



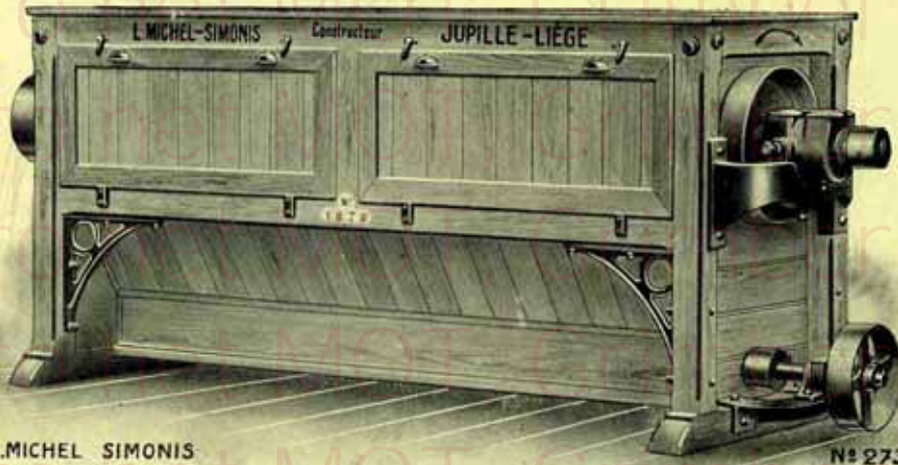
MARQUE DÉPOSÉE

ATELIERS
LÉON MICHEL-SIMONIS
 JUPILLE-LIÈGE (BELGIQUE)



DIVISION
MOULINS

BROSSE A SON
 ——— **L. M. S.** ———



L. MICHEL SIMONIS

N° 273

Elle constitue une véritable *bluterie de sûreté* après le broyage. Sa construction est sensiblement la même que celle de nos bluteries centrifuges; la différence réside surtout dans l'arrangement d'accélérateurs spéciaux combinés avec des brosses à poils doux et longs.

Les sons sortent lustrés, d'un aspect avantageux et bien plus légers et plus développés qu'à leur entrée dans la machine qui en extrait jusqu'à plus de 1 1/2 % de farine.

ATELIERS L. MICHEL-SIMONIS



JUPILLE - LIÈGE (Belgique)

BUREAU DE PARIS

87, Boulevard Magenta

Téléph. Nord

BUREAU DE PARIS

87, Boulevard Magenta

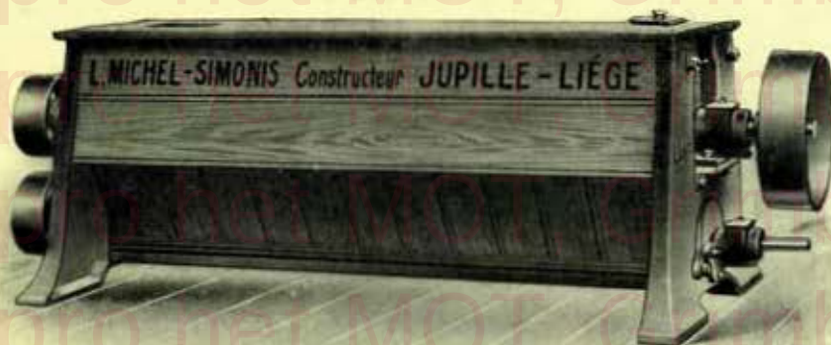
Téléph. Nord 67-32

BROSSE A SON -- L. M. S.

| N ^{os} | Capacité du moulin en quintaux par 24 heures | Cylindre | | Dimensions du bâti | | | Long. maxim. mm. | Poulie de commande | | Tours par minute | Poids approximatif kgs | Mots télégraphiques |
|-----------------|----------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|------------------|--------------------|-----------|------------------|------------------------|---------------------|
| | | Long. mm. | Diam. mm. | Long. mm. | Larg. mm. | Haut. mm. | | Diam. mm. | Larg. mm. | | | |
| 0 | 200 à 300 | 1000 | 510 | 1450 | 840 | 1200 | 2110 | 200 | 110 | 325 | 450 | Habac |
| 1 | 300 à 400 | 1500 | 510 | 1950 | 840 | 1200 | 2610 | 250 | 110 | 325 | 490 | Hemel |
| 2 | 400 à 500 | 2000 | 510 | 2450 | 840 | 1200 | 3110 | 250 | 110 | 325 | 530 | Hicom |
| 3 | 500 à 600 | 2500 | 510 | 2950 | 840 | 1200 | 3610 | 250 | 110 | 325 | 580 | Horn |
| 4 | 700 à 800 | 2000 | 770 | 2530 | 1100 | 1624 | 3350 | 300 | 110 | 250 | 750 | Husar |
| 5 | 800 à 1000 | 2500 | 770 | 3030 | 1100 | 1624 | 3850 | 350 | 120 | 250 | 800 | Huter |

BROSSE A SON HÉLICOÏDALE

MODÈLE BAS



L. MICHEL-SIMONIS

N^o 271

Notre brosse à son hélicoïdale est construite sur le même principe que notre brosse à grain hélicoïdale, sauf qu'elle est dépourvue de l'aspirateur et que les brosses sont beaucoup plus douces.

Cette machine traite les sons aussi parfaitement que la brosse à batteurs, mais en quantités plus petites; elle est principalement destinée à la petite et moyenne meunerie.

| N ^{os} | Capacité du moulin en quintaux par 24 heures | Vis-brosse | | Dimensions extérieures | | | Poulie de commande | | Tours par minute | Poids approximatif kgs | Mots télégraphiques |
|-----------------|----------------------------------------------|------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|------------------|------------------------|---------------------|
| | | Long. mm. | Diam. mm. | Long. mm. | Larg. mm. | Haut. mm. | Diam. mm. | Larg. mm. | | | |
| 1 | 50 à 60 | 1000 | 300 | 1840 | 850 | 624 | 250 | 110 | 100 | 250 | Hylar |
| 2 | 80 à 100 | 1500 | 300 | 2350 | 850 | 624 | 300 | 110 | 100 | 290 | Hymen |
| 3 | 100 à 150 | 2000 | 300 | 2850 | 850 | 624 | 350 | 120 | 100 | 340 | Hyppo |