

No 25. L.

FABRIQUE D'APPAREILS DE CHAUFFAGE

AU GAZ ET A ACÉTYLÈNE

Pour Industries et Laboratoires



8, rue TRANSFERT
Téléphone : Archives 13-78
Rue du Requin

Téléphone : Roquette 14-17
Métro-Station : St-Maur

J.-B. CORRE

Reg. du Com. : Seine n° 114.927
Chèques Postaux : Paris 230-66

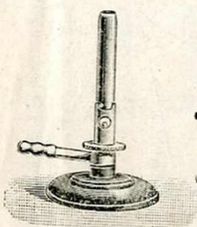
35 bis, Rue Saint-Ambroise - PARIS (XI^e)

CHAUFFAGE AU GAZ POUR INDUSTRIES ET LABORATOIRES

Brûleurs BUNSEN, à Gaz

BUNSEN à Gaz, avec et sans virole de réglage d'air

Ces brûleurs BUNSEN sont de construction robuste et très soignée. Leur flamme est parfaitement bleue, d'une température très élevée et donnant le meilleur rendement.



120

Brûleurs sans robinet

N° 120. Brûleur Bunsen à gaz avec virole de réglage d'air, sans robinet.

Diamètre du brûleur, 11 $\frac{m}{m}$.

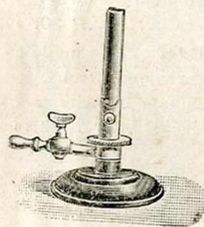
Hauteur totale, 115 $\frac{m}{m}$.

Prix... 6.35

N° 121. Même modèle, sans virole d'air.

Prix... 5.90

Brûleurs à robinet avec et sans veilleuse



122

N° 122. Brûleur Bunsen à gaz, avec virole de réglage d'air et robinet.

Diamètre du brûleur, 11 $\frac{m}{m}$.

Hauteur totale, 115 $\frac{m}{m}$.

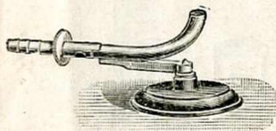
Prix... 8.25

N° 123. Même modèle, sans virole d'air.

Prix... 7.70

N° 124. Même modèle, avec virole d'air, robinet et veilleuse.

Prix... 10.25



165

N° 165. Brûleur Bunsen cintré avec virole d'air. Diam. du brûleur 11 $\frac{m}{m}$. Pièce. 10.20

N° 166. Le même, avec robinet. Pièce 12.40

N° 166 bis. Même modèle avec robinet et veilleuse Pièce 14.40

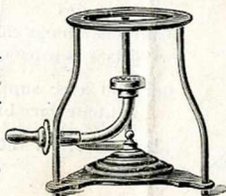
N° 167. Brûleur

Bunsen cintré avec virole d'air, support fer et plateau fonte, sans couronnement.

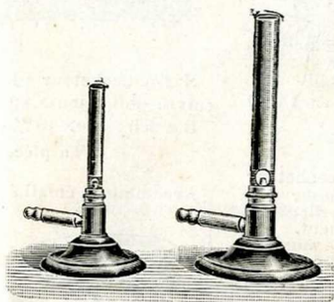
Pièce... 17.35

Le même, avec couronnement. Nos 157 à 158.

Pièce... 20.35



BUNSEN à Gaz extra renforcés



130

131

Ces brûleurs BUNSEN sont de construction très robuste. Ils ont une douille de réglage d'air à vis qui permet d'obtenir une régularité parfaite de la flamme.

Brûleurs sans robinet avec douille de réglage d'air

N°	130	131	133
Diam. brûleur.	11	13	19
Hauteur totale.	145	150	200

Prix... 40.50 41.30 46.60

Brûleurs avec robinet et douille de réglage d'air

N°	134	135	137
Diam. brûleur.	11	13	19
Hauteur totale.	145	150	200

Prix... 12.40 13.20 16.50

Même modèle avec Robinet et Veilleuse avec douille de réglage d'air

N°	138	139	141
Diam. brûleur.	11	13	19
Hauteur totale.	145	150	200

Prix... 14.30 15.20 18.70

Brûleurs seuls, sans pieds

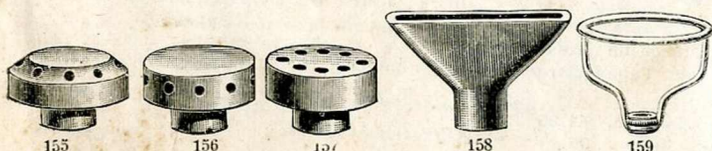
pour

Construction de rampes et appareils de chauffage

153

N°	Diamètre du brûleur	Hauteur totale	Prix
150	11 $\frac{m}{m}$	93 $\frac{m}{m}$	4. »
151	13 $\frac{m}{m}$	95 $\frac{m}{m}$	4.40
153	19 $\frac{m}{m}$	150 $\frac{m}{m}$	6.50

Couronnements mobiles pour brûleurs BUNSEN de 11 et de 13 $\frac{m}{m}$



155

156

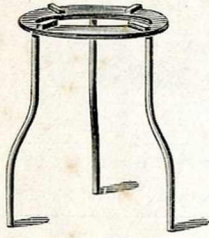
157

158

159

- N° 155. A jets obliques pour chauffer les capsules..... Pièce 3. »
- N° 156. A jets horizontaux pour chauffer le verre..... — 3. »
- N° 157. A jets verticaux pour chauffer la porcelaine..... — 3. »
- N° 158. A jets à éventail pour chauffer les tubes..... — 3.25
- En plus, pour Bunsen de 13 $\frac{m}{m}$ — 1. »
- N° 159. Supports à hauteur variable pour Bunsen..... — 7. »

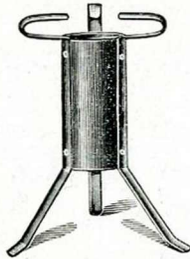
BRULEURS, RAMPES AU GAZ ET SUPPORTS



N° 161. Trépied fer pour Bunsen de 11 et 13 $\frac{m}{m}$.
Pièce 6. »

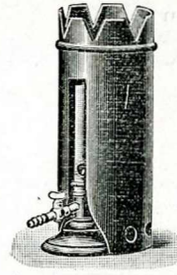
161

N° 162. Trépied fer pour Bunsen de 19 $\frac{m}{m}$.
Pièce 7.15



163

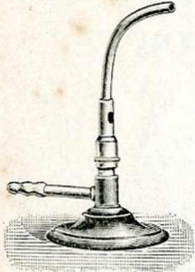
N° 163 Support fer avec enveloppe tôle pour brûleurs Bunsen monté sur 3 pieds.
La pièce.... 7.40



500

N° 500. Supports cheminée Berthelot pour becs Bunsen droits ou cintrés, tôle renforcée vernie.

La pièce..... 7.40

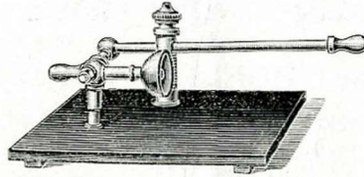


170

N° 170. Cacheteur à gaz avec bec Bunsen cintré sans robinet.
Pièce 11. »

N° 171. Même modèle avec robinet.
Pièce..... 12.65

N° 172. Même modèle avec robinet et veilleuse sur plateau fonte.
Pièce..... 14.30



475

N° 475. Cacheteur à levier automatique en cuivre poli, monté sur plateau fonte noire. Diamètre 155 x 95 $\frac{m}{m}$.

La pièce 24.75

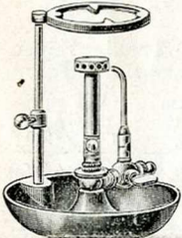
Avec plateau émaillé, en plus 5. »



501

N° 501. Bec cintré Berthelot avec virole d'air, manche bois et couronnement.

La pièce... 20. »



173

N° 473. Brûleur cacheteur muni d'un allumeur servant de veilleuse, couronnement, support mobile monté sur plateau fonte.

Pièce 35. »

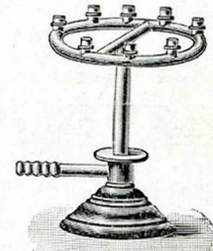
Emaillé, en plus 5.50



502

N° 502 Brûleur pour chauffage de cornues ballons, monté à hauteur variable sur bec Bunsen, permettant, à l'aide de la virole d'air, d'obtenir une flamme blanche ou bleue.

La pièce..... 30. »



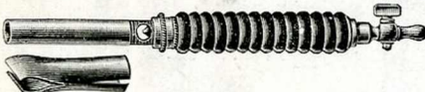
503

N° 503. Brûleur pour le chauffage des ballons, cornues, avec becs tête scellée, combustion blanche.

La pièce..... 30. »

N° 503 bis. Même modèle avec rampe à trous, flamme blanche.

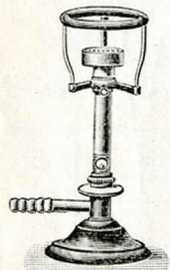
La pièce..... 22. »



56

N° 56. Brûloir au gaz, à robinet, avec écarte flamme permettant de flamber les peintures, de tremper les outils, etc...

Pièce..... 25. »

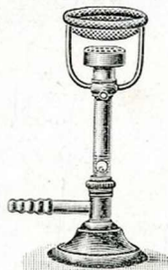


504

N° 504. Bec Bunsen avec support à hauteur variable permettant de recevoir une capsule.

Le bec complet de 11 $\frac{m}{m}$ avec support et couronnement

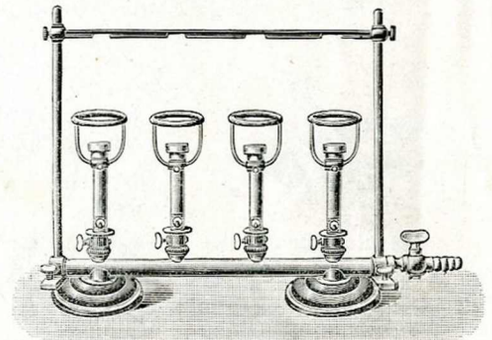
Pièce 30. »



505

N° 505. Bec pour le chauffage des ballons à longs cols dits « Matras » Complet avec support à hauteur variable

Pièce 30. »



507

N° 506. Rampe pour le chauffage des ballons dits « Matras » avec support à hauteur variable pour maintenir le col des ballons.

N° 506. Rampe à 2 becs, la pièce..... 52. »

N° 507. Rampe à 4 becs. — 104. »

N° 508. Rampe à 6 becs, — 156. »

Au-dessus, par bec en plus..... 26. »

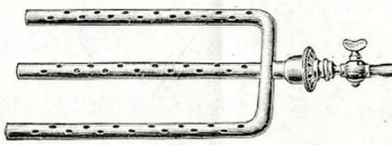


180

Rampe ronde à gaz, tube cuivre de 16 $\frac{m}{m}$, diamètre 18 $\frac{m}{m}$ avec raccord 6 pans et robinet porte caoutchouc.

La pièce..... 33. »

En plus, par centimètre de diamètre de couronne..... 1.50



185

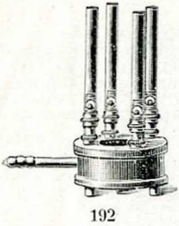
Rampe droite pour chauffage de presse pour cartonnage, doreur, etc. Tube cuivre de 14 $\frac{m}{m}$, branche de 20 $\frac{m}{m}$.

N° 185. Modèle 3 branches, la pièce. 41.25

N° 184. — 2 branches — 35. »

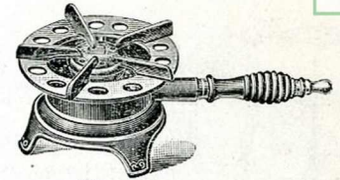
N° 183. — 1 branche — 24.75

BRULEURS, FOURNEAUX & RAMPES AU GAZ DE HOUILLE



Brûleur rond avec groupe de Bunsen. Hauteur, 145 ^m/_m. Largeur de la boîte, 82 ^m/_m. Convient très bien pour le chauffage de petites chaudières, bassines, bains-marie, etc.

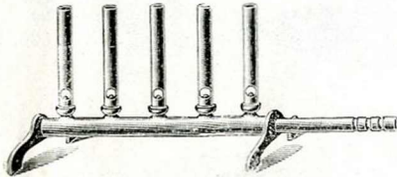
N° 190. A 2 becs Bunsen.....	Pièce	30	»
191. 3 —	—	37	»
192. 4 —	—	44	»
193. 5 —	—	51	»
194. 6 —	—	58	»



534

Fourneau forme basse, manche bois, sans robinet, à une couronne, fonte noire.

