



SURFACE COMBUSTION

Utilisation rationnelle de tous les Combustibles gazeux
Brûleurs et Fours Industriels -:- Brevetés S. G. D. G.

Seuls

*les procédés de la
Surface Combustion réalisent la*

Combustion Parfaite

*des mélanges
gazeux*

Vous le comprendrez aisément en examinant le schéma de la page 4.

CIE GÉNÉRALE CONSTRUCTION FOURS

DE DE
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 17.200.000 FRANCS

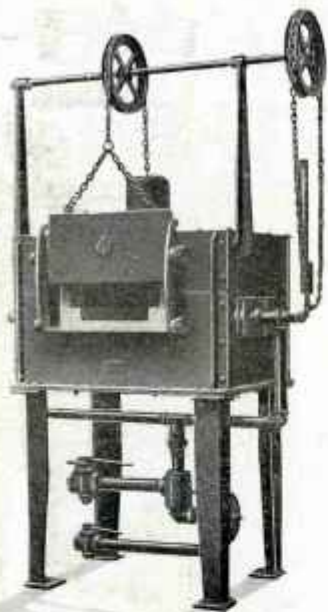
8, Place des Etats-Unis, 8 -:- MONTROUGE (Seine)

Adresse Télégraphique :
Cormiques - Montrouge

Registre du Commerce :
- Seine N° 72.569 -

Téléphone: Ségur 92-63
- 92-64

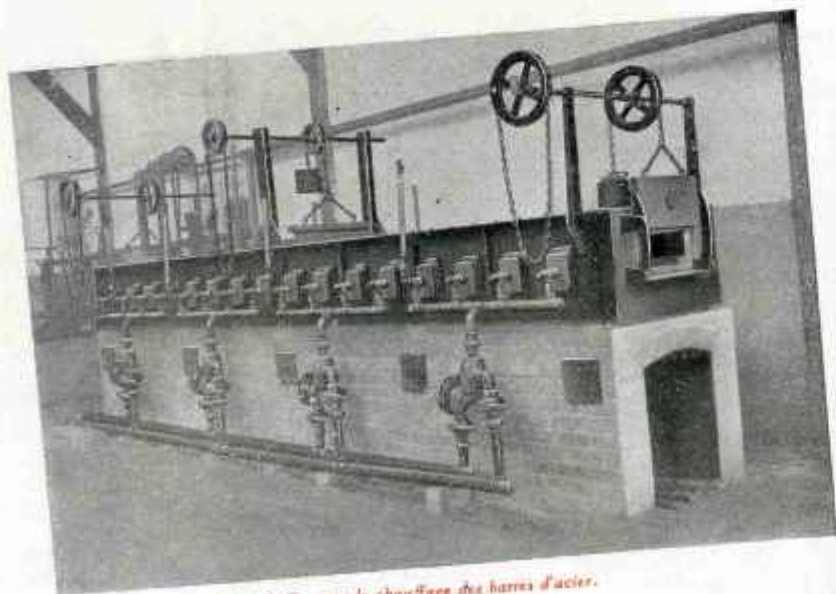
Four S. C. pour traitements thermiques.



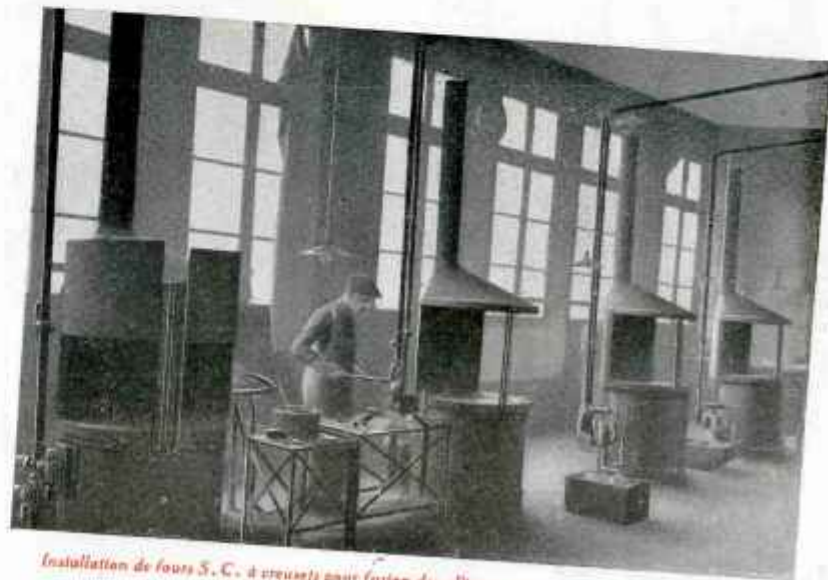
Four S. C. à creuset pour bain de trempe.



