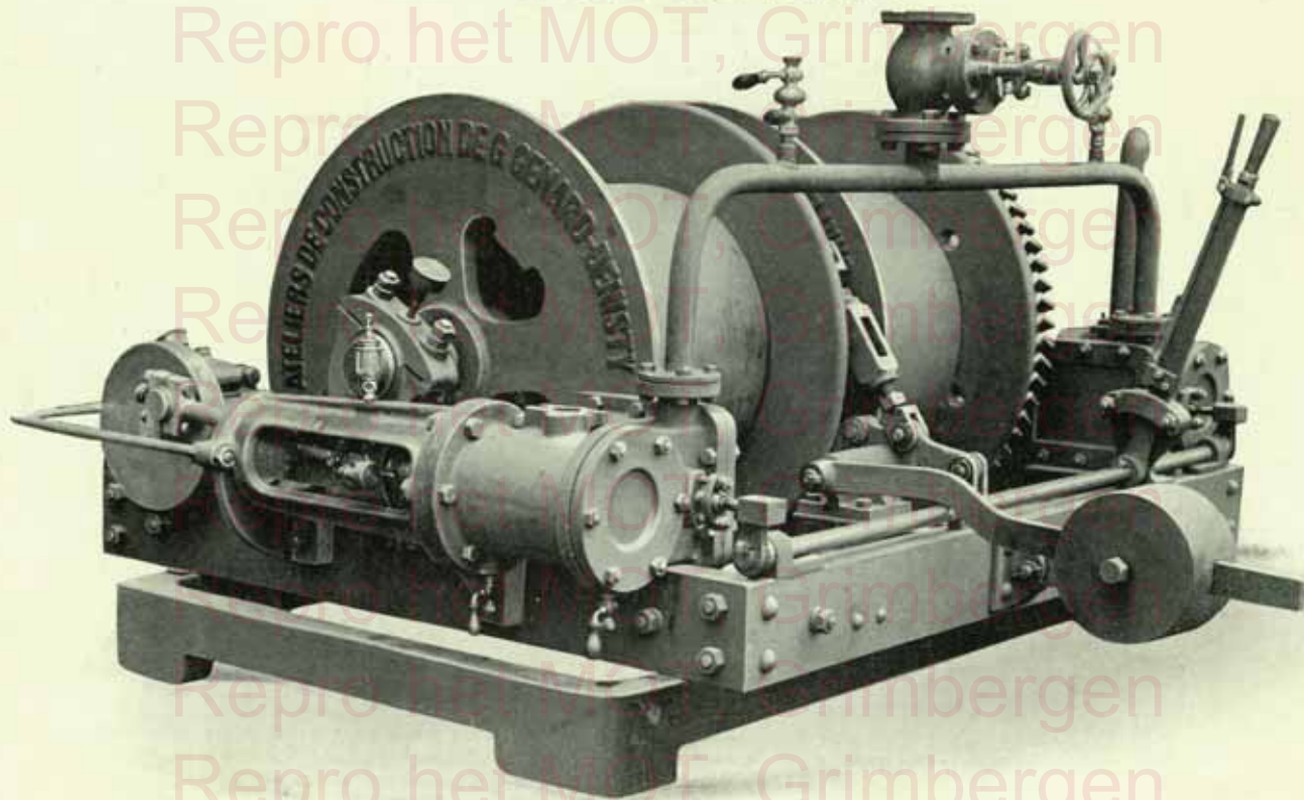


A417

ATELIERS DE CONSTRUCTION DE G. GENARD-DENISTY  
à CHATELNEAU (Belgique)

TREUIL DE MINE



# NOTICE

Ces treuils, d'une construction robuste, sont d'une rigidité parfaite bien que complètement démontables. Leur fonctionnement est des plus simples, la distribution se faisant par tiroir permettant le renversement de marche au moyen d'une glace amovible.

Ils se construisent indifféremment à un ou deux cylindres, à tambour simple ou double, avec ou sans débrayage.

## CLASSIFICATION - TREUILS A 2 CYLINDRES

34416 MAUX PERES

Numéro du type	I		II		III			IV		V		VI					
	8	10	12	14	16	19	22	25	28	32	36	40	44	48	57	62	67
Force en HP avec une pression de 3 1/2 atm. aux cylindres	8	10	12	14	16	19	22	25	28	32	36	40	44	48	57	62	67
Diam. des cylindres (en millimètres)	100	110	120	130	140	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Course des pistons (en millimètres)	120		150		200			250		300		400					
Vitesse (nombre de tours par minute)	300		225		200			160		135		110					
<b>RENDEMENT — 70 %, environ</b> Les treuils des types I, II, III et IV marqués d'un astérisque se trouvent toujours en magasin ou en construction.																	

## AUTRES SPÉCIALITÉS

Machines à vapeur - Appareils de Charbonnages, triages, lavoirs et fabriques d'agglomérés - Broyeurs et Concasseurs  
Transport et trainages mécaniques - Grues et Ponts Roulants de tous systèmes - Pompes alimentaires, souterraines  
et centrifuges - Presses mécaniques et hydrauliques.