N° 534. Diamètre 12 ^m / _m	Pièce	10	25
535. — 17 ^m / _m	—	13	50
536. — 19 ^m / _m	—	15	50
537. — 21 ^m / _m	—	17	»
538. Modèle à deux feux, deux robinets, avec rampe. Diamètre 24 ^m / _m	—	45	»



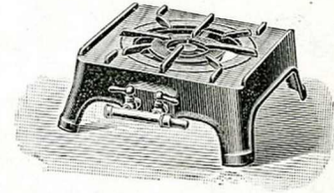
195

195. Rampe droite pour four à moufle, grille à analyse, etc.

Avec 4 Bunsen de 11 ^m/_m. La pièce..... 37 50

En plus par Bunsen de 11 ^m/_m..... 8 25

Avec robinet à chaque Bunsen, en plus par robinet..... 3 30

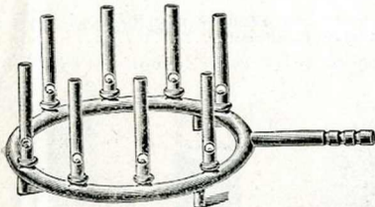


539

Fourneau carré, grille mobile, à deux robinets, brûleur flammes verticales.

Diamètre, 28 × 28 × 11 ^m/_m.

N° 539. Fonte noire.....	Pièce	30	»
540. Fonte émaillée.....	—	40	»



200

200. Rampe ronde pour chauffage de chaudières, étuves, autoclaves, alambics, etc. Diamètre, 18 ^m/_m.

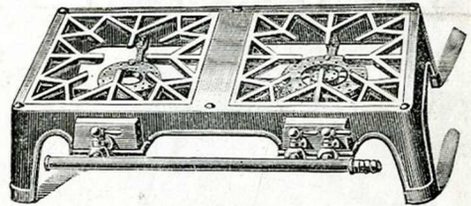
Avec 4 Bunsen de 11 ^m/_m. La pièce..... 46 20

En plus par Bunsen de 11 ^m/_m..... 8 25

Avec robinet à chaque Bunsen, en plus par robinet..... 3 30

N. B. — Les rampes fig. 195 et 200 se font avec Bunsen de 13 à 19 millimètres.

Prix en plus par Bunsen de 13 ^m / _m	1	»
— 19 ^m / _m	3	»

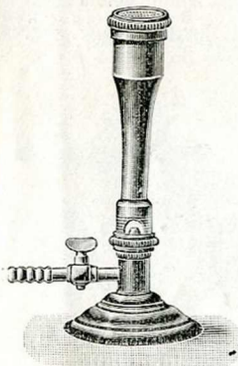


541

Fourneau rectangulaire, grille mobile, à trois robinets, brûleurs flammes verticales.

Diamètre, 56 × 28 × 11 ^m/_m.

N° 541. Fonte noire.....	Pièce	48	»
542. Fonte émaillée.....	—	70	»



530

BRULEUR INTENSIF CORRE

avec pastille de biscuit porcelaine résistant aux hautes températures

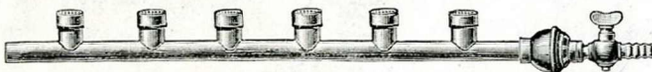
Ce brûleur est recommandé partout où il est nécessaire d'obtenir un chauffage puissant.

Hauteur du brûleur, 200 ^m/_m.

Diamètre de la tête, 25 ^m/_m.

Consommation horaire, 600 litres.

N° 530
Pièce..... 30 »



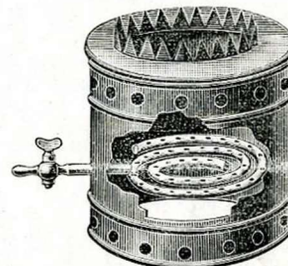
532

Rampes droites multiflammes Corre, à une seule prise d'air et robinet, tube de 27 ^m/_m.

N° 531. A 4 brûleurs.....	Pièce	50	»
532. 6 —	—	80	»
533. 10 —	—	140	»

Rampes rondes ou à fourches.

Prix suivant diamètre.

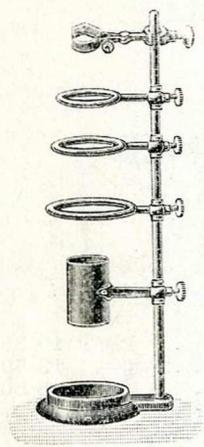


543

N° 543. Fourneau à évaporations, enveloppe tôle, brûleur cuivre, couronne mobile, à combustion blanche. Pièce. 38 »

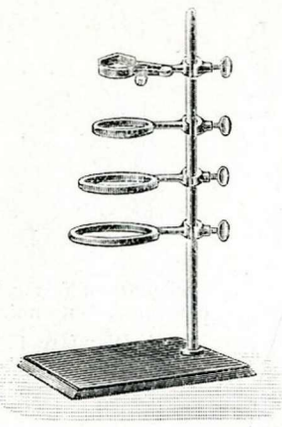
N° 544. Même modèle, à combustion blanche, becs stéatite. Pièce..... 48 »

N° 544bis. Même modèle, combustion bleue. Pièce.... 45 »



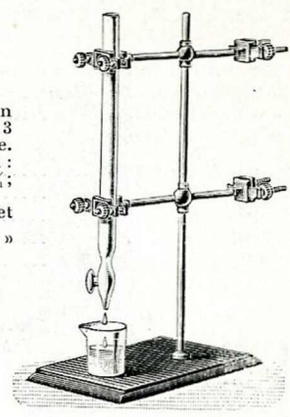
N° 509. Support en fer, petit modèle. à tige, avec cheminée tôle et anneaux, sans bec Bunsen.
Avec 3 anneaux et pince.
Pièce 30. »
Avec 4 anneaux, sans pince.
Pièce 20. »

509



N° 510. Support en fer, grand modèle, 3 anneaux fer et pince. Diam. des anneaux: 1 de 150^{mm}; 1 de 120^{mm}; 1 de 90^{mm}. Le plateau complet
Pièce 32. »

510



N° 511. Support pour burette de Mohr avec deux pinces doubles, monté sur plateau fonte.
Pièce 28. »
N° 512. Même modèle, avec une seule pince.
Pièce 24. »
N° 513. Même modèle, avec pince double.
Pièce 26. »

511



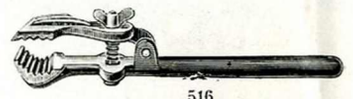
514

N° 514. Double noix pour support fonte, vis cuivre.
Pièce 6.75



515

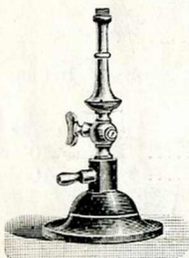
N° 515. Pince articulée pour réfrigérant cuivre.
Pièce 17. »



516

N° 516. Pince à manche fonte, grand modèle. Pièce 15. »

Becs pour gaz de houille



413

Chandelier trotteur tarabudé mâle. bec et femelle stéatite avec pied fonte. Hauteur totale 17^{mm}.
La pièce 9. »



517

Bec bougie en stéatite pour veilleuse et brûleur
Pièce .. 0.65
Cent... 50.60



518

Bec papillon en stéatite
Pièce ... 0.55
Cent... 39.15



519

Bec papillon en stéatite tête creuse modèle Ville de Paris
Pièce ... 0.65
Cent... 50. »



520

Bec papillon tout acier pour rampe à gaz
Pièce ... 0.25
Cent ... 15. »



521

Bec "Geyser" pour brûleur à gaz et pour chauffe-bains Débit 00, 0. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
Pièce ... 0.65
Cent... 50.60



522

Bec "Regulator" « Union-Jet » pour chauffage et éclairage Débit 00, 0. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
Pièce ... 0.50
Cent... 36.45



523

Bec "Regulator" tête à fente pour éclairage Débit 0. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
Pièce ... 0.55
Cent .. 37.80



524

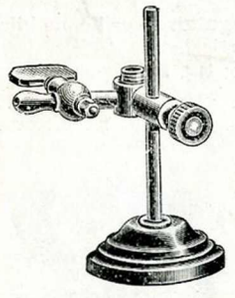
Bec "Market" tête à fente pour éclairage Débit 10 et 11
Pièce... 0.80
Cent... 57.80

N. B. — Les prix des becs peuvent varier suivant le cours des changes



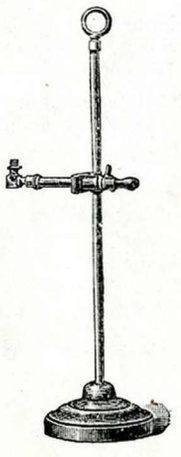
412

Pied de rampe
Hauteur totale 75 millimètres
Passage de robinet 3 millimètres
Diamètre de la prise 10 millimètres
Pièce 6. »



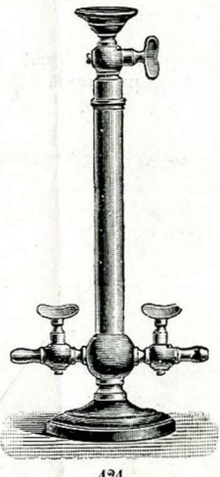
414

Pied pour rampe à hauteur variable spécialement employé pour la projection et laboratoires.
Hauteur totale 12^{mm}
Passage du robinet 3^{mm}
Diamètre de la prise 10^{mm}
Pièce 8. »



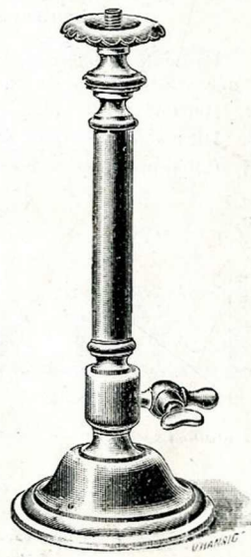
415

Lampe d'atelier à triangle, pied en fonte.
Pièce 12.65

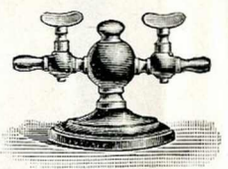


424

Colonne pour table de laboratoire
N° 423. A 2 robinets 20. »
N° 424. A 3 robinets 22. »
N° 425. A 4 robinets 24. »
N° 426. A 5 robinets 26. »



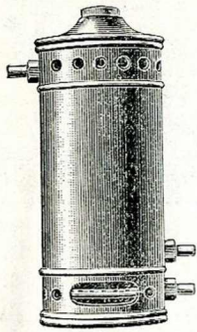
N° 428 Chandelier cuivre poli hauteur 32^{mm}.
Pièce 35. »



417

Nourrice d'établi pour table de laboratoire, Article extra renforcé.
N° 417. A 2 robinets. Pièce 13.50
N° 418. A 3 robinets. Pièce 16. »
N° 419. A 4 robinets. Pièce 18.50
N° 420. A 5 robinets. Pièce 21. »

Chauffe-eau — Etuves à air chaud — Grille — Fours



525

N° 525. Chauffe-eau

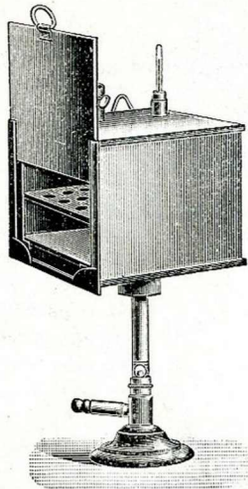
instantané
cuivre rouge poli.

Débit : 3 litres d'eau à la
minute.

Diamètre 155 ^{mm}/_m

Complet avec rampe à gaz.

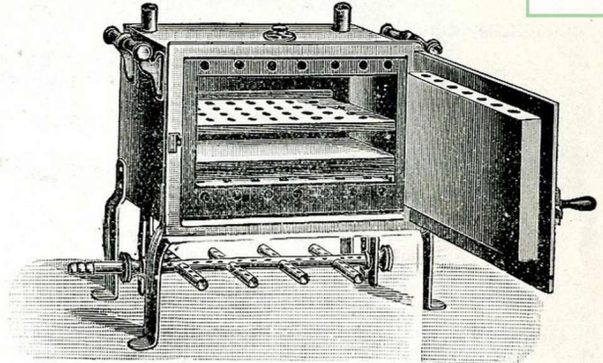
Pièce 110. »



526

N° 526. Etuve à air chaud de Coulier,
en tôle étamée, avec brûleur
Bunsen gaz, sans thermomètre.

Pièce 95. »



527

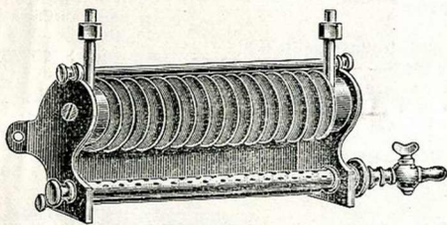
N° 527. Etuve à air chaud Poupinel à double paroi,
deux tablettes mobiles, ventouse d'aération, deux
tubulures et rampe à gaz.

Diamètre 35 × 20 × 15.

