

WILLEMS & CREMER, BRUSSEL

Intendantstraat, 82

82, Intendantstraat



Vertegenwoordigers der Carborundum Cy Niagara Falls

Gebruik van Carborundum door den Landbouw

STEENEN VOOR ZEISEN EN SIKKELS



Daar deze steenen van echten Carborundum, de scherpste stof ter wereld, gemaakt worden, zijn zij onbetwistbaar de spaarzaamste aller steenen, die men tegenwoordig verkoopt en wel om de volgende redenen :

- 1° Zij wetten snel;
- 2° Zij geven den zeisen, sikkels, enz., eene zuivere en scherpe snede;
- 3° Zij slijten **weinig** en zijn dus van langen duur;
- 4° Zij kunnen droog of met water gebruikt worden; bij gebruik van water wordt hunne scherpte nog verhoogd.

Lengte 230 mm, breedte in 't midden 85 mm, dikte 13 mm.

PRIJS : fr. 0.75

Vijlen om de segmenten van maaimachines te slijpen



Deze gereedschappen zijn onontbeerlijk voor het slijpen der segmenten van maaimachines, zij zijn gemakkelijker te hanteren dan de zandsteenmolens en veel goedkooper. Zij werken bij voorkeur droog, maar noch water, noch olie verandert de samenstelling, want zij worden gemaakt op de manier van glassmelterij.

PRIJS : fr. 3.95

WILLEMS & CREMER, BRUXELLES

82, Rue de l'Intendant

Rue de l'Intendant, 82



Représentants de la Carborundum Cy Niagara Falls

Application du Carborundum dans l'Agriculture

PIERRES À FAUX ET FAUCILLES



Ces pierres, étant faites en véritable Carborundum, qui est la matière la plus mordante du monde, sont incontestablement **plus économiques** que toutes les autres se vendant actuellement parceque :

- 1^o Elles rendent aux faux et fauilles, couteaux, etc., un tranchant net et bien coupant;
- 2^o Elles aiguisent vite;
- 3^o Elles s'usent peu, d'où très longue durée;
- 4^o Elles peuvent être employées à sec ou à l'eau; cependant ce dernier usage augmente encore leur mordacité.

Longueur 280 mm, largeur au milieu 35 mm, épaisseur 13 mm.

PRIX : fr. 0.75

Limes pour affûter les segments de faucheuse



Ces outils sont indispensables pour affûter les segments de faucheuses. Ils sont plus maniables que les meules en grès et beaucoup moins chers. Ils travaillent de préférence à sec; mais ni l'eau ni l'huile n'en altère la composition, car ils sont obtenus par le procédé de vitrification.

PRIX : fr. 3.95