

Chalumeau oxyhydrique (fig. 488), de Drummond, fonctionnant au gaz d'éclairage ou à l'hydrogène, porte-crayon mobile, hauteur variable. 40 fr.

Table d'Émailleur, pour les travaux de chimie 75 et 140 »

Lance articulée pour table d'émailleur 12 »

Lampe à gaz d'émailleur, 18 »

Lampe à essence d'émailleur, 14 »

Chalumeau pour le soufflage du verre, 30 »

Chalumeau à bouche
bec en cuivre.

Chalumeau à bouche
en cuivre, bec en cuivre, monté sur lampe à alcool. 20 fr.

Chalumeau Schloesing, mélange préalable de gaz et d'air, température 1 700°. 25 et 40 fr.



Fig. 488.

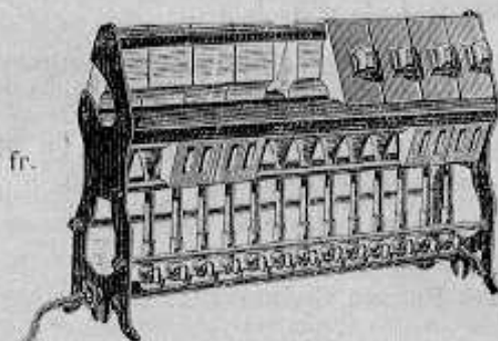


Fig. 489.

Grille pour faire bouillir le mercure dans les baromètres et les thermomètres (fig. 106) 18 fr.

Grille à gaz à analyse (fig. 489) pour le dosage, rampe à hauteur variable, avec un robinet à gaz et une virole à air, double rangée de briquettes et avec support en fer pour maintenir les briquettes :
Hampe de 8 becs, 14 becs et 25 becs 100 » 175 » 250 »

Grille circulaire en fer pour distiller l'acide sulfurique avec dessus en tôle, pour cornues de 1/2 litre ou 1 litre. 15 et 18 »

Lampe à alcool type Berzélius, en cuivre jaune, montée sur tablette fonte avec 2 anneaux et cheminées. 35 »

FOURNEAUX EN TERRE ET CREUSETS

Fourneau à bassine diamètre 16 cm., 5 fr. ; 25 cm., 8 fr. ; 30 cm., 13 fr. ; 35 cm. 19 fr.

Fourneau à main (fig. 490), à poignée en terre, cerclé fer 11 cm. 2 fr. ; 16 cm. 2 fr. 75 ; 22 cm 3 25



Fig. 490.

Creusets, forme olive en terre alumineuse pour fondre l'acier :

25 centimètres. . . . 2 50 | 40 centimètres . . . 4 50
30 centimètres. . . . 3 » | 50 centimètres. . . 8 »

Creusets cylindriques diamètre :

8 centimètres. . . . 1 fr. | 14 centimètres . . . 2 »
10 centimètres. . . . 1 25 | 16 centimètres . . . 2 75
12 centimètres. . . . 1 75 | 19 centimètres. . . 5 »

Creusets ronds à bec avec couvercle :

La série de 12 assortis, suivant taille 2 », 4 », 6 » et 10 »

Creusets à essais de cendre, la série de 6 tailles différentes. 2 »