

MACHINE À USINER PAR OUTIL DE COUPE (2E MACHINE À CHANFREINER ET À PERCER)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs
Baume-les-Dames
Gondé - rue des Pipes

Situé dans : Usine de tableterie (usine de pipes Ropp), actuellement musée

Dossier IM25001110 réalisé en 2002

Auteur(s) : Géraud Buffa



Historique

L'outil de coupe est monté sur un tour qui date de la première moitié du 20e siècle.

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

Description

Grâce à cette machine, le tuyau de merisier est percé dans sa longueur et chanfreiné à son extrémité, pour permettre son emboîtement dans le fourneau, lorsqu'il ne s'agit pas de modèle vissé.

Éléments descriptifs

Catégories : industrie du bois

Structures : matériau d'origine végétale solide, produit brut

État de conservation :

en état de marche

Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001110/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel du Doubs

Aire d'étude et canton : Baume-les-Dames

Dénomination : machine à usiner par outil de coupe

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

25, Baume-les-Dames rue des Pipes, lieudit : Gondé

N° de l'illustration : 20022500583XA

Date : 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail de l'outil de coupe.

25, Baume-les-Dames rue des Pipes, lieudit : Gondé

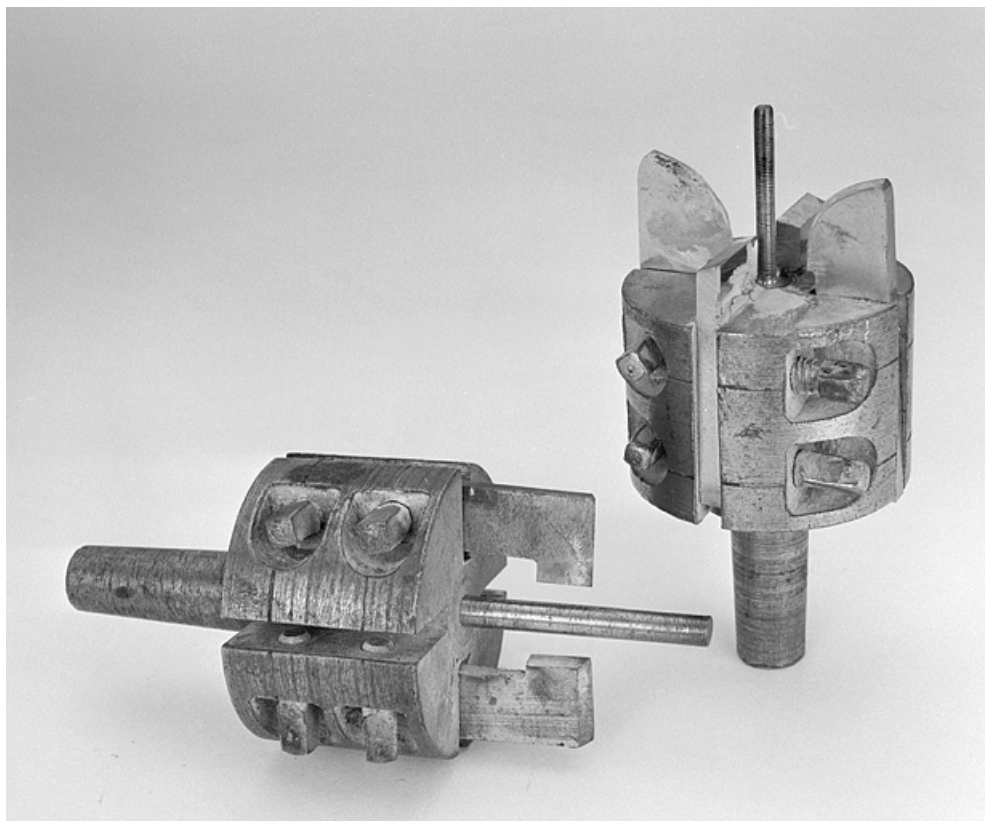
N° de l'illustration : 20022500584X

Date : 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail de deux outils de coupe.

25, Baume-les-Dames rue des Pipes, lieudit : Gondé

N° de l'illustration : 20022500951X

Date : 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine