

Panneau : Pression cylindrique de frein

Numéro d'inventaire : 1985.00386

Type de document : matériel didactique

Période de création : 20e siècle

Date de création : 1950 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : bois, métal

Description : Panneau peint en bois contreplaqué, composé de trois parties réunies avec quatre charnières en métal, pouvant se refermer. Contours des panneaux en métal, présence de chaînes, vis et punaises métalliques. Deux morceaux sont amovibles.

Mesures : hauteur : 101 cm ; largeur : 200 cm ; épaisseur : 1 cm (dimensions ouvertes)
hauteur : 101 cm ; largeur : 100 cm ; épaisseur : 2 cm (dimensions fermées)

Notes : Schéma d'un frein, comprenant différentes parties : conduite d'application, robinet, réservoir robinet du mécanicien, distribution, conduite de desserrage, cylindre de frein, by pass, régulateur, compresseur, réservoir principal, conduite générale, conduite principale... Une plaque permet de monter et descendre sur six niveaux pour modifier le schéma.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Autres descriptions : Langue : Français

