

MACHINE À AGRAFER (2E AGRAFEUSE)

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

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

Dossier IM25001085 réalisé en 2002

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Vraisemblablement construite vers le milieu du 20e siècle, cette machine servait à confectionner les boîtes dans lesquelles étaient conditionnées ou présentées les pipes. Provisoirement déplacée dans le rez-de-chaussée de l'atelier de conditionnement, elle se trouvait auparavant dans l'atelier de gainerie.

Période(s) principale(s) : milieu 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :

Brehmer et Cie (usine)

Description

Cette machine permettait d'assembler par agrafage à angle droit les boîtes en carton. Son fonctionnement est similaire à l'agrafeuse n°1 (IM25001082). Elle semble néanmoins légèrement plus récente et repose sur un pied à trois branches.

Éléments descriptifs

Catégories : industrie du papier et de l'imprimerie

Structures : produit élaboré d'origine végétale solide, produit semi-fini

État de conservation :

en état de marche

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001085/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel du Doubs

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

Dénomination : machine à agraffer

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de trois quarts gauche.

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

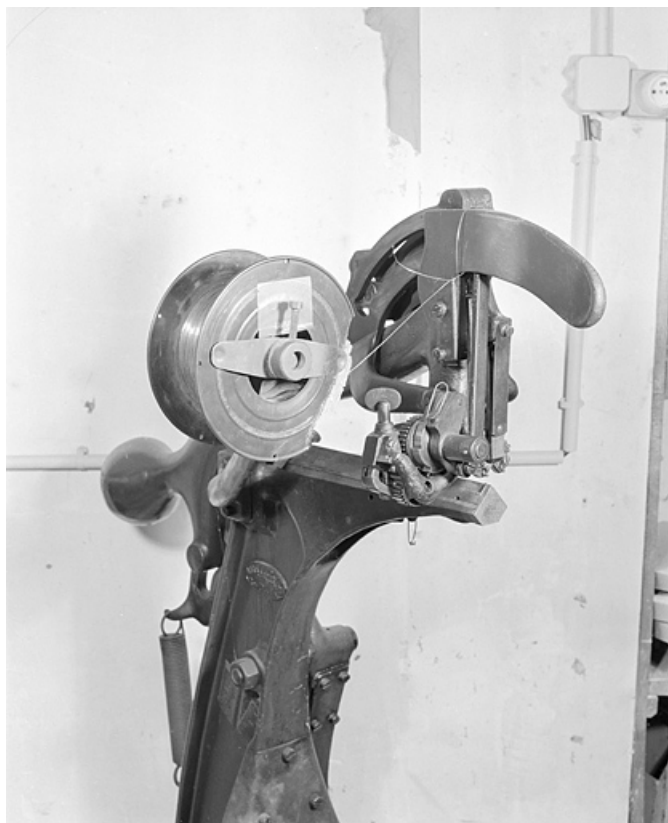
N° de l'illustration : 20022500761X

Date : 2002

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail du mécanisme d'agrafage.

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

N° de l'illustration : 20022500762X

Date : 2002

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine