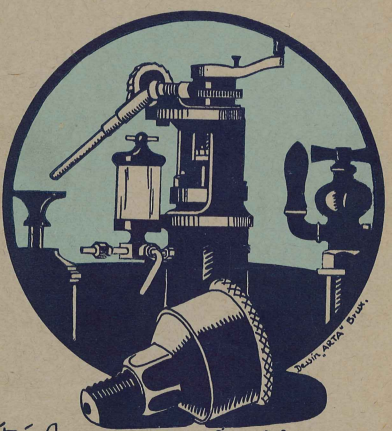
# PPARFILO de GRAISSAGE Huiles & Graisses industrielles



Société Anon des Établissements

# WANTER

26-28 Rue des Bassins BRUXELLES

#### SOCIÉTÉ ANONYME

DES

## Etablissements WANNER

26-28, Rue des Bassins, 26-28

#### BRUXELLES

## PRIX-COURANT

POUR APPAREILS DE GRAISSAGE — GRAPHITE — BOURRAGES — CAOUT-CHOUC — HUILES ET GRAISSES — PRODUITS DIVERS POUR L'INDUSTRIE

Prière de nous consulter également pour nos autres spécialités, telles que :

#### Courroies de Transmissions

EN BALATA-DICK — POIL DE CHAMEAU

CUIR — COTON COUSU ROUGE

« PIEUVRE » BREVETÉE

ATTACHES — \* LANIÈRES — ADHÉSIFS

POULIES EN BOIS

#### Produits isolants

contre la déperdition de la chaleur et du froid

Fossil • Magnésie • Diatomit • Liège aggloméré

EXÉCUTION PAR NOS MONTEURS-SPÉCIALISTES

**AVRIL 1926** 

REPRÉSENTANT F. GIGOT

#### Conditions Générales de Vente

Tous nos prix s'entendent en francs et sont susceptibles de majorations ou de remises suivant l'article.

Marchandises rendues franco gare Bruxelles, emballage non compris.

Paiement à 30 jours net fin de mois de fourniture.

Conditions spéciales pour revendeurs, ateliers de constructions, de même que pour affaires importantes.

PRIÈRE DE NOUS DEMANDER DES OFFRES SPÉCIALES

EMBALLAGES. — Les caisses et bidons (les tonnelets en bois blanc et les boîtes en fer blanc exceptés) sont repris aux prix facturés, à condition qu'ils nous soient retournés en bon état et franco en gare de Bruxelles-Petite-Ile, B. R.

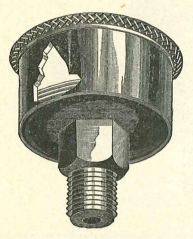
RÉCLAMATIONS. — Pour être valables, les réclamations doivent nous parvenir dans les huit jours après réception de la marchandise. Passé ce délai, elles ne pourront plus être prises en considération.

CE CATALOGUE ANNULE TOUS NOS PRIX-COURANTS ANTÉRIEURS

## Graisseurs Stauffer "INCASSABLE"

en acier bleui

COUVERCLE en acier. — PIED en fer forgé massif ou embouti



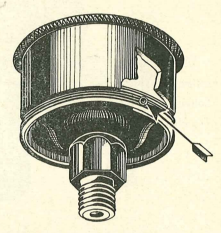


FIG. 1

FIG. 2

Nos graisseurs Stauffer « INCASSABLE » se distinguent par leur solidité et l'exactitude des filetages

#### DIMENSIONS ET PRIX

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8
Diam. intér. m/m	15	22	30	40	50	60	70	80
Pour arbre ø m/m	15	20	30	45	60	80	100	120
Filetage (pas de gaz)	1/8	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4 ou 3/8	3/8
PRIX. La pièce : fr.	0.80	1.—	1.15	1.35	1.60	2.10	2.70	3.80

Avec dispositif d'arrêt à bille (FIG. 2).

Prix. La pièce : fr. | 1.80 | 2.— | 2.10 | 2.30 | 2.60 | 3.10 | — | —

#### ÉCHANTILLONS GRATIS SUR DEMANDE

Les bouts spéciaux, lisses ou avec un autre pas de vis, entraînent une augmentation de prix.

#### Graisseurs Stauffer

EXÉCUTION:
entièrement en fonte
Couvercle en fonteet pied en laiton



EXÉCUTION : entièrement en laiton

Fig. 3

#### DIMENSIONS ET PRIX

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Diamètre int. m/m	16	22	30	40	50	60	70	85	100	125
Pour arbres Ø m/m	15	20	30	45	60	80	100	120	150	200
Filetage (pas de gaz)	1/8	1/8 1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4 3/8	3/8	3/8	1/2
Fonte La pièce Fr.	0.65	0.80	0.85	1.05	1.45	1.85	2.50	3.40	6.—	8.—
Fonte et laiton "	_	1.20	1.40	2.—	2.50	3.20	4.50	6.—	- 1-	
Laiton "	1.25	1.65	2.—	2.70	3.70	5.10	7.10	9.90		

#### Échantillons gratis sur demande

Les bouts spéciaux, lisses ou avec un autre pas de vis, entraînent une augmentation de prix.

(Voir le tableau à la page 16.)

Nous fabriquons tout autre modèle suivant dessin

## Graisseurs "Antipoussières,

en bronze poli

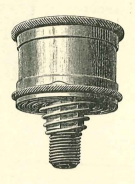


FIG. 4 Sans ailette



FIG. 5
Avec ailette

#### DIMENSIONS ET PRIX

NUMÉROS	00	0	1	2	3	4	5	6
$\begin{array}{ccc} \text{Diamètre int.} & \text{m/m} \\ \\ \text{Douille lisse} & \text{m/m} \\ \end{array}$	9	13 6	16 8	22	30	40	50 16	60
Sans ailette. Pièce fr. Avec ailette. Pièce fr.	1.40 1.50	1.60 1.80	1.80 2.—	2.40 2.70	4.— 5.25	6.20 8.—	8.25 10.20	12.— 13.50

#### LES DOUILLES SPÉCIALES ENTRAINENT UNE AUGMENTATION DE PRIX

#### L'emploi de ces graisseurs se recommande :

- a) dans les endroits poussièreux; pour les machines à travailler le bois, moulins etc. etc. Ils empêchent d'une façon absolue la pénétration de matières étrangères dans la graisse.
- b) pour les pièces en mouvement, machines à trépidations, automobiles, locomobiles, têtes de bielles, marteaux pilons, etc. etc.

Le couvercle est immobilisé par un dispositif ingénieux.

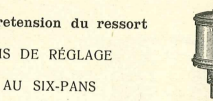
## Graisseurs Automatiques



à Graisse consistante

sans retension du ressort

VIS DE RÉGLAGE



Modèle léger FIG. 6

Modèle massif FIG. 7

#### MODÈLE LÉGER

	-	-					
NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7
Diam. vase m/m	26	32	38	45	52	65	75
Pour arbres de Ø m/m	30	45	60	80	100	120	150
Filetage (pas de gaz)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2
Laiton poli la pièce : fr.	4.60	5.10	5.75	7.20	8.70	11.50	15.—
Laiton, avec pied en fonte " fr.	3.50	4.10	4.90	5.30	6.70	10.—	13.—

#### MODÈLE MASSIF

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7
	26	32	38	45	52	62	75
	15	15	19	21	23	25	27
En fonte la pièce : fr. En laiton poli " fr.	5.25	5.80	6.40	7.20	8.—	9.50	15.—
	7.50	8.70	11.70	14.20	17.80	23.—	31.20

Nous fournissons les graisseurs modèle massif en laiton également avec vase jusqu'à 100 m/m.

PRIX SUR DEMANDE

## Graisseurs Automatiques

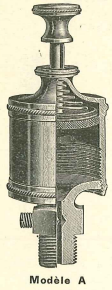
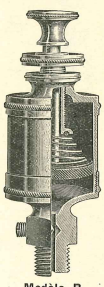


FIG. 8

## à Graisse consistante

avec retension du ressort

VIS DE RÉGLAGE AU SIX-PANS



Modèle B FIG. 9

#### En Bronze massif

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7
Diam. vase m/m	18	24	32	42	52	62	73
Pour arbres de ø m/m	30	45	60	80	110	150	200
Filetage (pas de gaz)	1/8	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2
Modèle A La pièce : fr.	6.75	7.80	11.25	16.40	22.—	29.50	37.—
Modèle B " fr.	_	12.20	15.—	21.—	28.20	36.50	44.—

Par le dispositif de retension du ressort, l'on obtient une pression plus régulière du piston et un graissage constant de l'organe à lubrifier.

## Graisseurs automatiques



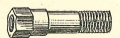
à graisse consistante sans retension du ressort

EN ACIER BLEUI

La partie supérieure en une pièce. — Tige à bayonnette. Vis de réglage à six pans.

Fig. 10

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6
Diamètre vase m/m Filetage (pas de gaz)	26 1/4	32	38	45	52	65
La pièce Fr.	5.25	5.60	$\frac{1/4}{7.30}$	8.50	3/8	3/8 17.50



## Raccords

Fig. 11

en fonte maléable à six pans

Longueur sans six-pans	m/m	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Pas de gaz 1/4 la pièce	Fr.	1.10	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
Pas de gaz 3/8 la pièce	Fr.		-	1.60	1.70	1.80	1.90	2.—	2.10	2.20	2.30



## Mamelons de réduction

Fig. 12

en fonte malléable à six pans

Pas de gaz	1/4 — 1/8	3/8 — 1/4	la pièce Fr.	1.00
Pas de gaz	1/2 — 3/8		la pièce Fr.	1.30

## Appareils de graissage à l'huile

#### Graisseurs à boule en cuivre



NUMÉROS	1	2	3	4	5
Diam. du verre m/m Filetage (pas de gaz)	65 3/8	50 3/8	40 1/4	30 1/4	25 1/8
La pièce Fr. Verres de rechange	8.25	7.—	6.—	5.—	4.—

## Graisseurs à vase en cuivre avec tige ou à mèche



NUMÉROS	1	2	2a	3	4	5	5a	6
Filetage (pas de gaz)	3/4	1/2	1/2	3/8	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre du vase	95	80	75	60	53	47	40	32
La pièce Fr.	12.—	9.50	8.—	6.40	5.50	4.80	4.50	4.—
Verres de rechange	-	-		- =		-	-	34

#### Graisseurs centrifuges en cuivre

POUR POULIES FOLLES



Fig. 15

NUMÉROS	1	2	3	4	5
Diamètre vase m/m Pour poulies diam. Filetage (p. de gaz)	70 800 1/4	56 800 500 1/4	47 500 400 1/4	42 400 250 1/4	40 250 1/4
La pièce Fr.	7.50	6.75	6.—	5.50	5.—

## Graisseurs à mèche en laiton poli



Fig. 16

La pièce

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8
Diamètre vase m/m	20	25	30	35	40	45	50	60
Filetage (pas de gaz)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/

avec couvercle à visser

## Graisseurs à mèche en acier bleui

avec couvercle à visser

Fr. 5.— 5.50 6.75 7.25 8.50 9.75 11.75 15.—



Fig. 17

NUMÉROS	3	4	5
Diamètre vase m/m	30	40	50
Filetage (pas de gaz)	1/4	1/4	3/8
La pièce Fr.	3.20	3.70	4.80

## Graisseurs à mèche

à charnières, en cuivre poli

Un couvercle à charnière et à ressort empêche l'introduction de la poussière à l'intérieur du graisseur.

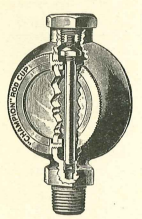
Remplissage très facile.



Fig. 18

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6.	7	8
Diam. vase m/m	25	30	35	40	45	50	55	60
Douille lisse »	13	15	17	19	21	21	24	24
La pièce Fr.	8.—	8.50	12.50	14.50	15.50	17.50	19.25	22.—

## Graisseurs pour têtes de bielles



bronze poli

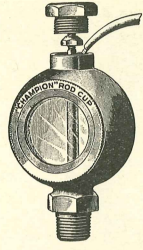


Fig. 19 Section

Fig. 20

Bouchon levé pour remplissage

Le réservoir est de forme partiellement sphérique, avec deux fenêtres montrant le niveau d'huile.

La conduite de l'huile consiste en deux tubes se glissant l'un dans l'autre. Un de ces tubes est fixé au fond du réservoir, l'autre au bouchon. Juste en dessous de ce dernier, le tube a de petits trous qui peuvent être masqués à volonté par un écrou, afin de régler le débit d'huile.

On verra que le mouvement rotatif du graisseur communique également un mouvement de rotation à l'huile. Cette dernière, par la force centrifuge, se tient toujours contre les parois du réservoir, et une petite quantité, réglable, passe constamment aux coussinets, par les ouvertures en haut du tube. Le graisseur n'alimente donc que quan'i il est en mouvement.

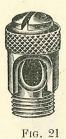
Pour remplir le réservoir, il n'est pas nécessaire d'ôter entièrement le bouchon avec son tube, mais simplement de le lever assez, pour admettre la trompe de la burette.

#### DIMENSIONS ET PRIX

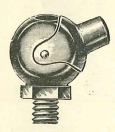
NUMÉROS	1	2	3	3 1/2	4
Conten. appr. gr.	35	70	140	225	340
Diamètre extérieur m/m	50	63	76	90	102
Douille (pas de gaz)	1/4	3/8	1/2	1/2	3/4
La pièce Fr.	27.—	38.—	50.—	67.50	75.—
Verres de rech. la paire	-		- 1	_	_

## Graisseurs cache-poussière

avec couvercle tournant dit américain

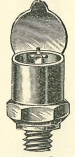


NUMÉROS	1	2	3	4	5
Diamètre m/m Filetage W. worth ou	9 1/4 7 <sup>m/m</sup> SI	11 5/16 8 m/m SI	12 3/8 1/8 gaz	14 7/16 11 <sup>m</sup> / <sup>m</sup> SI	16 1/2 1/4 gaz
Les 100 pièces Fr.	55.—	75.—	95.—	125.—	170.—



# avec couvercle à casque NUMÉROS 3 4 5 6 7 8 Diam. m/m 15 20 25 30 35 40 Filet. W. worth 1/4 5/16 3/8 3/8 7/16 1/2 Les 100 p. Fr. 95.— 155.— 300.— 375.— 770.— 995.—

Le casque des nos 7 et 8 est pressé sur la boule et est mobile dans tous les sens.



	ave	ec c	ouv	erci	ear	esso.	ru		
NUMÉROS	1	2	3	4	4 1/2	5	6	7	8
Diam. m/m	55	65	75	9	115	14	18	20	23
Filet. W. worth	3/16	3/16	3/16	1/4	5/16	5/16	3/8	7/16	1/2
Les 100 p. Fr.	45	52	58	88	105	168	275	345	490

Fig. 23

#### dit CONUS



NUMÉROS	0	1	1 1/2	2	3	4
Diam. moyen m/m	5	6	7	8	10	13
Les 100 pièces Fr.	18.—	20.—	21.—	23.—	30.—	39.—

avec couvercle à ressort

Les 100 pièces Fr. | 28.— | 31.— | 32.— | 33.— | 40.— | 50.—-

Fig. 24

Tout autre modèle sur demande

## Graisseurs Compte-gouttes



#### bronze poli

Modèle léger

Fig. 25

Modèle massif avec tenon d'assise renforcé

Fig. 26



TG.	95	

#### MODÈLE LÉGER

Fig. 26

			-	-		-	-		- 10	. ~0	
NUMÉROS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Verre D	m/m	32	40	50	60	70	80	90	100	110	125
" d	"	20	20	20	28	28	28	28	45	45	45
» H	"	42	48	55	72	85	95	110	120	140	155
Contenance	gr.	20	30	50	70	130	230	350	525	1000	1400
Bout lisse	m/m	135	135	17	21	21	21	27	27	27	34
La pièce	Fr.	8. –	9.—	9.75	12	13.—	16.—	22.—	26.—	38.—	55.—
Verre de rech.	"		_	-	-			_		1.15	

#### MODÈLE MASSIF

NUMÉROS		00	0	1	2	3	4	5	6
Verre D	m/m	37	44	53	58	65	70	80	90
" d	"	23	23	26	26	26	30	30	30
" H	. 39	43	50	60	65	70	80	85	95
Contenance	gr.	25	50	75	100	150	200	250	350
Bout lisse	m/m	14	17	17	21	21	23	23	25
La pièce	Fr.	11.50	12.—	12.75	13.50	15.—	17.—	21.—	22.50
Verre de rech.	"		-	_	-	_	-	الأقيرا	-

## Tableau des Filetages

généralement en usage

Série " Pas de gaz "

Diam. intérieur des tuyaux											
en pouce anglais	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 1/2
en m/m.	3.17	6.35	9.52	12.7	15.87	19.05	22.22	25.4	28.57	31.75	38.09
Diam. ext. du filet	9.73	13.16	16.66	20.95	22.91	26 44	30.20	33,25	37.89	41.91	47.80
Nombre de filets par pouce anglais	28	19	19	14	14	14	14	11	11	11	11

#### Système Withworth "W-W,,

Diam.ext. du filet en pouce anglais en m/m	l line	5/16 7.94	3/8 9.52	7/16 11.11	1/2 12.70	9/16 14.29	5/8 15.87	11/16 17.46	3/4 19.05	7/8 22.22	1" 25.40	1 1/8 28.57
Nombre de filets par pouce angl.	7	18	16	14	12	12	11	11	10	9	8	7

#### Système international "S.I.,,

Diam, ext. du file t	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
pas m/m	0.9	1	1	1.25	1.25	1.5	1.5	1.75	2	2

Nous tenons, gratuitement, des tableaux plus complets à la disposition des intéressés.

## Graisseurs dits "Mollerupt,,

pour machines à vapeur, compresseurs, etc.

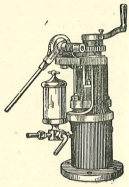


Fig. 30

Absolument automatique
Fonctionnement sûr et économique
Remplissage pendant la marche de l'appareil

Maniement facile

Déclanchement automatique lorsque le piston est arrivé à fond de course Les graisseurs peuvent être fournis sur demande avec le levier d'avancement du côté opposé.

### GRAISSEURS SIMPLES PRIX ET DIMENSIONS

NUMÉROS	0	1	2	3	4
Pour machines de CV	10	20	60	100	500
Contenance litre env.	0.110	0.250	0.500	0.750	1.350
Poids environ kg.	7.000	14.000	21.500	27.000	45.000
La pièce Fr.	275.—	350.—	420.—	475.—	650.—

#### GRAISSEURS DOUBLES

PRIX ET DIMENSIONS

NUMÉROS	1 <i>a</i>	2a	3 <i>a</i>	4a
Pour machines de CV	50	120	200	1000
Conten. des 2 cyl. l. env.	0.500	1.000	1.500	2.700
Poids environ kg.	32	50	62	98
La pièce Fr.	690. —	900.—	960.—	1350.—

Les soupapes de retenue sont comprises dans le prix

## Petit Graisseur Mécanique

refoulant à 60 kg.

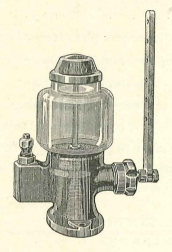


Fig. 31

Ce graisseur convient pour les machines n'ayant qu'un seul point à lubrifier sous pression, telles que : petites machines à vapeur, locomobiles, pompes, ventilateurs, petits moteurs, etc.

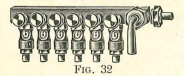
Le réglage se fait par le déplacement de l'attaque sur le levier.

Une double soupape de retenue au départ du graisseur et une seconde double, pour le raccordement de la tuyauterie au point à lubrifier, rendent tout retour au graisseur impossible.

Le réservoir est en cristal incassable, contenance 0.650 1.

Prix de l'appareil .	1.	· 1.		Fr.	150.—
Réservoir de rechange.				»	10.—

# Appareils diviseurs avec compte-gouttes



permettant de graisser plusieurs endroits avec un seul appareil.

Nombre de débits . . . 2 3 4 5 6

## Pompe à graisser

avec vase en verre

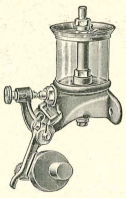


Fig. 33

C'est une pompe aspirante et refoulante, dont le cylindre interchangeable est disposé horizontalement dans le fond du récipient. Le réglage se fait par une vis agissant sur le piston et se trouvant sur un levier actionné par un excentrique ou un autre dispositif.

Après un arrêt de la machine, le premier graissage se fait facilement à la main.

L'emploi d'une soupape de retenue est supprimé.

#### PRIX

Contenance litre	•	4			4.	1/2	1
La pièce Fr.						 140.—	150.—
Vase de rechange	Fr.	•	•	•		14.—	20.—

#### Graisseurs en verre

avec bouchon en bois à tige lisse

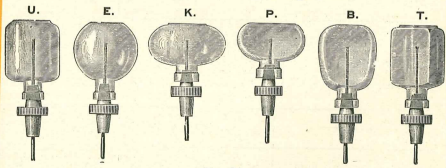


Fig. 34

Le modèle à boule E est disponible en plusieurs grandeurs

Prix unique : la pièce fr. 1.50

#### Graisseurs " Michaux " en verre

avec termeture en laiton et tige en acier, fileté.

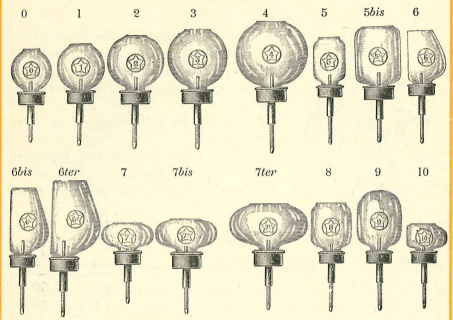


Fig. 35

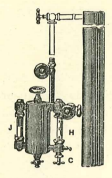
## DIMENSIONS ET PRIX des numéros disponibles en magasin

NUMÉROS	0	1	2	3	4
Pour arbres jusqu'à m/m	30	50	70	100	150
Contenance gr.	50	75	125	180	200
La pièce Fr.	3.—	3.—	3.—	3.75	3.75

NUMÉROS .	5	5 bis	6	6 bis	7	7 bis	10
Pour arbres jusqu'à m/m	60	80	80	120	40	60	80
Contenance gr.	30	.90	60	100	50	80	50

Prix unique : 3 francs la pièce.

### Graisseurs automatiques



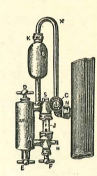
par condensation

pour

cylindres de machines

et

pompes à vapeur



SENIOR Fig. 36

JUNIOR Fig. 37

Notre graisseur « SENIOR » est simple, sûr et économique. Il n'a pas d'organes en mouvement et fonctionne simplement par l'eau de condensation déplaçant l'huile La colonne d'eau dans le tube condensateur force l'huile à travers le compte-goutte H, et de là dans la conduite de vapeur. Le débit est réglé par la soupape C. Le tube J, est un indicateur de niveau. Le graisseur est tout en bronze poli, et a une apparence très ornementale. Des instructions accompagnent chaque appareil.

Le graisseur « JUNIOR » fonctionne sur le même principe que le précédent, mais est encore plus simple, n'ayant qu'un seul point d'attache et une soupape de moins. Ce graisseur peut aussi être posé directement sur la boîte de distribution au moyen d'un tube vertical, et c'est ainsi qu'il est souvent appliqué. Il est tout en bronze poli, et est fait avec ou sans indicateur de niveau. Ceux de 0,38 et de 0,5 litres sont toujours fournis avec niveau à moins de commande contraire.

Contenance litre	0,12	0,16	0,25	0,38	0,5	0,75	1	2
Filetage gaz  Longueur du tube de condensation c/m	3/8 45	3/8 50	3/8 60	1/2 75	1/2 90	1/2	1/2	1/2 135
SENIOR la pièce Fr.	135.—	165.—	190.—	220.—	230.—	260.—	300.—	400.—
JUNIOR la pièce Fr.	155.—	180.—	216.—	270.—	290.—	_	_	_

Les graisseurs sont livrés sans tube condensateur

## Robinets de graissage

#### en bronze

#### PRIX ET DIMENSIONS

A							-	-	
Diam. ext. du récipient	Diamètre du tenon d'as.	Longueur du tenon	Fig. 41	Fig.	Fig. 43	Fig.	Fig. 45	Fig.	Fig. 47
m/m	m/m	m/m						13	
30	17	20	24.—	24.—	_		_		_
35	17	20	25.80	25.—		-	48.—	-	7-
40	21	20	28.50	30.—	36.—	_	62.—	45.—	_
45	24	21	31.—	33.—	41.—	75.—	70.—	1	7.50
50	26	24	35.—	37.50	46.—	_		55.—	-
55	26	24	39.—	39.—	52.—	85.—	-	1-	11.—
60	26	26	42.—	42.—	65.—	_	_	70.—	-
65	26	27	45.—	49.—	68.—	98.—	_	· -	16.—
70	33	28	60.—	58.—	80.—	-	2 3 00 o		_
75	33	28	67.—	64.—	-		-	87.50	
80	33	30	72.—	72.—	_	108	-	-	25.—
90	33	32	90.—	95.—	-	-	-	-	_
100	41	35	120,—	115.—	-	-	-	-	_

Prière de nous consulter pour tout autre modèle en nous soumettant un croquis.

## Robinets de graissage en cuivre

avec fort tenon d'assise

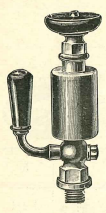
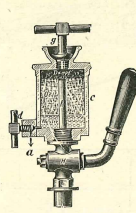
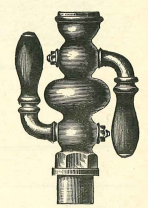


Fig. 45





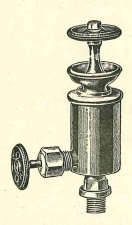
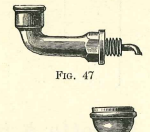


Fig. 46



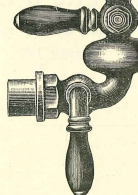


Fig. 42



Fig. 43