Four S. C. pour le traitement des aciers à coupe.



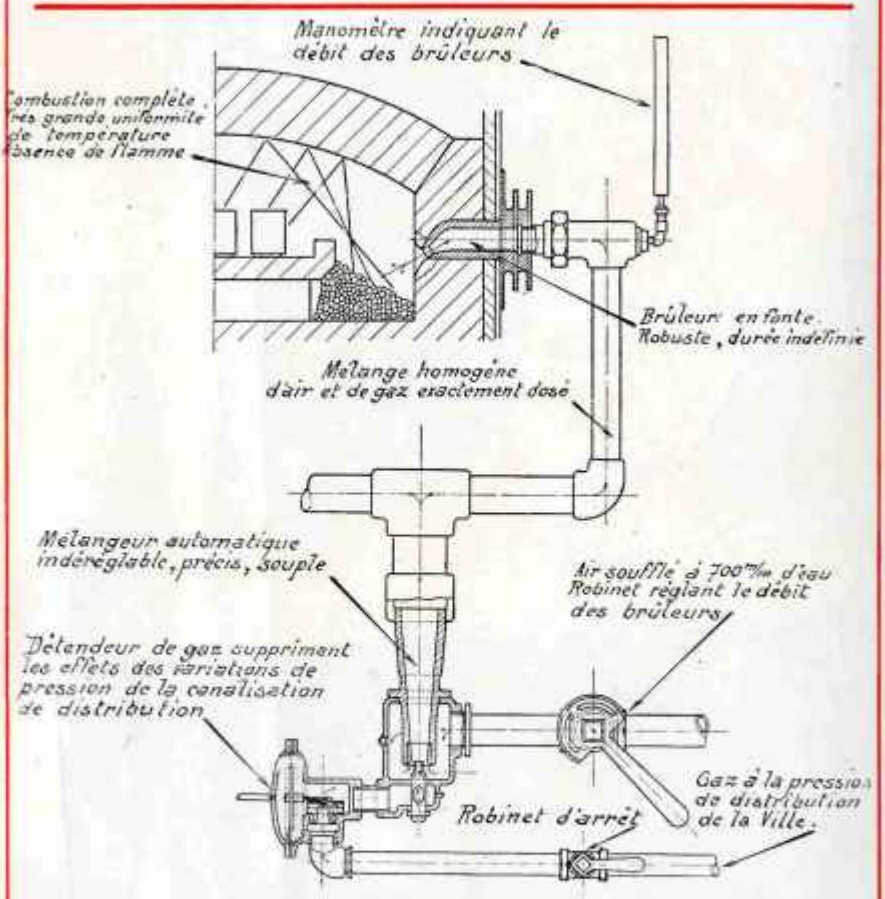
Four S. C. pour le chauffage des barres d'acier.



Installation de fours S. C. à creusets pour fusion des alliages et traitements thermiques.



SCHÉMA DES APPAREILS "SURFACE COMBUSTION" (BASSE PRESSION)



Quelques applications des procédés S.C. aux Traitements Thermiques des Métaux

MM. Florimond et Chabardès (Paris)	3 fours à bain de sel : temps des forêts.
C ^{ie} pour la Fabrication des Compteurs (Montrouge)	6 fours : traitement des barreaux d'aimants sur sole.
MM. Biol Frères (Paris)	2 fours : forgeage et trempes des ressorts.
Établissements Japy (Seloncourt)	1 four continu : 2 T. de billettes de laiton.
Automobiles Peugeot (Beaulieu)	2 fours : cémentation, trempes.