Pièce 400. »

N° 528. Même modèle, diamètre 40 × 25 × 21.

Pièce 500. »

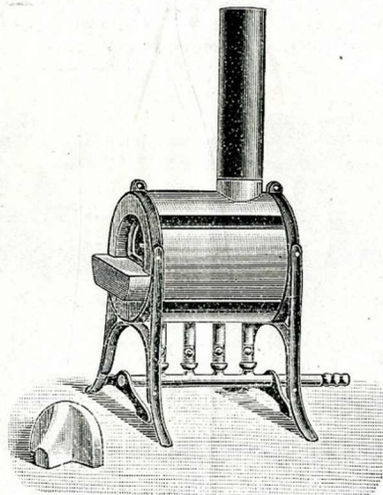


529

N° 529. Chauffe-eau instantané, en cuivre poli,
complet avec brûleur à gaz.

Pièce 225. »

Construction d'appareils
spéciaux sur demande



215

N° 215. Four à moufle de Wiesnegg pour
incinération, avec coffret porte-moufle.

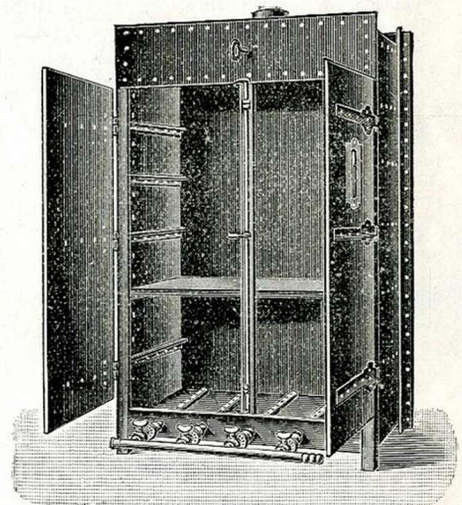
Largeur 115 ^{mm}/_m. — Hauteur 70 ^{mm}/_m. — Profon-
deur 165 ^{mm}/_m.

Modèle cerclé complet avec brûleur à gaz.

Pièce 145.50

N° 216. Même modèle, blindé, complet avec
brûleur à gaz.

Pièce .. 202. »



225

Four à émailler et à vernir

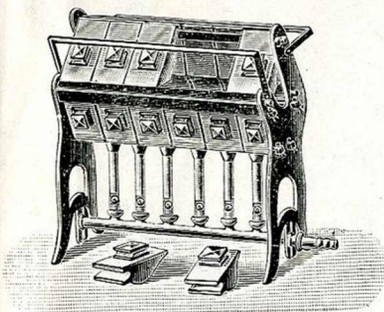
fonctionnant avec rampe à gaz, enveloppe
en tôle d'acier et fers profilés, convient très
bien pour l'émaillage des cadres de bicy-
clette et la dorure.

Hauteur 1 m. 25. — Largeur 0 m. 75. —
Profondeur 0 m. 40.

N° 225. L'appareil complet avec rampe
à gaz.

Pièce 1.450. »

Avec rampe acétylène en plus .. 75. »

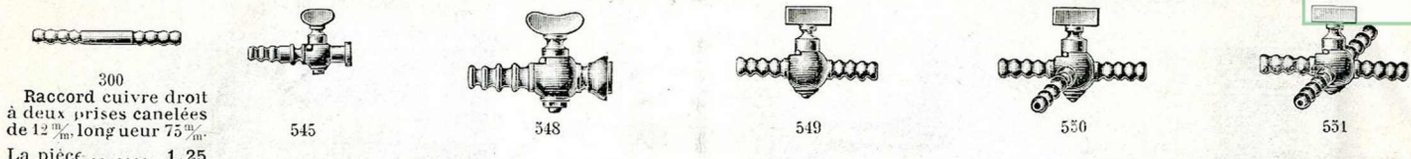


220

N° 220. Grille à analyse avec support fer,
double rang de briquettes réfractaires
rampe à gaz hauteur variable, avec un
robinet à chaque Bunsen.

- N° 220. 0 m. 30, 8 becs 210. »
- 221. 0 m. 56, 14 becs 400. »
- 222. 0 m. 75, 18 becs 470. »
- 223. 1 m. 00, 25 becs 675. »

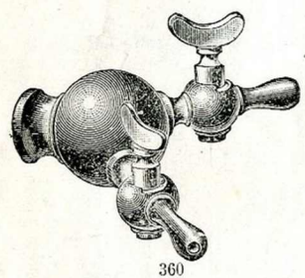
ROBINETTERIE GAZ EN CUIVRE FONDU



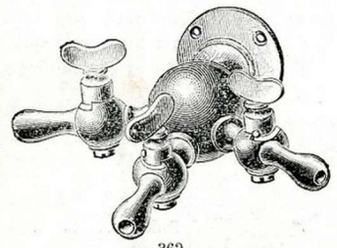
300
Raccord cuivre droit à deux prises canelées de 12^m/_m, longueur 75^m/_m.
La pièce 1.25

302
Raccord cuivre en T prises canelées de 12^m/_m. Diamètre 75 x 60.
La pièce 2.50

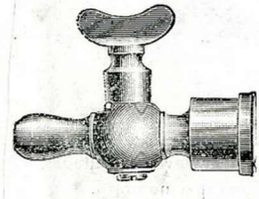
N° 545.	Robinet cuivre fondu renforcé avec prise canelée, vis pas des becs	Pièce	3.40
N° 546.	— — — — — pas de Rouen.....	—	3.60
N° 547.	— — — — — pas de Paris.....	—	4.10
N° 548.	— — — — — pas de 15 x 21	—	8.25
N° 549.	— — — — — à deux voix	—	8.50
N° 550.	— — — — — à trois voix	—	12. »
N° 551.	— — — — — à quatre voix	—	14. »
N° 552.	— — — — — à deux voix, à longue tige, pour monter sur les bouchons des flacons	—	9.50



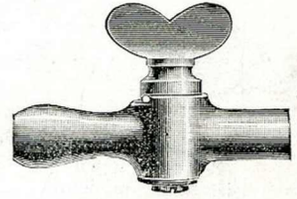
360
Nourrices à deux et trois robinets.
N° 360 Vis femelles Paris à deux robinets..... 9.50
N° 361 Vis femelles Paris à trois robinets..... 14.10
N° 361 bis. Avec robinets renforcés, en plus par robinet..... 1. »



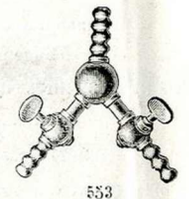
362
Nourrices à plaques avec 2 et 3 robinets
N° 362. Vis femelles Paris à deux robinets 13.45
N° 363. Vis femelles Paris à trois robinets..... 17.30
N° 363 bis. Avec robinets renforcés, en plus par robinet 1. »



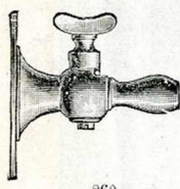
254
N° 254. Robinet vis femelle bec. La pièce..... 2.95
N° 254 bis. Vis femelle Rouen. La pièce 3.20
N° 255. Vis femelle Paris. La pièce..... 3.65
N° 256 Vis mâle bec. La pièce..... 2.95
N° 256 bis. Vis mâle Rouen. La pièce 3.20
N° 257. Vis mâle Paris. La pièce 3.65



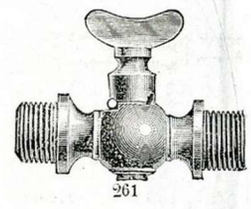
251
Robinet porte-caoutchouc bout à souder modèle compagnie.
N° 251. Passage de 8^m/_m. La pièce 2.60
N° 252. Passage de 10^m/_m. La pièce 3.50
N° 253. Passage de 12^m/_m. La pièce 5.10



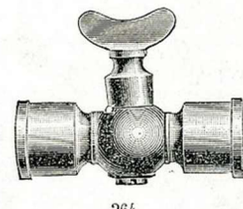
553
N° 553. Bifurcateur à robinets article renforcé prises canelées de 13^m/_m. La pièce. . 15.75
N° 554. Même modèle prise canelée et robinets à olive de 8^m/_m. La pièce . . 7.50



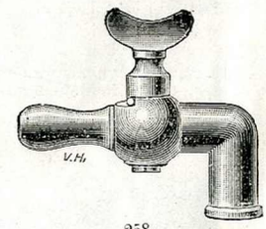
260
N° 260. Manchon porte-caoutchouc vis femelle Paris. La pièce . . 5.15
N° 260 bis. Manchon court mâle bec et femelle Paris. La pièce . . 5.15



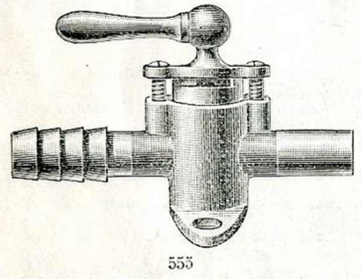
261
N° 261. Double vis mâle bec. La pièce 3.10
N° 262. Vis mâle bec et mâle Paris. La pièce. 3.35
N° 262 bis. Double vis mâle Rouen. La pièce 3.20
N° 263. Double vis mâle Paris. La pièce 3.80



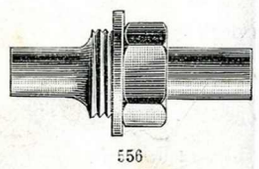
264
N° 264. Vis double femelle des becs. La pièce 3.10
N° 264 bis. Vis double femelle Rouen. La pièce 3.20
N° 265. Vis double femelle Paris. La pièce. 3.80



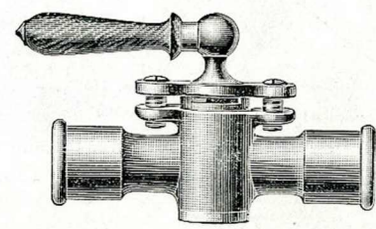
258
Robinets coudés
N° 258. Robinet coudé vis femelle Paris, passage de 10^m/_m. La pièce 5.40
N° 259. Vis pas des becs. La pièce 3.80



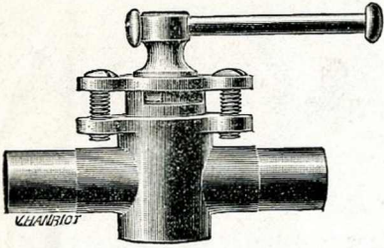
555
N° 555. Robinet à pattes à porte-caoutchouc canelé.
Diamètre 17^m/_m. Robinet à manette, passage 10^m/_m.
La pièce 7.20



556
Raccords 3 pièces filetés pour tube fer.
N° 556. Diam. 8/13 pièce 2.95
N° 557. — 12/17 — 3.65
N° 558. — 15/21 — 4.50
N° 559. — 21/27 — 7.30
N° 560. — 26/34 — 11.70

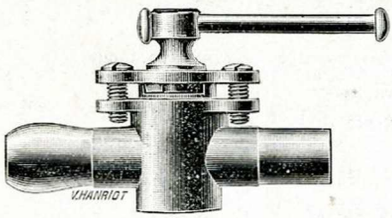


561
Robinets d'arrêt renforcés se vissant sur tube fer poignée bois
N° 561. Diam. 8/13 pièce 9.05
N° 562. — 12/17 — 11.30
N° 563. — 15/21 — 13.90
N° 564. — 21/27 — 18.30
N° 565. — 26/34 — 23.



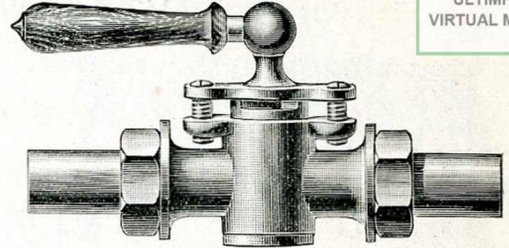
Robinet d'arrêt à manivelle

N° 290.	Vis de 10 $\frac{m}{m}$	la pièce	5.25
291.	12 $\frac{m}{m}$	—	6.10
292.	14 $\frac{m}{m}$	—	7.00
293.	16 $\frac{m}{m}$	—	8.40
294.	21 $\frac{m}{m}$	—	9.50
295.	25 $\frac{m}{m}$	—	14.25



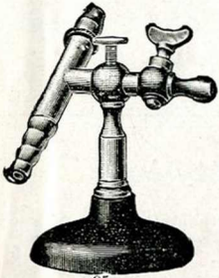
Robinet d'arrêt à manivelle et prise caoutchouc

N° 270.	Vis de 10 $\frac{m}{m}$	la pièce	6.55
271.	12 $\frac{m}{m}$	—	7.00
272.	14 $\frac{m}{m}$	—	8.10
273.	16 $\frac{m}{m}$	—	9.50
274.	21 $\frac{m}{m}$	—	11.70
275.	25 $\frac{m}{m}$	—	17.35



Robinet d'arrêt à 2 écrous et bouts à souder

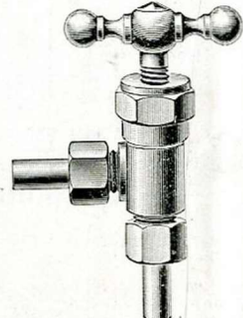
N° 566.	Vis de 10 $\frac{m}{m}$	La pièce	9.90
567.	12 $\frac{m}{m}$	—	11.35
568.	14 $\frac{m}{m}$	—	13.95
569.	16 $\frac{m}{m}$	—	16.75
570.	21 $\frac{m}{m}$	—	18.20
571.	25 $\frac{m}{m}$	—	27.50
572.	30 $\frac{m}{m}$	—	41.40
573.	35 $\frac{m}{m}$	—	59.25



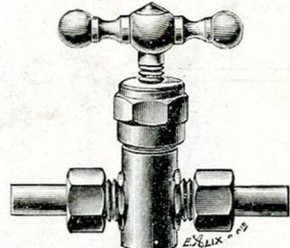
85

N° 85. Chalumeau à mouvement monté sur pied, fonctionnant au soufflet ou à la bouche et donnant des flammes très effilées. Complet avec robinet en bout. La pièce 19.75

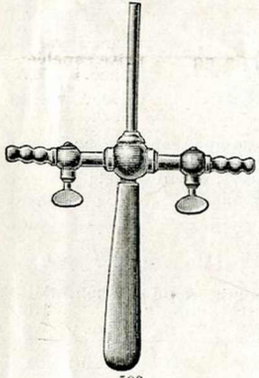
N° 86. Chalumeau de même modèle que le n° 85 mais avec robinet sur le côté. Complet avec robinet. La pièce 19.75



Robinetterie de précision



N°	Passage	Diamètre de la vis	Pièce
582	2 $\frac{m}{m}$	7 $\frac{m}{m}$	1.80
583	2 $\frac{1}{2}$	8 — 100	2.15
584	3	10 — 100	3.00
585	4	12 — 125	3.90
586	5	13 — 125	4.65
587	6 $\frac{1}{2}$	15 — 125	6.20

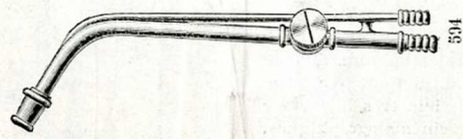
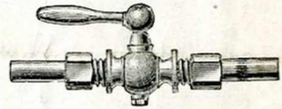


593

N° 593. Chalumeau à main fonctionnant à la bouche ou avec un soufflet. Convient très bien pour le travail du verre, la fermeture des ampoules, etc. Complet avec 1 robinet air et 1 robinet gaz. La pièce. 18.50

N°	Passage du robinet	Ouverture des douilles	Vis	Pièce
574	3 $\frac{m}{m}$	4 $\frac{m}{m}$	10-100	5.90
575	4 $\frac{m}{m}$	5 —	12-125	7.90
576	6 —	7 —	15-125	9.80
577	8 —	9 —	17-125	14.40

N°	Passage du robinet	Ouverture des douilles	Vis	Pièce
578	3 $\frac{m}{m}$	4 $\frac{m}{m}$	10-100	6.20
579	4 —	5 —	12-125	8.30
580	6 —	7 —	15-125	10.40
581	8 —	9 —	17-125	15.40

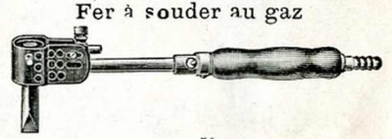


594

Chalumeau au gaz, pour monteur

594.	Long. 31 $\frac{m}{m}$	sans veilleuse	19.30	av. veilleuse	25.10
595.	35 $\frac{m}{m}$	—	21.25	—	27.50
596.	40 $\frac{m}{m}$	—	25.90	—	33.10
597.	46 $\frac{m}{m}$	—	30.65	—	37.80

N°	Passage	Diam. int. des douilles à souder	Prix
588	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{m}{m}$	2.70
589	3	4 —	3.50
590	4	5 —	5.20
591	5	6 —	6.10
592	6 $\frac{1}{2}$	7 —	7.65



50

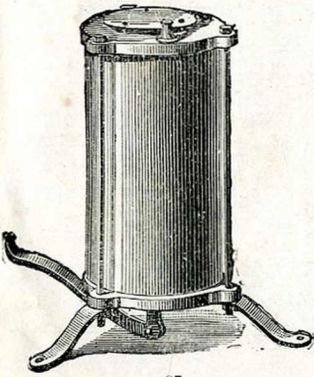
Fer à souder au gaz

N° 50. Fer à souder supprimant l'emploi du soufflet du ventilateur et de la cloche d'air. Cuivre carré de 40 $\frac{m}{m}$ à 1 brûleur. La pièce. 18. »

N° 51. Cuivre carré de 15 $\frac{m}{m}$ à 4 brûleur. La pièce. 22. »

N° 52. Cuivre carré de 18 $\frac{m}{m}$ à 2 brûleurs. La pièce. 32. »

SOUFFLETS



97

N° 97. Soufflets portatifs à simple vent continu à pédale. Pour souder et braser au chalumeau à gaz ou acétylène. Cet appareil convient très bien aux bijoutiers, orfèvres, monteurs en bronze, appareilleurs, mécaniciens, dentistes, chimistes, etc.

Diamètre des cuirs	17	22	27	32 $\frac{m}{m}$
Poids du soufflet..	20	30	40	50 k.
Aliment. chalumeaux n°.	0-00	1-2	3	4-5
prix.	186	204	237	280f.

Tube caoutchouc 1^{re} qualité

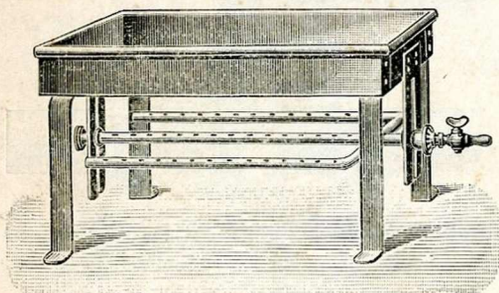


400

N°	Montant sur olive de	Par mètre	
		10 mètres	Le kilo
400	6 et 7 $\frac{m}{m}$	30 »	27 »
400 bis	8 —	»	»
401	10 —	»	»
402	12 —	»	»
403	14 —	28 »	25 50
404	16 —	»	»
405	18 —	»	»
406	20 —	»	»

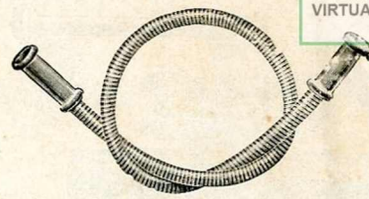
Ces prix peuvent varier suivant les cours.

Bain de sable en tôle monté sur pieds



Bain de sable tôle renforcée, monté sur pieds, avec rampe à gaz à hauteur variable.

- N° 210. Diamètre 25 × 25 ^m/_m. Pièce 80. »
- N° 211. Diamètre 47 × 32 ^m/_m. Pièce 130. »
- N° 212. Diamètre 60 × 25 ^m/_m. Pièce 145. »
- N° 213. Diamètre 80 × 50 ^m/_m. Pièce 290. »



114

Tube métallique flexible galvanisé avec raccord caoutchouc

N° 411, de 8 ^m/_m — Longueur en centimètres

50	60	70	80	90	100
2.25	2.55	2.85	3.15	3.45	3.75

110	120	130	140	150
4.05	4.35	4.65	4.95	5.25

N° 412, de 4 ^m/_m — Longueur en centimètres

50	60	70	80	60	100
2. »	2.25	2.50	2.75	3. »	3.25

110	120	130	140	150
3.50	3.75	4. »	4.25	4.50

210



Rondelles en cuir aux pas du gaz

N°	pour vis	Le cent
598	au pas des becs fer...	1. »
599	— des becs.....	1.20
600	— de Paris.....	1.50
601	— de Rouen.....	1.40
602	Rondelles amiantes au pas des becs.....	3. »
603	au pas de Paris.....	4. »

TUBES DE PLOMB

N°	Diamètres	Le kilo	Poids approx. de 10 m.
604	7 × 4	Prix suivant cours	4 k. 800
605	9 × 6		4 kilos
606	11 × 8		5 —
607	13 × 10		6 k. 750
608	16 × 13		8 k. 500

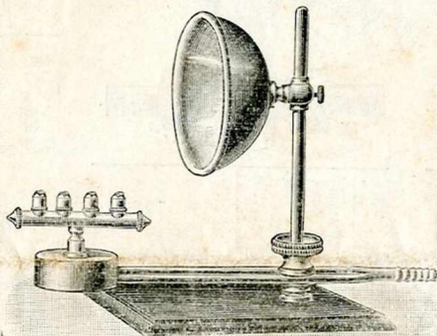
ACÉTYLÈNE

Brûleurs et Rampes acétylène



609

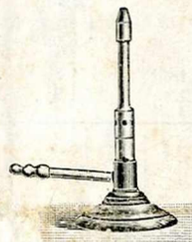
Bec acétylène flamme papillon
Débit : 10 ^l/₂, 14, 21, 28, 42, 56 litres.
Pièce 1. »
Cent 76. »



610

Lampe de projection à acétylène montée sur plateau fonte émaillée. Cette lampe convient très bien pour les projections cinématographiques, etc.

N° 610. Lampe complète à 4 becs, plateau, diamètre 17 × 9 ^m/_m, support de rampe et réflecteur nickelés.
Pièce 50. »



470

N° 470. Brûleur Bunsen à acétylène, monté sur pied fonte avec prise cannelée. Débit 10 et 20 litres.
Pièce. 10.50

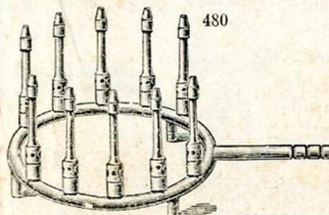
N° 471. Même modèle, débit 30, 40, 50 litres.
Pièce. 11. »

N° 472. Même modèle, débit 80 et 100 litres.
Pièce. 12.50

N° 473. Brûleur seul sans pieds pour construction de rampes et appareils de chauffage. Débit 10 et 20 litres.
Pièce. 5.50

N° 474. Débit 30, 40, 50 litres. Pièce. 5.75

N° 475. Débit 80 et 100 litres. Pièce. 6.50



480

N° 480. Rampe ronde à acétylène pour chauffage de chaudières, autoclaves, étuves, alambics, etc.

Diamètre 18 ^m/_m, avec 4 Bunsen. Débit 10 à 50 litres. Pièce. 50. »

En plus, par Bunsen, 7. »

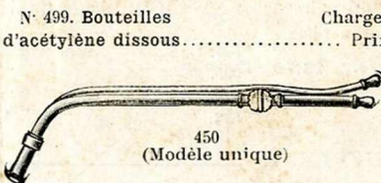
Suppléments pour Bunsen, débit 80 et 100 litres. Par Bunsen. 1.50



615

Bec conjugué acétylène. Débit : 7, 10 ^l/₂, 14, 17 ^l/₂, 21, 28, 35 litres.
Pièce 4. »
Cent 217. »

N° 611. Avec bouteille acétylène dissous 250 litres.
Pièce 190. »



450

(Modèle unique)

N° 499. Bouteilles d'acétylène dissous..... Charge : 250 600 1200 l. gaz
Prix. 140 225 350 fr.

N° 450. Chalumeau à acétylène fonctionnant avec soufflerie ou ventilateur. Correspondant aux chalumeaux à gaz numéros 2 et 3.
Pièce. 33.70

Nouvel appareil producteur de gaz acétylène à chute d'eau sur carbure « Gazcor »

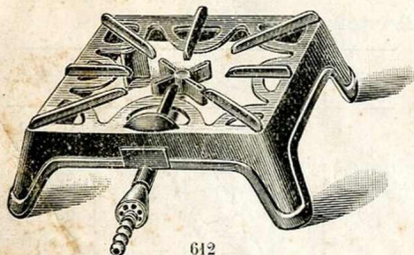


Appareils	n° 1	n° 2	n° 3
Nombre de tiroirs	2	2	2
Production	600 l.	1200 l.	1800 l.
Encombrement	4.56	1.80	2.20
	0.90	1.05	1.30
	0.55	0.66	0.83
Prix de l'appareil.....	450	600	800

MATIÈRE ÉPURANTE

N° 498. Catalysol en boîtes de 3, 5 et 10. Le kilo 5. »

RÉCHAUD A ACÉTYLÈNE



612

Réchaud au gaz acétylène « J. C. »

N° 612. Réchaud fonte noire à 1 foyer. Diamètre, 19 × 19 × 7.
Pièce 25. »

N° 613. Même modèle, émaillé.
Pièce 35. »