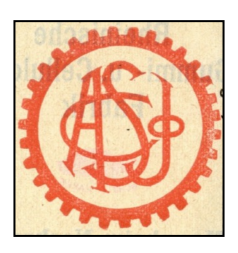
A.SAVY, JEANJEAN & CIE

Constructeurs de machines pour les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques



Anciens Établissements HERMANN, DEBATISTE, BEYER & WALLOIS réunis FONDÉS EN 1830

Société Anonyme des Anciens Établissements

A. SAVY***, JEANJEAN & C'

Ingénieurs-Constructeurs

Avenue Dubonnet : COURBEVOIE (Seine)

(près Paris)

André FROGERAIS

andrefro47@yahoo.fr

27/01/2017

La première machine automatique pour la chocolaterie est construite en 1778, c'est un moulin à cacao. En 1830 G.Hermann fabrique la première broyeuse avec des cylindres en granit, de nombreuses machines sont produites pour l'industrie du chocolat en Europe et aux Etats-Unis. Elles permettent de réaliser automatiquement des opérations au préalable manuelles sans interruption, sans main d'œuvre spécialisée, de façon pratique et économique.

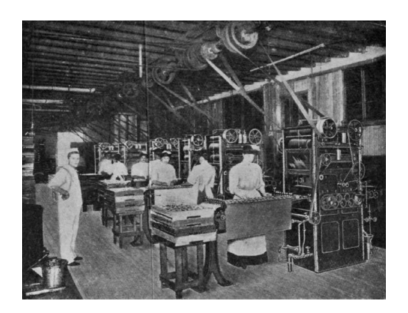
La demande pour des machines destinées aux industries alimentaires (confiserie et boulangerie), pharmaceutiques, chimiques, et cosmétiques est de plus en plus importante.

En 1895, Alfred Savy et son frère Emile reprennent la société G.Herman, Debatiste et Greiss puis en 1902 les entreprises Beyer Fréres et Wallois. M.Wallois est le successeur d'Henri Négre le pionnier des machines pour la fabrication des produits pharmaceutiques, cette activité cesse dans les années vingt. L'entreprise est installée 160 rue de Charenton à Paris.

En 1903 le chocolatier Ernest Magniez d'Amiens dépose deux brevets concernant des machines pour la production de chocolats fourrés, le premier n° FR 332 047 A du 13/10/1903 concerne une démouleuse et le second n° FR 334 660A du 29/12/1903 une enrobeuse : les intérieurs pénètrent dans un rideau de chocolat liquide qui les recouvre.

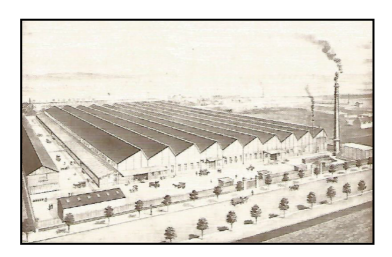
Ces machines sont construites à partir de 1908 par Alfred Savy, le succès de l'enrobeuse dénommée 308 est international.

En 1902, il s'associe avec son beau frère Louis Numa Jeanjean, l'entreprise est baptisée Ancien Etablissement A.Savy, Jeanjean et Compagnie, ils sont les leaders des machines pour la chocolaterie.



Enrobeuses de chocolats (1920)

L'entreprise est prospère, elle dispose d'agents à Hambourg, Dresdes, Moscou, Varsovie, Buenos Aires et de filiales en Grande Bretagne à Manchester et aux Etats-Unis à Springfield en collaboration avec National Equipment Co of America. Elle déménage à Courbevoie, avenue Dubonnet, les ateliers couvrent 15 000 m2 et l'usine emploie 500 personnes.



L'usine de Courbevoie

Alfred Henri Savy est né en 1866 à Croix (Nord), il est ingénieur de l'Institut du Nord (1887), il est marié à Mathilde Jeanjean. C'est une personnalité, il est membre du jury des expositions universelles de Saint Louis (1904) et Gand (1913), ce qui lui vaut d'être chevalier (1906) puis officier de la Légion d'honneur (1914). Il réside 68 bis boulevard Maillot à Neuilly Sur Seine. Pendant la Première guerre mondiale il est attaché militaire à Londres, son fils Pierre Edouard, pilote d'escadrille se tue au commande de son avion le 6 avril 1917.

Louis Jeanjean est né à Paris en 1871, il est ingénieur, chevalier de la Légion d'Honneur en 1923 et officier du Mérite Agricole.

En 1920 Alfred Savy conclue un accord avec le britannique Joseph Baker qui reprend la filiale anglaise. Ils se représentent mutuellement, des machines sont construites à la fois en France et en Grande Bretagne, ils déposent des brevets en commun.

Ils sont les agents des mélangeurs allemands Werner & Pfleiderer de Cannstatt (Stuttgart -Wurtemberg), les inventeurs des mélangeurs horizontaux avec palles en Z utilisées dans les industries chimiques et alimentaires et des machines de conditionnement britannique Forgrove.

Ils participent à toutes les expositions universelles.



PARIS 1834 PARIS 1839 PARIS 1841 PARIS 1844 PARIS 1850 LONDRES 1851 PARIS 1855 PARIS 1861 LONDRES 1862 PARIS 1863 PORTO 1865 PARIS 1867 PARIS 1869 LYON 1872 VIENNE 1873 PARIS 1875 PHILADELPHIE 1876 BORDEAUX 1882 ANVERS 1885 PARIS 1889 CHICAGO 1893 BORDEAUX 1895 BUDAPEST 1896 GENEVE 1896

BRUXELLES 1897

GRANDS PRIX — MEMBRE DU JURY

PARIS 1900 — OSTENDE 1901 — HANOI 1902 — ARRAS 1903 — SAINT-LOUIS 1904 — LIÈGE 1905

LONDRES 1908 — BUENOS-AYRES 1910 — BRUXELLES 1910 — TURIN 1911

Le catalogue comprend plusieurs centaines de machines pour la fabrication.

des Produits Chimiques et Pharmaceutiques,
des Couleurs, Encres, Vernis, Mastics,
des Cirages et Matières plastiques,
du Caoutchouc, du Papier,
des Glaces et de la Verrerie,
du Celluloïd, des Isolants et Objets moulés,
du Chocolat et de la Confiserie,
du Pain et de la Pâtisserie,
des Biscuits, des Pâtes Alimentaires,
du Savon et des Parfums,

CONSULTEZ-NOUS

Nous fabriquons

toutes les machines spéciales à ces industries.

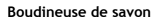






Pétrisseur Mélangeurs







Broyeur à cylindres

En 1922, les services administratifs s'installent 1 bis et 3 boulevard de Magenta à Paris, le rez de chaussée sert de hall d'exposition, le capital de l'entreprise est de 5.000.000 de francs.



Atelier des machines outils (Courbevoie-1920)

Au début des années trente, l'activité est difficile, Baker Perkins prend une participation au capital et entre au conseil d'administration, l'entreprise renoue avec la prospérité à partir de 1935. En 1936, Albert Savy se retire, il est nommé Président d'honneur, il décède à Cannes en février 1937, son fils Robert Savy lui succède.

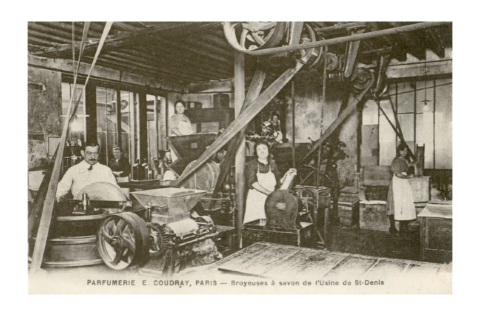
Avec la Seconde Guerre mondiale, l'entreprise va traverser une période très difficile. L'activité cesse pratiquement pendant l'occupation, l'entreprise n'a plus accès aux matières premières indispensables à la fabrication des machines, ses clients travaillent au ralenti et elle n'a plus de contact avec ses clients et commettants étrangers, les actions de Baker Perkins sont mises sous séquestre. L'usine est bombardée le 15 septembre1943 par l'aviation alliée, son directeur Georges Lehmann est déporté et meurt dans le camp d'extermination de Sobitor (Pologne) en mars 1943.



A la Libération, l'activité redémarre et l'entreprise renoue avec la prospérité, le secteur de la biscuiterie se développe. Louis Jeanjean décède à Paris en 1956. A la mort de Robert Lévy à la fin des années cinquante, l'entreprie est rachetée par le groupe italien Carle et Montanari.



En 1974, la société prend le nom de Savy Life, elle est racheté en 1983 par la société Goiseau située à Vernouillet (Yvelines), elle est rebaptisée Savy-Goiseau.

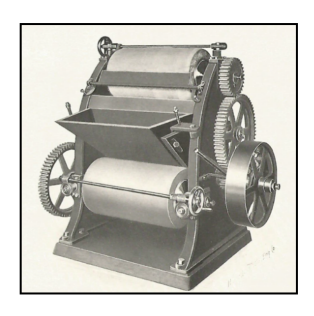


Parfumerie E.Coudray, Usine de St Denis équipée d'un broyeur à cylindres et d'un mélangeur-malaxeur avec galet en granit



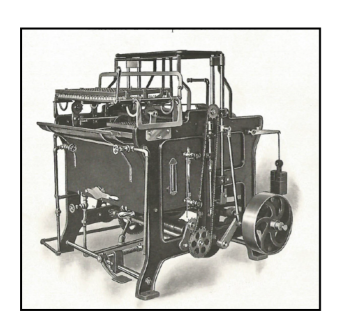
CHOCOLAT ET CONFISERIE



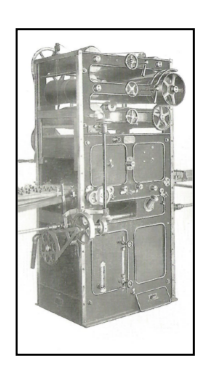


Mélangeur Malaxeur

Broyeuse à cylindres



Machine à couler le chocolat



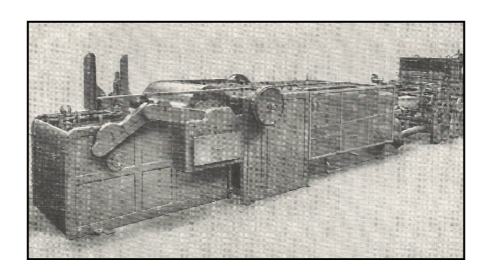
Enrobeuse

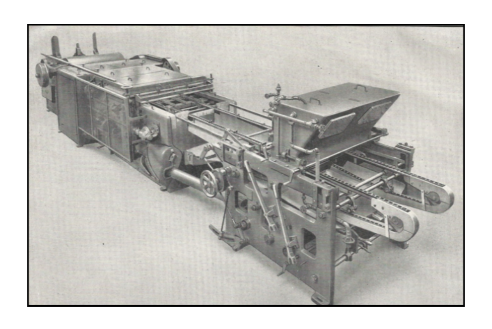
MASTER

Installation automatique pour

la fabrication des articles coulés dans l'amidon.

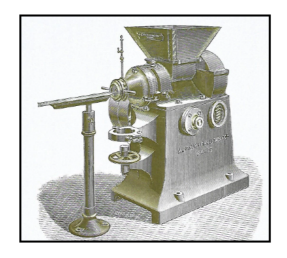
Cette installation combine l'AMIDONNIER, l'IMPRIMEUSE et la COULEUSE.



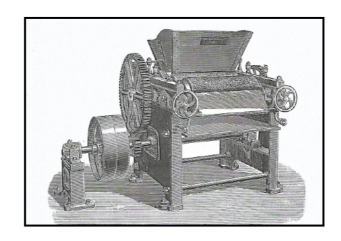




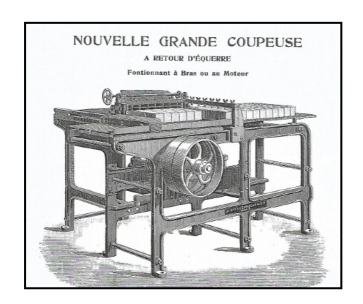
SAVONNERIE



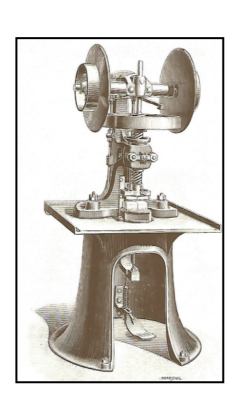




Broyeuse à trois cylindres en granit

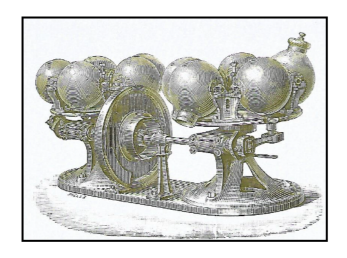


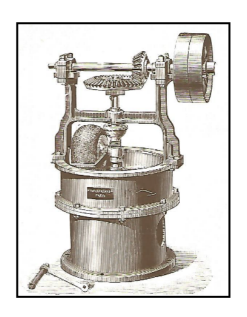
Coupeuse de savons



Presse à savons

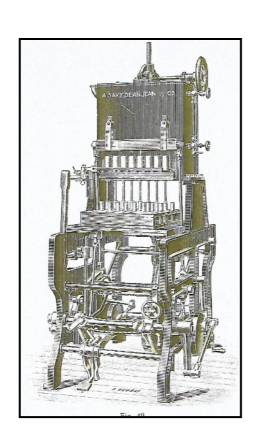
COSMETIQUE & PARFUMERIE

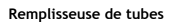


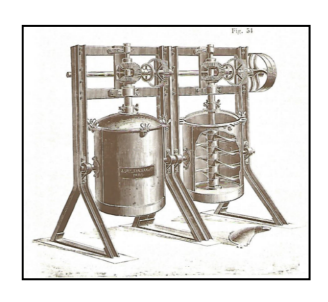


Agitateurs

Mélangeur-broyeur

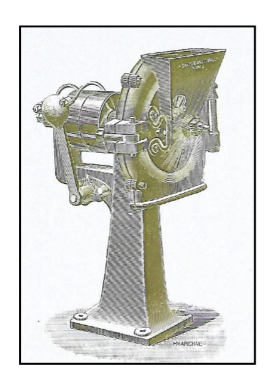






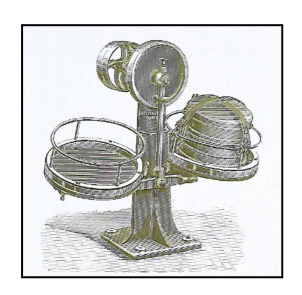
Mélangeur de crème

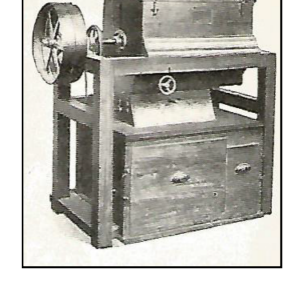
PRODUITS CHIMIQUES





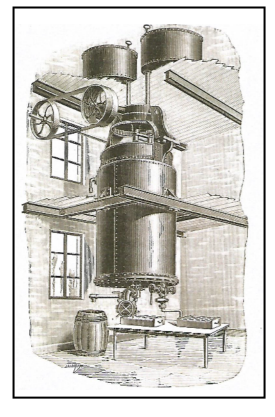
Broyeur Pillerie





Tamiseur Mélangeur-Tamiseur

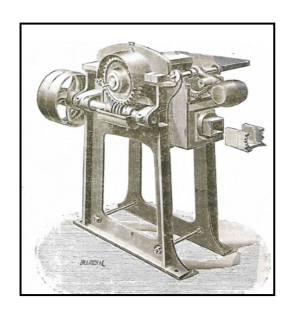
MARGARINE



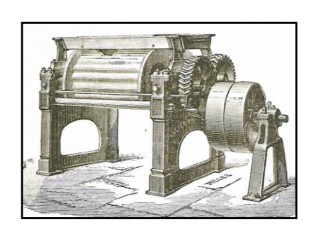
MARIOHAL

Baratte à beurre

Broyeur à graisse à quatre cylindres

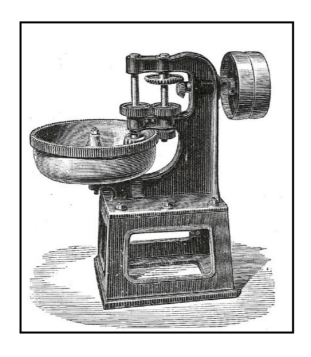




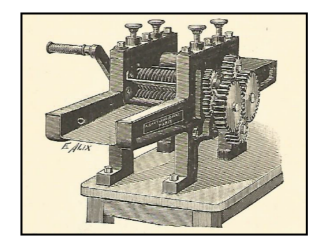


Malaxeur-Lisseur à quatre cylindres

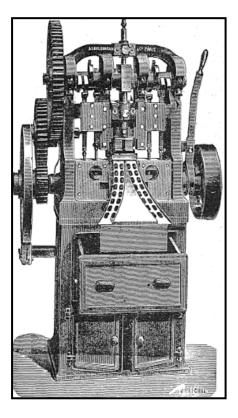
PHARMACIE



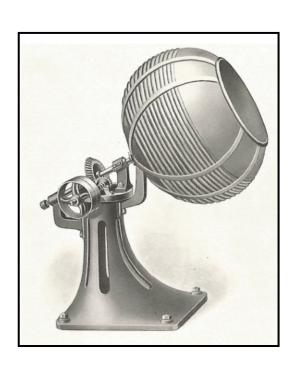
Mélangeur à melon



Machine à faire les magdaléons (pilules)



 $\underline{\text{Machine}} \ \textbf{\grave{a}} \ \textbf{comprimer} \ \textbf{grand} \ \textbf{mod\`{e}le}$



Turbine à dragéifier



Atelier de compression de la Pharmacie Centrale de l'Armée (Paris, Les Invalides -1917)



Si vous possédez des informations, des documentations, des témoignages sur l'entreprise SAVY JEANJEAN, nous vous remercions de nous contacter : andrefro47@yahoo.fr





Disponible sur SLIDESHARE:

Les Etablissements Edmond Frogerais

Les premières machines pour la production des produits pharmaceutiques en France

Histoire des comprimés pharmaceutiques en France, des origines au début du XX siècle

William Brockedon, Biographie

La fabrication industrielle des pilules

Pierre Broch (1909-1985) et la pénicilline

Henri Wierzbinski : le pionnier français des machines de conditionnement

Histoire de la fabrication des saccharures granulés

L'Aspirine en France : un affrontement franco-allemand

Les façonniers pharmaceutiques : la première génération (1920-1970)

A.Savy Jeanjean , constructeurs de machines pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques

Les comprimés enrobés à sec / Dry Coating

Les comprimés multi-couches / Three layer tables

Les comprimés effervescents

Les comprimés disparus : les triturés et les comprimés hypodermiques

La fabrication industrielle des comprimés en France : 1° partie, des origines à 1945

La fabrication industrielle des cachets pharmaceutiques

Histoire de la dragéification et du pelliculage pharmaceutique

La confiserie pharmaceutique

Un siècle de machines à fabriquer les comprimés (1843-1950) ; Fascicule $n^{\circ}1$, dispositifs manuels et machines semi automatiques

Un siècle de machines à fabriquer les comprimés (1843-1950) ; Fascicule 2, machines à comprimer alternative

La fabrication industrielle des capsules molles

La fabrication industrielle des gélules

Les origines de la fabrication des antibiotiques en France

La fabrication industrielle des pastilles ou tablettes pharmaceutiques

La fabrication industrielle des pommades

La fabrication industrielle des suppositoires