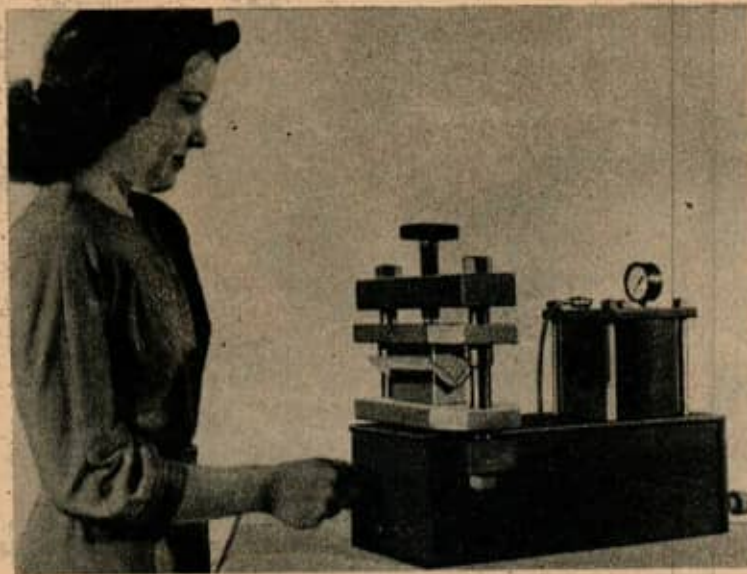


Presse tous-usages fonctionnant à l'air, à l'eau ou à l'huile



Conçue pour pouvoir être utilisée sous pression d'air, d'eau ou d'huile, cette petite presse développe une puissance de 5.000 kg pour une pression primaire de 7 kg par cm^2 . Si on n'a pas de compresseur d'air, la presse peut être reliée à une conduite d'eau et fournit alors des pressions de 1.500 à 3.500 kg. La soupape perfectionnée donne un contrôle facile de la vitesse et permet de tenir n'importe quelle pression choisie. La presse peut servir à plier de l'acier laminé à froid jusqu'à 3 mm d'épaisseur, pour cisailer, pour entailler et pour l'emboutissage ou l'emporte-pièce.