

ATELIER DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

FERDINAND PIGNON

16. RUE CARNOT  SAINT-CLAUDE (JURA)

R. C. ST-CLAUDE N° 1484 TÉLÉPHONE N° 148

NOUVELLE MACHINE A SCIER PERFECTIONNÉE



CARACTÉRISTIQUES

Encombrement de la machine : 0 m. 70 x 0 m. 70	Prix de la machine, sans renvoi
Poids de la machine, sans le renvoi : 65 kilos	Prix du renvoi
Diamètre de la poulie : 50 cm., pour courroie de 30 cm.	Prix des emprunts porte-acie

FONCTIONNEMENT

La machine peut être commandée directement par moteur individuel, avant une poulie de 15 à 22 cm. de large, ou bien être commandée par un renvoi livré, sur demande, avec la machine; Ce renvoi étant muni de poulies fixe et folle.

DESCRIPTION DE LA MACHINE

I BATI.
Bati robuste, forme ouverte, avec tuyau pour l'écoulement de l'eau d'arrosage.

Nouvelle machine à scier perfectionnée [pour l'industrie lapidaire : recto d'une publicité des Ets F. Pignon et Fils, à Saint-Claude], [milieu 20e siècle].

Référence du document reproduit :

- **[Industrie lapidaire :] Nouvelle machine à scier perfectionnée (recto d'une publicité), [milieu 20e siècle].**
[Industrie lapidaire :] Nouvelle machine à scier perfectionnée (recto d'une publicité).
Photographie, s.d. [milieu 20e siècle].
Archives de la société F. Pignon et Fils, Saint-Claude

IVR43_19963901174X

Auteur de l'illustration :

Date de prise de vue : [date non déterminée]

(c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation