

LAW, au premier rang des constructeurs européens de machines électro-agricoles

SITUÉS à proximité de l'autoroute du Nord, à 40 kilomètres de Paris, les Etablissements LAW constituent la principale activité industrielle de Senlis et se classent aujourd'hui au premier rang en Europe dans leur spécialité : la construction de machines électro-agricoles.

LAW est actuellement placée sous la présidence de M. J.-C. Garret, assisté de M. Roger Barut, directeur général adjoint.

Fondée après la Première Guerre mondiale, par M. L.-A. Wisler (d'où la dénomination de la société) LAW travaille depuis quarante ans à la modernisation de l'équipement agricole qui a pu se réaliser et prendre de l'ampleur au fur et à mesure que s'effectuait l'électrification des campagnes.

Pionnier de la décentralisation

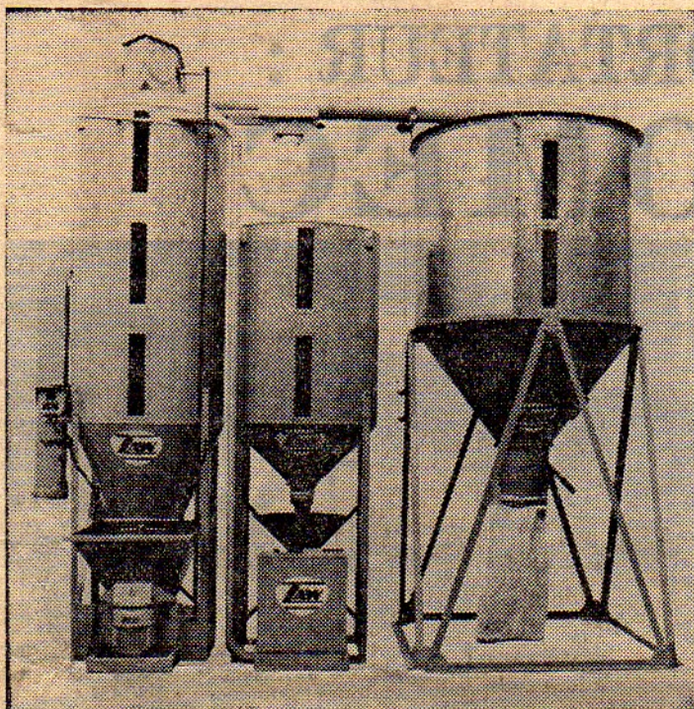
LAW, entreprise parisienne à ses débuts vint se décentraliser à Senlis, dès 1926 et fut de ce fait l'un des pionniers de la décentralisation.

Depuis lors, l'usine prit une extension de plus en plus importante. Elle occupe aujourd'hui 12.500 m² couverts et se répartit en plusieurs ateliers distincts et bien organisés : ateliers de mécanique où sont réalisés tous les travaux d'usinage des pièces mécaniques, ateliers de tôlerie, de montage d'appareillage électrique, d'assemblage, de peinture, de finition et d'expédition.

Production de qualité

En visitant l'usine, sous la conduite de M. Edgard Wisler, directeur des fabrications, nous n'avons pas toutefois remarqué de chaînes de production en grande série, ce qui se conçoit aisément étant donné, d'une part, la variété des fabrications et le souci majeur de la société qui a toujours été de fabriquer du matériel de toute première qualité, ce qui exige des soins particuliers et incompatibles avec la production en grande série.

A côté des fabrications traditionnelles, et dont le succès ne s'est jamais démenti tels les moto-réducteurs portables, sortis à 80.000 exemplaires, scies, fendeurs de bûches, affûteuses auto-



Ensemble broyeur-mélangeur automatique pour la préparation des aliments du bétail

matiques, bloc combiné, etc. LAW tend à concentrer actuellement sa production sur la fabrication de matériels destinés à la préparation d'aliments du bétail, mélangeurs, mixers, etc., et sur celle d'équipements spécialement étudiés pour la conservation des récoltes : séchoirs, ensembles séchage - ventilation, aspirateurs, transporteurs à fourrage, une des dernières inventions de la société qui fut retenue comme machine nouvelle au Salon 1966 de la machine agricole.

Dans le domaine des machines électro-agricoles, LAW a déposé un certain nombre de brevets, mis au point par le bureau d'études de la société, laquelle s'est vu entre autres décerner en 1962, pour son moulin broyeur-automatique « Robot » DE, la médaille du D.L.G., la plus haute distinction de l'Association allemande d'agriculture.

250.000 machines en service

Grâce à un équipement très perfectionné, à une organisation très poussée et à une main-d'œuvre qualifiée et consciencieuse, la production atteint actuellement environ 10.000 machines par

an, si bien qu'au moins 250.000 machines LAW sont aujourd'hui en service en France et à l'étranger.

LAW fait également porter tous ses efforts sur la notion de service rendu à la clientèle : des relations étroites sont établies entre les agriculteurs et la société par l'intermédiaire de délégués régionaux et d'agents locaux spécialisés, précieux conseillers techniques pour l'installation et l'utilisation du matériel.

Développer les exportations

Déjà solidement implanté en France, LAW est également bien placé sur le plan européen ; 25 % de la production sont consacrés aux exportations, notamment vers l'Allemagne et l'Italie.

Une société de vente, avec représentants, est d'ores et déjà établie en Allemagne et les objectifs des dirigeants sont à ce propos de développer les exportations jusqu'à ce qu'un équilibre soit établi entre le marché français et étranger. Les obstacles sont encore nombreux, mais LAW est fermement décidée à parvenir à ce résultat qui permettrait à la société de conserver sa position et son rôle de leader européen dans sa spécialité.