

**ALPH. RAZE,**

ateliers de constructions mécaniques,

**Esneux près Liège.**

**Vous sauvez  
des millions**

de grains de blé

et

**économisez beaucoup de temps  
et d'argent**

**si le crible principal**

de votre batteuse

**est un crible breveté Graepel.**

---

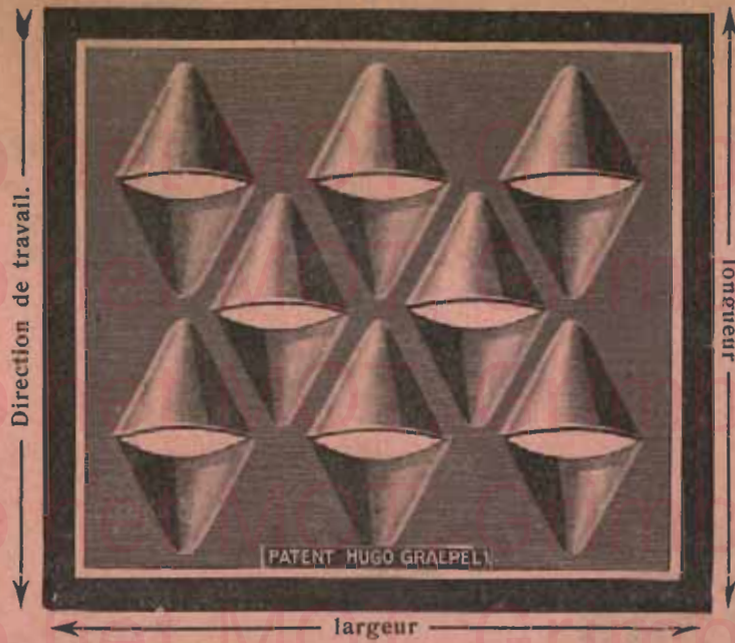
Ce crible peut être adapté avantageusement à toute batteuse de quelque système qu'elle soit.

---

Plus de 100 000 de ces cribles ont été vendus en un temps très court.

Fig. I.

Le  
**grand crible**  
de  
**notre temps**



Le  
**grand crible**  
de  
**l'avenir**

## **car grâce à ce crible toute perte de grain est radicalement supprimée.**

Le triage s'opère d'une manière bien supérieure à celle de tout autre système — pas le moindre grain ne saurait être entraîné avec la paille.

De plus, ce crible ne s'obstrue jamais et ainsi sont évitées les interruptions continuelles du travail et les frais qu'elles entraînent.

Les avantages du crible breveté Graepel, qu'aucun crible n'a jusqu'ici réalisés, s'expliquent de la manière suivante:

1. Le plan déterminé par les bords des trous coupe la surface du crible à angle droit et, pour un observateur placé à l'arrière, les trous restent absolument invisibles. Comme suite, la paille glisse le long du crible sans pouvoir entrer dans les trous.
2. Le crible se compose de saillies en forme de nez affectant le plan supérieur et le plan inférieur; les matières à cribler se soulèvent légèrement lorsqu'elles s'avancent sur les premières et par suite le triage s'opère à la fois sur tous les points de la surface. A dimensions égales, la surface utile est comme suite triple ou quadruple de celle qu'offrent les cribles d'autres systèmes.
3. D'autre part, comme les saillies en question entraînent en avant les matières à cribler, elles se trouvent également répandues sur toute la surface du crible, avantage que ne réalisent pas les autres systèmes. Dans ces conditions la séparation de la paille du grain s'opère rigoureusement.
4. Le plan déterminé par les bords des trous étant perpendiculaire à la direction suivie par la paille en mouvement, les barbes des épis ne peuvent s'accrocher à l'orifice des trous et ainsi tout engorgement est impossible.

**Celui qui est réellement soucieux de ses intérêts se servira donc d'une batteuse munie du Crible breveté Graepel.**

**Des milliers d'attestations témoignent la supériorité absolue du Crible breveté Graepel et ses incontestables avantages pour le rendement.**

**La direction, dans laquelle le blé à cribler s'avance le long du crible,**  
est indiquée par une flèche sur la figure ci dessous.

Fig. II.

