

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

MARTEAUX-PILONS A COURROIE

N° 1

DESCRIPTION

Ces marteaux sont d'un maniement facile, susceptibles de rendre les mêmes services que les marteaux-pilons à vapeur.

Ils conviennent pour l'estampage et le forgeage.

Ils sont simples, robustes, de construction soignée ; ils n'ont aucun organe délicat. Les frais d'entretien sont nuls.

Les marteaux à planche à 1 jambage se manoeuvrent à l'aide d'un levier placé sur le côté de la machine, et la masse tombante peut être maintenue immobile en n'importe quel point de sa course.

DIMENSIONS

Marteaux-Pilons à planche à 1 Jambage

N° 1

Poids de la masse tombante . . .	100 kilos
Course maxima du marteau . . .	950 mm
Force nécessaire	2 H P
Poids approximatif	2300 kilos
Prix avec marteau et enclume	2.800 »

N° 2

Poids de la masse tombante . . .	175 kilos.
Course maxima du marteau . . .	1200 mm
Force nécessaire	3,5 H P
Poids approximatif	3000 kil.
Prix avec marteau et enclume	4.500 »

N° 3

Poids de la masse tombante . . .	250 kil.
Course maxima du marteau . . .	1400 mm
Force nécessaire	5 H P
Poids approximatif	5000 kil.
Prix avec marteau et enclume	5.300 »

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.



Marteaux-pilons à courroie n°1, construits avant 1914 par F. Schmidt et Cie (AD Aisne).

IVR22_20050205111NUCAB

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