

LA SCIE EST LA REINE DANS LE MONDE DES OUTILS

Savez-vous comment une scie est faite, ou comment il se fait qu'elle coupe? Avez-vous jamais pensé à cela?

Etant si universellement connue et étant employée d'une façon tellement mondiale depuis des années, la scie est devenue un objet tellement connu que sa grande familiarité semble avoir émoussé le sens de sa valeur et de son importance véritables.

Le fait est, la scie a toujours été le plus grand aide de l'homme dans la marche de la civilisation; son plus puissant et son plus efficace assistant dans le façonnage du progrès, en lui fournissant le confort et mille services. Elle est l'agent par lequel le projet d'achèvement a été démesurément agrandi, permettant l'accomplissement des travaux les plus grands et les plus difficiles avec la réduction de l'effort humain et du travail. Elle est donc bien la **Reine** dans le monde des outils.

Les résultats de son travail se rencontrent partout où vous alliez. Pensez quelles auraient été les conditions sans l'aide de la scie, et alors, alors seulement, vous commencerez à vous rendre compte un peu de son importance réelle et de la part puissante qu'elle a jouée dans la fondation du monde.

Bien qu'une scie à mains ne se compose que de peu de parties, et que sa fabrication paraisse être une chose simple, cet aperçu est loin de la réalité.

On ne peut avoir une idée exacte et apprécier le travail nécessaire à la manufacture d'une scie que par un voyage personnel à travers les usines, ou pas à pas, dans un développement graduel du métal brut, de la matière première on voit la scie muer et se raffiner dans des abîmes de feu et se transformer sous des rouleaux monstres, se former et se dessiner par une armée de mécaniciens experts, de longue expérience, aidés par une multitude de machines, d'où émerge finalement d'un fini magnifique, l'article remarquable d'utilité qu'est la scie et dont l'évolution rend un haut témoignage d'admiration au travail manuel de l'homme et créé une impression saisissante et ineffaçable.

Pour imaginer ce que cela peut être et acquérir une connaissance rigoureuse de la valeur véritable de la scie il faut avoir sous les yeux la brochure où les principales opérations sont expliquées en détail et qui a pour titre: "**Comment est faite une scie Disston**" et aussi une autre publication récente, superbement imprimée sur douze pages: "**Pourquoi une scie coupe**". Ce dernier pamphlet est spécialement illustré et porte une description claire et précise démontrant que l'action de couper dans une scie est basée sur des principes scientifiques et faisant connaître des faits nouveaux étonnants dont peu de gens se sont rendus compte auparavant.

Les deux publications ci-dessus, intéressantes à lire, seront envoyées franco sur demande, par **Henri Disston & Sons, Incorporated**, manufacturiers de scies, outils, armes et limes **Keystone**, à **Philadelphie, Pe., E.U.**

NEPONSET Paroid TOITURE

Le marchand qui voit loin sait que la qualité seule paye. Quand il vend la **Toiture Paroid** il est payé doublement, d'abord par un bon profit, ensuite par la satisfaction de son client qui est une garantie d'affaires futures.

Et la puissante publicité de la **Toiture Paroid** est une grande aide à la vente. Si vous n'en avez pas encore reçu un,

Ecrivez pour vous procurer notre Brochure de Campagne de Publicité.



BIRD & SON
Dépt. T.
Hamilton, Ontario

Entrepôts à Winnipeg,
Calgary, Vancouver, Mont-
réal, Halifax, Saint-Jean,
N.B. et Edmonton.

Les plus importants manufacturiers de matériaux pour Toiture, Planches Murales et Feuilles pour Toiture du Canada.