

Un mois à l'essai.Een maand op proef.

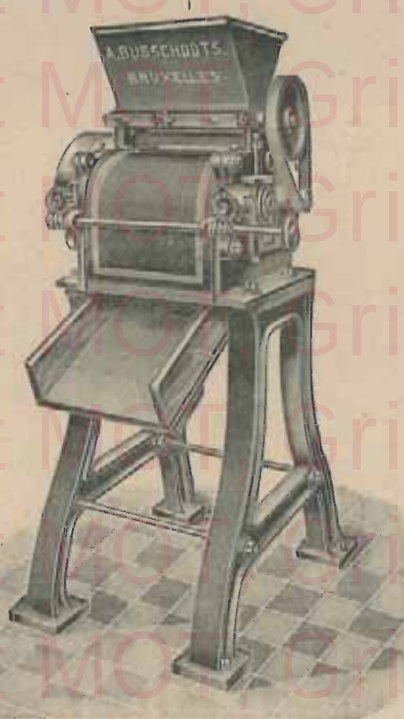
A. BUSSCHODTS, Ingénieur-Constructeur

60, Rue Metsys, BRUXELLES

Aplatisseur d'Avoine

« IDÉAL »

L'Aplatisseur d'Avoine « IDÉAL » est de **construction très robuste**; la carcasse en est d'une pièce en fonte, complètement fermée.— **Très simple**, il suffit de défaire six boulons, pour pouvoir retirer et visiter les cylindres qui sont en **fonte dure**. — Les **cousinets** sont en **bronze phosphoreux** et à **graissage par bague** et ne s'échauffent jamais. — Il est muni de **poulies folle et fixe**. — L'un des cylindres est libre et tourne par entraînement, d'où résulte un léger étiènement de la graine et un **meilleur aplatissement**. — Le **réglage** s'opère par l'avancement simultané des coussinets du cylindre libre; celui-ci s'opère par deux vis terminées par des pignons commandés par une seule vis sans fin. On obtient ainsi le parallélisme rigoureux des cylindres et un produit régulier. — Des ressorts solides intercalés entre les coussinets et les vis permettent au cylindre libre, en cas d'introduction d'un corps dur, de reculer, ce qui évite toute casse. — L'alimentation s'opère par distributeur à cylindre cannelé.



Haverpletter

« IDÉAL »

De Haverpletter « IDÉAL » is **uiterst sterk gebouwd**; de romp is een stuk gegoten en geheel dicht. — Hij is **zeer eenvoudig**; het genoegt zes schroeven te lossen om de cilinders te kunnen uithalen en bezichtigen; deze zijn **zeer hard**. — De kussens zijn uit fosfoorbrons met **smeerringen** en loopen nooit warm. — Hij is verziend met **losse en vaste riemenschijven**. — Een der cilinders loopt los, wat een beter pletten en betere waar te weeg brengt. — De **regeling** geschiedt door het te zamen voorschuiven der kussens des lossen cilinders middels vijzen van kamwielen voorzien die door enkele vijs beveiligd worden. — De cilinders blijven aldus absoluut parallel en leveren een regelmatige waar. — Sterke spiraal vederen tusschen de regelingsvijzen en kussens aangebracht, laten den lossen cylinder toe, bij invallen van harde voorwerpen, tering te wijken, wat alle gevaar van breuk uitsluit. — Het **spijzen** geschiedt door een gerrifteerde cylinder.

N° Nrs	FORCE NÉCESSAIRE NOODIGE KRACHT	PRODUIT A L'HEURE — LEVERT PER UUR		PRIX PRIJS
		AVOINE — AAVER	MALT — MOUT	
I	2 à 2 1/4 HP.	400 à 500 kilogr.	250 à 300 kilogr.	350 francs
II	3 à 3 1/2 "	600 à 700 "	400 à 500 "	400 "
III	4 à 5 "	800 à 1000 "	500 à 600 "	450 "

Moulins à meules horizontales

Horizontale Molens

Moulins à meules verticales, simples ou combinés avec aplatisseurs ou concasseurs à tourteaux Moteurs, Transmissions, etc., etc.

Verticale Molens, zonder of met Haverpletter of oliekoekbreker voorzien Motoren, Transmissies, enz., enz.

Quelques Références :

MM. Leroy, meunier à Vliermael.

- » Meert, » à Buggenhout.
- » Dutry frères, grains, à Mont-St-Guibert
- » Descampe, distillateur à Gembloux.
- » Meyfroid, laitier, chaussée de Mons, Bruxelles.

MM. Herdies, camionneur, rue d'Ardenne, Bruxelles.

- » Aerts et Florquin, meuniers à Marlinne.
- » Brouckaert, marchand de grains à Remicourt
- » F. Kerstenne, " " à Kemexhe.
- » Edm. Last, meunier à Kaprycke.