Langenthal, Switzerland, January 2019

Communiqué de presse du groupe Ammann

**Ammann fête son 150eme anniversaire**

**L’anniversaire d’Ammann est marqué par un regain d’efforts dans le domaine de la technologie et de la durabilité. Deux forces motrices permettant son succès durant ces 150 premières années.**

« Comme le reste du monde, Ammann a vécu de nombreux changements au cours de ces 150 dernières années », déclare son PDG, Hans-Christian Schneider, qui est un descendant direct de Jakob Ammann, créateur de l’entreprise en 1869. « Ce qui n’a pas changé, c’est notre engagement à fournir aux clients des produits qui offrent des solutions efficaces. »

De telles solutions impliquent généralement d’avoir recours à la technologie. « Tous nos produits, des compacteurs les plus légers aux postes d’enrobage et centrales à béton de taille importante, s’appuient sur la technologie afin d’aider nos clients à relever les défis auxquels ils sont confrontés sur les chantiers du monde entier », déclare M. Schneider.

Souvent, ces avancées technologiques ont évolué au fil des années ou même sur plusieurs décennies. « Chez Ammann, l’innovation n’a pas débuté ces dernières années, ajoute-t-il. Elle fait partie d’Ammann depuis sa création. »

Pour ne donner qu'un exemple, il nous parle d’une machine pour macadam. Brevetée en 1908 par Ammann, elle produisait et appliquait une forme précoce d’enrobé.

« Avec le recul, nous constatons aujourd’hui que cette machine pour macadam utilisait ce qui était une technologie révolutionnaire à l’époque », explique M. Schneider. « Nous savons qu’il nous faut continuer à nous concentrer sur le développement de la technologie pour l’avenir. »

Cette machine pour macadam, qui éliminait un problème de poussières significatif, était également un premier pas précoce vers le développement durable. « Cette machine améliorait son environnement », précise-t-il. « C’était l’un des premiers efforts vers un développement plus durable dans le secteur de la construction de routes. Le développement durable, comme technologie orientée vers les solutions, est un thème récurrent qui revient tout au long de l’histoire d’Ammann. »

Aujourd'hui, la durabilité est la priorité numéro une lors du développement des produits Ammann. Les équipements de compactage sont conçus pour atteindre les distances requises dans les régions les plus isolées, minimisant ainsi la consommation de carburant et l’usure des machines. Les finisseurs intègrent des systèmes d’automatisation qui optimisent l’utilisation des matériaux. Les postes d’enrobage et centrales à béton Ammann utilisent une technologie qui permet une production à partir de 100 % de matériaux recyclés.

« Depuis longtemps maintenant, l’entreprise a investi dans le succès de nos clients et dans une croissance d’entreprise durable. Notre succès est la preuve qu'une telle approche fonctionne », déclare M. Schneider. « Aujourd'hui, alors que nous fêtons notre 150e anniversaire, nous sommes très bien positionnés dans le monde entier, car nous continuons à nous appuyer sur des produits innovants, sur une approche donnant la priorité aux clients et sur des employés hautement qualifiés. »

**Ammann en bref**

Ammann est une entreprise familiale depuis six générations qui fabrique des postes d’enrobage et des centrales à béton ainsi que des machines de compactage et des finisseurs sur neuf sites de production situés en Europe, en Chine, en Inde et au Brésil. Son cœur de compétence est la construction de routes et les infrastructures de transport. En 2019, l’entreprise fête son 150e anniversaire. Consultez le site ammann.com pour plus d'informations sur l’entreprise ou le site 150years.ammann.com pour plus de détails sur le 150e anniversaire d’Ammann.

**Informations médias**

Sabrina Salvisberg

Marketing & Communication

Telephone: +41 62 916 63 83

[Sabrina.Salvisberg@ammann-group.com](mailto:Sabrina.Salvisberg@ammann-group.com)

150years.ammann.com