

## Les 200 ans de l'enveloppe

Cette année, l'enveloppe confectionnée et prête à servir comme nous la connaissons fête ses 200 ans. En juillet 1820, le négociant anglais en papier, S. K. Brewer, inventait l'enveloppe à Brighton. Il découpait ses enveloppes à la main en s'aidant de gabarits en métal. En 1835, Brewer chargea l'entreprise londonienne Dobbs & Company de produire des enveloppes en grands nombres et atteignit ainsi un niveau commercial entièrement nouveau.

La première machine de production industrielle d'enveloppes fut développée près de dix ans plus tard, également à Londres. Max Dünnebieer inventa enfin en 1913 le principe de rotation pour les machines à enveloppes, ce qui révolutionna une fois de plus le procédé de fabrication, voir la photo. La même année, il fondait avec Richard Winkler l'entreprise que nous connaissons aujourd'hui sous le nom de Winkler+Dünnebieer GmbH.

### Le courrier postal reste incontournable

Le Britannique Brewer jeta ainsi les bases pour un secteur industriel valant des milliards et qui atteignit son apogée dans les années 1990. L'avènement de la numérisation a fait largement décroître le volume du marché et pourtant le courrier postal reste la meilleure option pour de

nombreux services publics et privés car il permet de voter par correspondance, de garantir la sécurité des expéditions de documents et de se livrer à une publicité directe efficace.

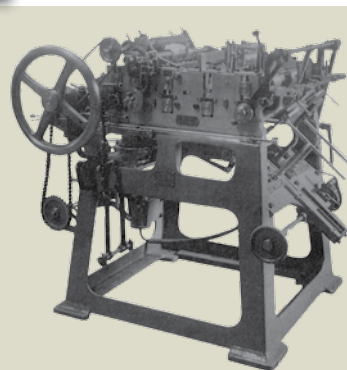
W+D a largement marqué de son empreinte la production d'enveloppes au cours des 100 dernières années, l'a sans cesse perfectionnée et enrichie de nombreuses applications spéciales – vous en voyez plusieurs exemples sur cette page. Nous nous réjouissons de faire partie de cette branche.



Une sélection des applications pour enveloppes possibles aujourd'hui au niveau créatif et technique.



Max Dünnebieer



La première machine à rotation pour enveloppes développée par W+D.



Richard Winkler