|  |
| --- |
| Date Juin 2024 |

**Communiqué de presse du groupe Ammann**

**La société Ammann Group achève l’acquisition des finisseurs ABG**

A group of construction workers working on a road

Description automatically generated

*Finisseur sur chenilles ABG 6820*

LANGENTHAL, Suisse – La société Ammann Group a finalisé l’acquisition de la gamme de finisseurs ABG de Volvo Construction Equipment.

« ABG est une marque forte que nous sommes fiers d’accueillir chez Ammann », a déclaré Hans-Christian Schneider, PDG de la société Ammann. « Nous continuerons à nous appuyer sur la réputation exceptionnelle des produits d’ABG et à fournir des solutions complètes pour la construction de routes ».

La transaction comprend le transfert des sites de Volvo CE à Linyi (Chine) et à Bangalore (Inde), ainsi que de l’usine ABG de Volvo CE à Hamelin (Allemagne). Les finisseurs et les tables ABG continueront d’être produits à l’usine de Hamelin. Nos sites de production de Mehsana (Inde) et de Suzhou (Chine) seront également une source de production dans un avenir proche.

La société Ammann utilisera sa connaissance du secteur et ses relations avec les clients pour contrôler le développement des finisseurs, ABG à Hamelin, en Allemagne, devenant un centre d’excellence pour les finisseurs au sein de la société Ammann Group.

Fondé en 1945 en tant qu’atelier de réparation de machines de construction, ABG à Hamelin est devenu l’une des marques de finisseurs les plus respectées au monde. Preuve de son innovation permanente, ABG a récemment présenté un nouveau finisseur électrique à INTERMAT 2024 à Paris.

La société Ammann conservera le nom respecté d’ABG. La marque ABG est synonyme de qualité dans l’industrie et correspond parfaitement à l’histoire de la société Ammann dans le domaine du compactage de l’enrobé », a déclaré Bernd Holz, vice-président exécutif de la société Ammann.

La gamme de produits de revêtement proposée est large. Par exemple, le finisseur sur chenilles compact Ammann ABG 2820 excelle dans les rues étroites et les réparations de routes. Il a une largeur de base de table de 1,5 mètre et intègre des caractéristiques technologiques avancées comparables à celles des modèles plus grands.

À l’autre extrémité du spectre, le finisseur sur chenilles Ammann ABG 8820 dispose d’une largeur de pose de 13 mètres, d’une grande trémie et d’un moteur puissant. Il est idéal pour les grands chantiers exigeants tels que les aéroports et les autoroutes.

« En plus de nos plus petits et plus grands finisseurs, nous avons plusieurs autres modèles pour répondre aux besoins uniques de chaque client », a déclaré M. Holz.

Par exemple, le célèbre finisseur sur chenilles Ammann ABG 6820 est une solution efficace avec une largeur de pose de base de 2,5 mètres et une capacité potentielle de 700 tonnes par heure. Il est doté d’un système de contrôle électronique avancé (EPM3, Electronic Paver Management) et de commandes conviviales.

Tous les finisseurs Ammann ABG sont reconnus pour leur technologie avancée, leur facilité d’utilisation, leur fiabilité et leur qualité. Ils sont conçus pour minimiser la consommation de carburant, réduire les émissions et fonctionner silencieusement. Des finisseurs sur chenilles et sur roues sont disponibles.

Les tables ABG sont également un élément clé de différenciation - et l’ont été tout au long des 80 ans d’histoire de l’entreprise. « Ces tables ont continuellement relevé la barre dans l’industrie de l’enrobé et poursuivent cette tradition aujourd'hui », a déclaré M. Holz.

La société ABG a livré la première table à réglage hydraulique au monde, doté d’un puissant pouvoir de compactage. Parmi les dernières innovations, citons le système « e+ screed heat », qui permet d’économiser 30 minutes de temps de chauffe par équipe tout en réduisant les émissions de CO2.

Les tables d’aujourd’hui comprennent des barres de damage simples ou doubles, des panneaux latéraux à commande hydraulique en option, un système avancé d’accouplement rapide pour ajouter facilement les extensions et des options de profils spéciaux. La technologie de la barre de damage double permet un compactage 5 à 7 % plus élevé et peut atteindre 98 % de la densité Marshall.

Les largeurs de base des tables Ammann ABG commencent à 1,5 mètre et les largeurs maximales des plus grandes machines atteignent 13 mètres. Des table fixes et des tables Variomatic sont disponibles.

Connues pour leur efficacité de la pose dans le monde entier, les tables fixes sont équipées d’un chauffage électrique et offrent des largeurs de travail de 2,5 mètres à 13 mètres. Elles conviennent à une variété de matériaux, notamment l’enrobé bitumineux, le béton roulé, les mélanges minéraux calibrés et les agrégats ferroviaires.

Les tables Variomatic permettent des largeurs de pose allant jusqu’à 10 mètres et sont fournies avec une gamme de systèmes de compactage. Elles s’adaptent à différents types de projets, des enrobés à froid aux enrobés à chaud en passant par les profils spéciaux. Les tables Variomatic chauffées électriquement peuvent facilement être étendues pour doubler leur largeur de base.

Les finisseurs, ainsi qu’une large gamme de compacteurs légers et lourds, sont disponibles auprès du vaste réseau de concessionnaires de la société Ammann.

Juin 2024

*Les journalistes intéressés par de plus amples informations peuvent contacter :*

*Massimo Mezzofanti*

*Directeur mondial du marketing et de la communication*

*Ammann Group*

[massimo.mezzofanti@ammann.com](mailto:massimo.mezzofanti@ammann.com)

|  |  |
| --- | --- |
| A group of men in yellow and black uniforms  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_6820* |
| A person in a yellow jacket  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_4820 (EPM3 view)* |
| A group of men standing on a construction vehicle  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_7320* |
| A construction workers on a road  Description automatically generated | *Filename:*  *Fixed Screed\_ABG\_8820* |
| A construction worker operating a machine  Description automatically generated | *Filename:*  *ABG\_2870* |