|  |
| --- |
| Date de enero de 2018 |

**Comunicado de prensa de Ammann Group**

**Las compactadoras de placa reducen la vibración indeseada**

LANGENTHAL, Suiza – Ammann presenta una actualización de las guías manuales de sus compactadoras de placa vibratoria reversible APR vigentes, lo cual reduce la vibración indeseada a sus niveles más bajos.

Un montaje nuevo para el mango guía aísla la vibración y evita que llegue al operario, lo que mejora de forma significativa la comodidad y la seguridad.

Concretamente, el montaje nuevo reduce la vibración de mano y brazo (HAV, por sus siglas en inglés) de modo que sea inferior al límite de 2,5 m/seg2. Los niveles de HAV reducida innovadores en la industria son tan bajos que no es necesario registrar las horas del operario, inclusive en los países con regulaciones más restrictivas.

“El desarrollo de productos en Ammann siempre se centra en dos temas clave: seguridad y productividad. Las placas nuevas satisfacen ambos requisitos”, dijo Wladimir Drisner, gerente mundial del área de Estrategia de Productos para Compactación Liviana de Ammann.

Ahora, los montajes de mango se incluyen de fábrica en los modelos APR 5920, APR 4920 y APR 3520 de Ammann. Se prevé que, para en el segundo semestre de 2018, el resto de los modelos APR estarán equipados con los montajes nuevos con mango aislante de vibración.

Las placas APR de Ammann limitan la HAV del operario y maximizan la productividad. La unidad excitadora con doble eje le permite al operario cambiar de dirección sin problemas, hacia adelante o en reversa, o mantener la máquina en funcionamiento sin esfuerzo en un área difícil de compactar. Además, las placas Ammann escalan con suma velocidad y potencia y son capaces de compactar el terreno de forma confiable en grados de hasta el 35 %.

Las dimensiones compactas de la máquina y su mantenimiento sencillo hacen que las placas APR sean ideales para empresas de alquiler, contratistas de construcción y paisajistas.

|  |  |
| --- | --- |
| ../../../../../Machines/Light_Compaction/03_Graphics_Pictures_Renderings/Pictures/APR_Vibratory_Plate/In_Action/APR_3520_Vibratory_Plate/APR_3520_Vibratory_Plate_Hatz_0681_Mrgb.jpg | *Nombre del archivo:*  *APR\_3520\_Vibratory\_Plate\_Hatz\_0681\_Mrgb*  *Leyenda:  El mango guía nuevo reduce las vibraciones del operario y aumenta la seguridad y comodidad durante el trabajo.* |
| ../../../../../Machines/Light_Compaction/03_Graphics_Pictures_Renderings/Renderings/APR_Vibratory_Plate/APR_4920_Vibratory_Plate/APR_4920_Hatz_3D-Rendering_Low/APR_4920_Vibratory_Plate_Hatz_3D-Rendering_0004.jpg | *Nombre del archivo:*  *APR\_4920\_Vibratory\_Plate\_Hatz\_3D-Rendering\_0004* |

**Contact**

Michael Reinhard

MarCom Specialist for Asphalt Pavers, Light Equipment

Ammann Switzerland Ltd

Eisenbahnstrasse 25

4900 Langenthal

+41 62 916 61 61

Michael.reinhard@ammmann-group.com

**Acerca de Ammann**

Ammann es un negocio familiar de seis generaciones que produce plantas de mezcla de asfalto y cemento, compactadoras y pavimentadoras de asfalto en nueve sitios de producción en Europa, China, India, y Brasil. Su especialización central es la construcción de carreteras y la infraestructura de transporte. Visite [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com/) para más información.