



1966 : Grimme domine sur le marché grâce à la machine «Europa-Standard». Le relèvement des socs ainsi que la commande de trémie étaient hydrauliques.



1968 : Il y a déjà plus de 200 employés qui travaillent à Damme. Le premier hall de production est construit sur le terrain où de nos jours l'entreprise se trouve. Au fond, les anciens bâtiments de production.



1970 : Le pionnier de la technique de pommes de terre – Franz Grimme père (3. dg.) lors d'une conversation intensive avec des utilisateurs.

Innovation par tradition : depuis plus de 145 ans.

Chez Grimme on n'arrête pas le progrès. Grâce à de nouvelles idées, un développement constant ainsi qu'une grande qualité de travail, Grimme s'est sans cesse développé passant de la petite forge à un entrepreneur mondial et spécialisé dans la technique de pommes de terre, betteraves sucrières et légumes. Jusqu'à présent, les impulsions les plus importantes sont gagnées grâce à l'échange d'expériences entre les utilisateurs, les partenaires de ventes et les employés. Cette méthode de travail a fait ses preuves jusqu'à nos jours. Même dans l'avenir, l'entreprise familiale, qui en est à la quatrième génération, restera fidèle à sa ligne de conduite : l'innovation par la tradition.

Tout commença avec une forge.

1861 : Franz Carl Heinrich Grimme fondait à Damme une forge à l'âge de 26 ans.

1930 : Le pionnier de la technique de la pomme de terre, Franz Grimme père, entre dans l'entreprise de son père

1939 : 1.600 aligneuses du type « Unerreicht » sont construites

1947 : Présentation en série de la première arracheuse à turbine, de l'arracheuse aligneuse et de la première arracheuse commandée par une prise de force

1956 : Les arracheuses de pommes de terre sont construites en « série » – 40 machines sont produites dans la première année

1966 : Grimme devient leader avec l'arracheuse « Europa-Standard » qui sera vendue à plus de 10.000 exemplaires.

1974 : La première arracheuse automotrice du monde est présentée

à la Foire de la Société Allemande de l'Agriculture à Francfort/Main. La machine était à commande hydrostatique et avait une trémie de 3,5 tonnes.

1980 : Franz Grimme père remet la direction de l'entreprise à son fils Franz Grimme junior, ingénieur diplômé en mécanique.

1987 : Fondation à Damme par Franz Grimme de la société Internorm GmbH – rouleaux d'imprimerie et rouleaux à vernir.

1989 : Mise en place de la technologie DAO.

1993 : Fondation de la filiale – ventes et services – Grimme UK en Grande Bretagne. La technique de plantation et de culture du sol ainsi que de stockage et système d'aération agrandissent la gamme du programme.

1995 : Fondation de la filiale Ricon, technologie de tamisage et de chaînes d'arrachage à Damme. Mise en place d'une coloration moderne.

1996/1997 : Mise en place du système de conception 3D-CAO – et d'un nouveau système de pilotage et programmation de la production (PPS)

1999 : Prise de la société Kloostermann Equipment Ltd. à Aliston/Canada

2000 : Inauguration du nouveau centre de formations et d'expositions le TECHNICO à Damme

2001 : Grimme reçoit pour la première fois dans l'histoire de la société et unique en temps que constructeur technique de matériel agricole européen, la médaille d'or à la Foire Exposition de Hanovre pour l'innovation de l'arracheuse de pommes de terre automotrice 4 rangs – TECTRON 415

2002 : Fondation de la filiale de ventes et service, Grimme SARL en France

2003 : Présentation de la nouvelle automotrice 6 rangs arracheuse de betteraves sucrières – MAXTRON 620

2003 : Reprise de la société du constructeur américain en technique de pommes de terre : Spudnik LLC à Blackfoot/Idaho

2004 : Première exposition Grimme Technica dans le grand centre d'expositions TECHNICO à Damme

2005 : Fondation de la filiale de ventes et services Grimme Russie.

2005 : Franz Grimme est nommé « Entrepreneur de l'année ».

2006 : L'année la plus couronnée de succès depuis la fondation avec une augmentation de 22 %

2006 : Mise en place à Damme d'une coloration VCI (Vernissage cathodique à immersion) très moderne.

2007 : Construction à Damme d'un nouveau centre logistique très moderne et complètement automatisé.



2001 : Technique innovante parfaite – l'arracheuse de pommes de terre 4 rangs TECTRON 415 qui établit jusqu'à nos jours de nouveaux critères.



2006 : Depuis 1861 au service de l'agriculture – la technique innovante de Damme est de nos jours dans plus de 70 pays chez elle. Grimme est à Damme ce que la couleur rouge est à nos machines.

GRIMME

LE SUCCÈS SE RÉCOLTE!