

1ÈRE MACHINE À DÉCOUPER PAR CISAILLE

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône
Corravillers
Champs Fauvey

Situé dans : Usine de transformation des métaux dite forge Clément, actuellement centrale hydroélectrique

Dossier IM70001030 réalisé en 2005
Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Cette machine a été achetée d'occasion au milieu des années 1970. Elle a vraisemblablement été construite dans la première moitié du 20e siècle.

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

Auteur(s) de l'oeuvre :
Peseux (constructeur)

Description

Alimentée par un moteur électrique de marque Brook Motors (Huddersfield, Angleterre), cette machine servait à découper les queues de sarcloirs. Le mouvement est transmis par un volant en fonte à dents et un vilebrequin, l'ensemble commandé par une pédale.

Eléments descriptifs

Catégories : industrie métallurgique et de transformation des métaux
Structures : produit élaboré d'origine minérale solide, produit semi-fini

Etat de conservation :
en état de marche

Informations complémentaires

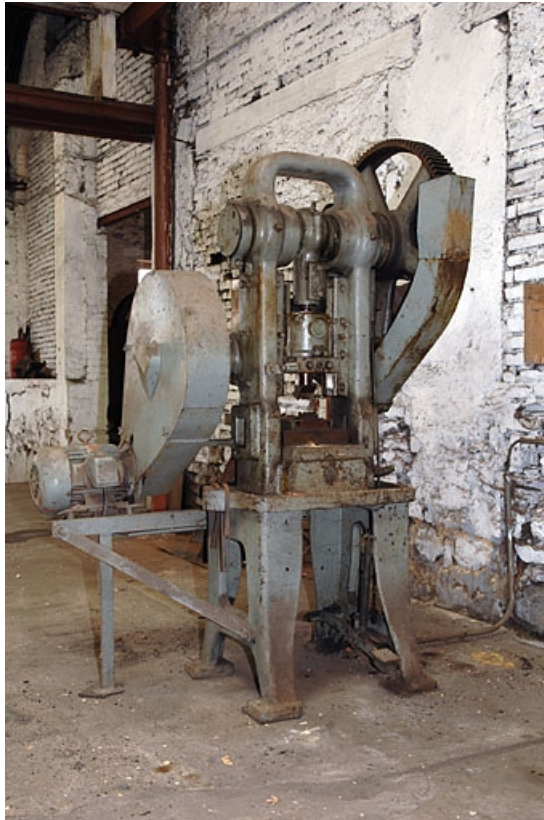
- Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranche-comte.fr/gtrudov/IM70001030/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel de la Haute-Saône

Aire d'étude et canton : Haute-Saône

Dénomination : machine à découper par cisaille

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de trois quarts.

70, Corravillers R.D. 6, lieudit : Champs Fauvey

N° de l'illustration : 20057000089NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue arrière.

70, Corravillers R.D. 6, lieudit : Champs Fauvey

N° de l'illustration : 20057000090NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine