous aurez **économisé le prix d'une batteuse**.
- 5° Dans **deux ans** cet appareil sera **amorti**.
- 6° C'est un **placement à 40 %** l'an.

Autres avantages :

- 1° Il peut alimenter des batteuses produisant **35 à 40 quintaux à l'heure**.
- 2° L'alimentation de la batteuse est **régulière**, même quand la récolte est **humide**.
- 3° Il peut travailler dans le **blé, l'orge, l'avoine, la vesce, la luzerne**, etc.
- 4° Etant **simple et solide**, son fonctionnement est **sûr**.
- 5° Il est **monté sur roulements**.
- 6° Il est **entièrement métallique**.
- 7° Il a été adopté par les **Administrations de l'Etat**, les **Ecoles d'Agriculture** les **Constructeurs de Batteuses** et plus de **4.000 Entrepreneurs**.

QUELQUES RÉFÉRENCES

Maison TRABOUL, à Toulouse	180	Appareils
Maison WALLUT.....	144	»
Maison PILTER.....	103	»
Maison MERLIN et C ^o , à Vierzon	123	»
M. ONILLON, à Nantes.....	92	»
Maison BOUHOT et C ^o , à Vierzon.....	58	»
Maison LOTZ, Fils de l'Ainé, à Nantes	41	»
Société Française, à Vierzon.....	56	»
M. GONIDET, à Blain.....	34	»
MM. PERRIER et HAFFT, à Bordeaux.....	28	»
Maison CASSAN, à Bourgoin.....	23	»
M. JOLY-MARY, à Bressuieres.....	19	»
MM. PELTIER et GENEVOIS, à Nantes.....	17	»
MM. GUILLON Frères, à Châteauroux.....	22	»
MM. BOYER et SORBIER, à Bordeaux.....	15	»
Maison BEAUPRE, à Montereau.....	16	»
M. LARDY, à Saint-Savinien	14	»
Maison BRELOUX, à Nevers	20	»
M. CHAUVIN, à Châteaubriant.....	15	»
MM. BERTON et SICARD, à Avignon	11	»
M. LEBON, à Gençay	11	»
M. GILBERT, à Loudun	9	»
M. PANAYE, à Saint-Marcel-les-Valence	9	»
M. FROGER, à Sablé	8	»
Maison VENDEUVRE (Etablissements)	7	»
M. EMERET, à Saint-Maixent.....	7	»

NOTA. — Tous mes élévateurs, peuvent être livrés avec rideaux coupe-vent, tambour coupe-vent ou liteaulés moyennant un supplément de prix.

De la même façon et sauf pour la Série L, ils peuvent être livrés avec secoueurs et les arbres du haut et du bas peuvent être montés sur roulement à billes et à rotules.

IMPORTANT

Les Elévateurs des Séries C, L et T, ne peuvent se construire que sur commande, en raison des diverses dimensions des Batteuses sur lesquelles ils doivent être installés.

En conséquence, les poids donnés par le présent Catalogue ne le sont qu'à titre de renseignements.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Mes appareils sont vendus et livrés en gare de Saint-Antonin, lors même qu'ils seraient expédiés franco et installés chez le client ; ils voyagent aux risques et périls du destinataire et sont garantis de bon fonctionnement. Cette garantie se limite au remplacement des pièces reconnues défectueuses, sans indemnité quelconque à payer. Les paiements ont lieu dans Saint-Antonin ou par chèque postal. Mes traites n'opèrent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. La date donnée pour la livraison ne l'est qu'à titre d'indication, sans engagement de ma part, et aucune indemnité ne peut être réclamée pour retard dans la livraison. Les marchés ou contrats, passés par mes représentants ne sont valables qu'après mon acceptation. Tout versement effectué en dehors de mon adresse à SAINT-ANTONIN (T.-et-G.) ou de mon Compte C. P. N° 23157-Toulouse sera considéré comme nul et non avenue. Dans le cas de vente à l'essai, il est expressément convenu entre le client et le constructeur que l'appareil est vendu avec garantie de bon fonctionnement au débit normal de la batteuse. Ce n'est que dans le cas où il ne satisferait pas à cette condition, que l'appareil sera repris ; mais constatation devra être faite en présence de l'ouvrier chargé du montage et de la mise en route. En dehors de sa présence, tout appareil qui a été monté sur la batteuse et qui aura fonctionné pendant 2 jours sans que le client ait notifié par écrit son refus, sera réputé vendu ferme et accepté définitivement. En cas de refus, le client est tenu de réexpédier l'appareil franco de port et d'emballage. Il sera facturé, en outre, de 300 francs pour frais de montage et de mise en route.