

W B 1417

T

Machines et Outils pour le Travail du Fer et du Bois

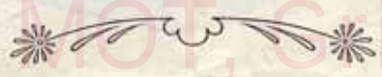
OUTILLAGE * INSTALLATION D'USINES * MACHINES MODERNES

Moteurs divers * Vente et Achat

Articles de Polissage, Meules en Eméri — Machines à Mélanger et Broyer

EMILE THOMAS, INGÉNIEUR

Rue de Hollande, 72



Ces moteurs à gaz et au pétrole construits sur le principe " Otto ,, se recommandent par les avantages suivants :

1° *La plus grande économie dans la consommation du gaz et du pétrole, le régulateur automatique régularisant l'arrivée du gaz ou du pétrole proportionnellement au travail effectué dans les limites possibles.*

2° *Simplification et réduction du nombre des pièces actionnées, de façon que la machine demande le moins d'attention.*

3° *La facilité dans la mise en marche et la sécurité complète dans le travail, graissage automatique.*

4° *Par les soins dans la construction, les meilleurs matériaux, les derniers perfectionnements et l'essai de toutes les machines avant le départ, nous pouvons donner les meilleures garanties.*

Un appareil de mise en marche automatique peut être fixé à chaque machine moyennant un supplément de prix.

Emile THOMAS

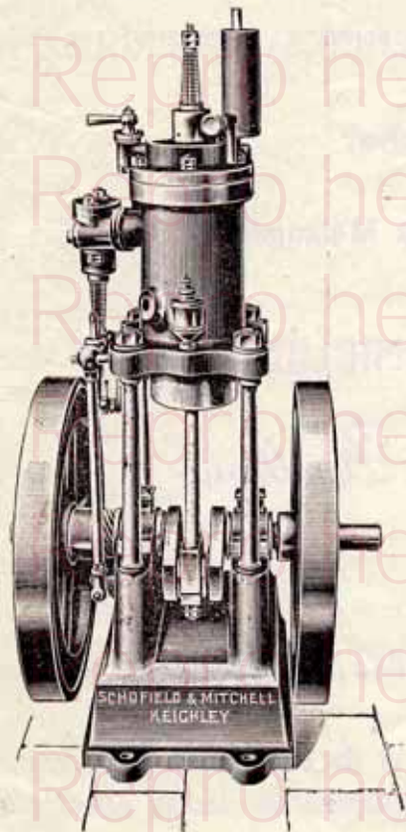
Ingénieur-Constructeur-Mécanicien

Rue de Hollande, 72, BRUXELLES

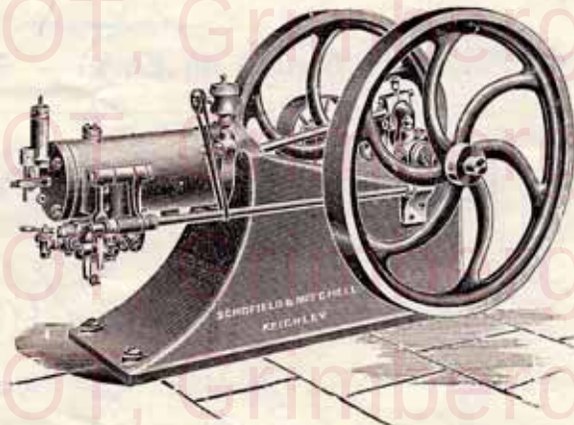


460,570
460,970
49,21
49,61

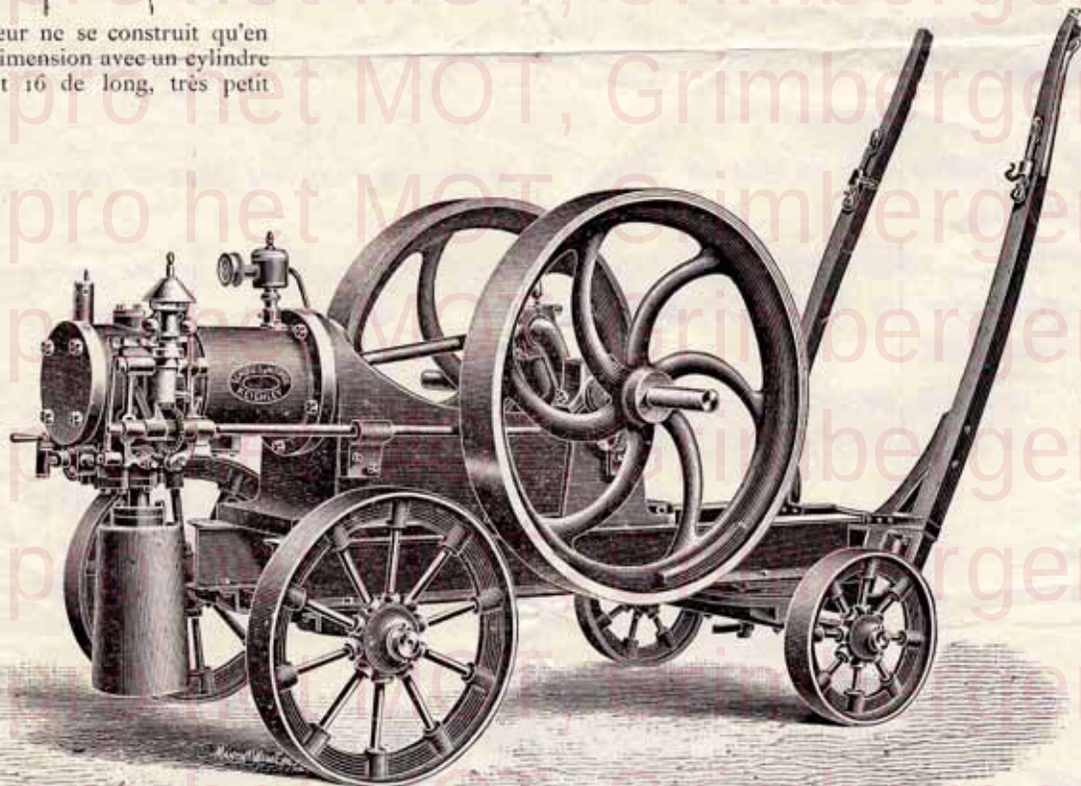
Demandez mes Prix pour Machines à travailler le Fer



Ce moteur ne se construit qu'en une seule dimension avec un cylindre de 0.075 et 16 de long, très petit moteur.



Pour 1 3/4 jusqu'à 10 chevaux.
Régulateur rotatif à inertie.



Les locomobiles coûtent le prix du moteur au gaz ou au pétrole, plus un supplément suivant ce qu'on désire.
PRIX SUR DEMANDE.

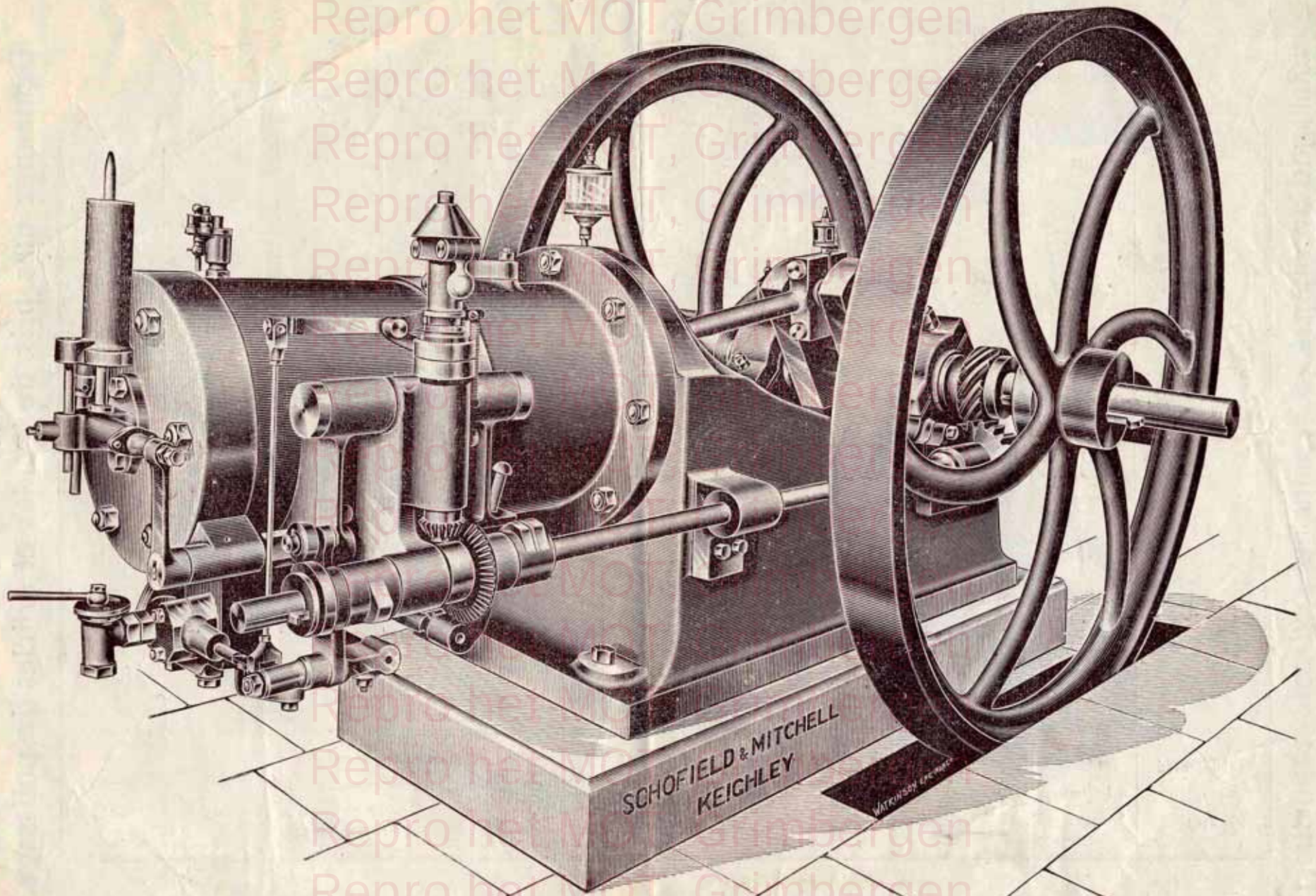
Demandez mes prix de meules et articles de polissage.

Force effectuée	Force au frein	Plus grandes dimensions du Moteur		Poids approximatif	Dimensions de la Poulie motrice		Dimensions du ou des Volants	Nombre de tours par minute	Prix du Moteur FRANCO GARE
		Longueur	Largeur		Diamètre	Largeur			
1 3/4	2 ch.	1.50	0.72	600 kgs	254 m/m	125 m/m	1 Volant 900 m/m	250	
2 3/4	3 ch. 1/2	1.85	0.79	750 "	250 "	150 "	2 Volants 900 m/m	250	
4	5 ch. 1/2	2.15	1.08	1,250 "	425 "	150 "	1 Volant 1 m. 20	200	
5 1/2	7 ch. 1/4	2.25	1.20	1,500 "	500 "	175 "	2 Volants 1 m. 30	200	
7 1/2	10 ch.	2.45	1.32	1,950 "	500 "	175 "	—	180	
10 1/2	13 ch. 1/2	2.70	1.36	2,400 "	600 "	254 "	—	180	
14	19 ch.	3.05	1.60	2,900 "	650 "	254 "	—	180	
18	24 ch. 1/2	3.20	1.65	3,150 "	675 "	260 "	—	160	
23	26 ch.	3.35	1.95	3,800 "	750 "	260 "	—	160	
29	32 ch.	3.35	2.05	4,300 "	900 "	260 "	—	160	

Prix sur demande pour plus grands moteurs.

Demandez mes prix de meules et articles de polissage.

Demandez mes Prix d'Outillage d'Usine



Demandez mes prix pour Machines à travailler le Bois