

Etablissements de Constructions Mécaniques F. SCHMIDT & C^{ie}, à Saint-Quentin (Aisne)

MACHINES A MEULER DOUBLES

avec paliers graisseurs à bagues, à coussinets bronze longue portée

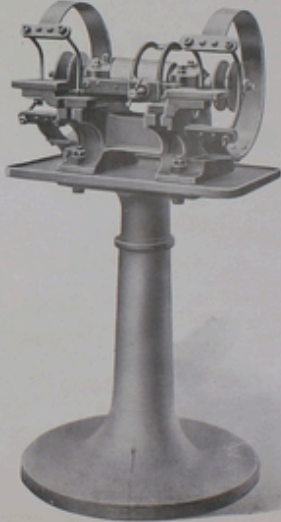
DESCRIPTION

L'Arbre en acier dar tourne dans des coussinets en bronze phosphoreux, le graissage se fait par bagues.

La Machine comporte un débrayage et des protecteurs en tôle d'acier.

Le Bâti est monté sur une colonne et sur table.

Les deux supports sont établis de façon que l'on puisse resserrer les fourches, suivant l'épaisseur des meules que l'on emploie.



Diamètre maximum des meules	330 millimètres.
Epaisseur — —	40 —
Poids moyen avec socle	115 kilogrammes.
— sans socle	60 —
Prix avec socle, sans meules, av. protecteur et débrayage	225 francs.
Prix sans — — — — —	170 —

N.-B. — Les descriptions, dimensions et gravures ne sont données qu'à titre de renseignements. Nous nous réservons le droit d'améliorer et de modifier notre fabrication.

Machines à meuler doubles construites avant 1914 par F. Schmidt et Cie (AD Aisne).

IVR22_20050205110NUCAB

Auteur de l'illustration : Pillet Frédéric

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Aisne ; (c)

Communauté d'agglomération et ville de Saint-Quentin

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation