



# MACHINE À DÉCOUPER PAR SCIE À LAME DROITE (CHÂSSIS DE SCIE MULTILAMES)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura Vulvoz au Moulin

Situé dans : Scierie, usine de tabletterie (usine de tournerie) dite tournerie

<u>Vuillermoz</u>

Dossier IM39001065 réalisé en 1994

Auteur(s): Laurent Poupard



## Historique

Machine achetée d'occasion vers 1950 et vite délaissée car trop lente.

Période(s) principale(s): 1ère moitié 20e siècle

## Description

Machine utilisée pour débiter des planchettes (tilleul ou hêtre) avant de les faire passer dans celle servant à fabriquer les bâtons de sucettes. Actionnée autrefois par un moteur Leroy ou Japy de 2 ch environ. Pièces métalliques assemblées par boulonnage. La poulie motrice en bois est solidaire des 2 volants d'inertie de 24, 5 cm de diamètre qui l'encadrent. Celui de droite actionne, par une bielle de 50 cm de long, le châssis de scie. Monté avec 5 lames de 30 cm de long, ce dernier peut en accepter jusqu'à 16, séparées par un espace minimum de 4 mm.

### Eléments descriptifs

Catégories : industrie du bois

Structures : matériau d'origine végétale solide en masse, produit brut

Matériaux : métal Dimensions :

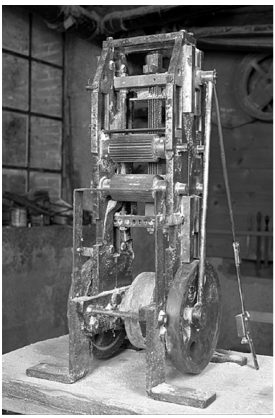
h = 75 cm; I = 41 cm; pr = 33 cm

### Informations complémentaires

Thématiques : patrimoine industriel du Jura

Aire d'étude et canton : Bouchoux (Les)

Dénomination : machine à découper par scie



Vue générale.

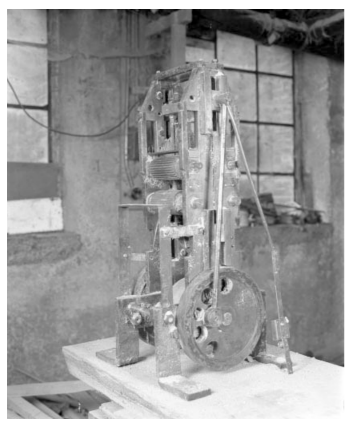
39, Vulvoz, lieudit : au Moulin

N° de l'illustration : 19943901186X

Date: 1994

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue de profil.

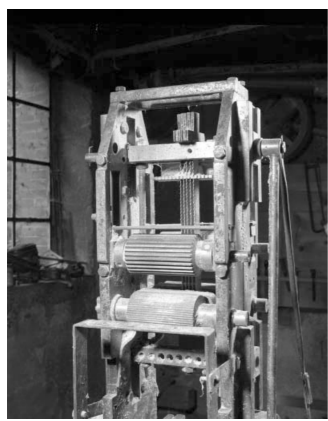
39, Vulvoz, lieudit : au Moulin

N° de l'illustration : 19943901187X

Date: 1994

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



**Détail : rouleaux et lames de scie.** 39, Vulvoz, lieudit : au Moulin

N° de l'illustration : 19943901185X

Date: 1994

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation