|  |
| --- |
| Date Gennaio 2018 |

**Comunicato stampa dell'Ammann Group**

**I modelli di costipatori a piastra riducono le vibrazioni indesiderate**

LANGENTHAL, Svizzera – Ammann allestisce i propri modelli di piastre vibranti reversibili APR con innovative staffe di guida che riducono le vibrazioni indesiderate a livelli assolutamente minimi.

Una nuova soluzione di fissaggio della staffa di guida isola le vibrazioni, impedendo che raggiungano l'operatore e aumentando decisamente il comfort operativo e la sicurezza.

In dettaglio questa nuova soluzione riduce le vibrazioni per mano e braccio (HAV) a valori inferiori a 2,5 m/sec.2. Il valore HAV ottenuto, un risultato di punta in campo industriale, è talmente ridotto da eliminare la necessità di documentare le ore lavorative dell'operatore - anche nei paesi con prescrizioni particolarmente severe.

"Ammann ha sempre puntato su due fattori fondamentali nello sviluppo dei prodotti: sicurezza e produttività. Le nuove piastre vibranti offrono entrambe queste caratteristiche" ha commentato Wladimir Drisner, Manager Global Product Strategy per la compattazione leggera presso Ammann.

Sui modelli Ammann APR 5920, APR 4920 e APR 3520 la nuova soluzione di fissaggio è ora standard. A partire dalla seconda metà del 2018 anche tutti gli altri modelli APR saranno dotati delle nuove soluzioni per le staffe guida che isolano dalle vibrazioni.

Le piastre vibranti APR di Ammann limitano i valori HAV per l'operatore, ottimizzando la produttività. L'unità con eccitatore a due alberi permette all'operatore cambi dolci di direzione in avanzamento e a ritroso o una perfetta lavorazione sui punti difficili da compattare. Inoltre le piastre vibranti di Ammann sono macchine veloci e con ottime prestazioni in pendenza, in grado di garantire una compattazione affidabile su pendenze fino al 35 percento.

Le dimensioni compatte e la facilità di manutenzione delle macchine rendono le piastre vibranti APR ideali per noleggiatori, appaltatori e paesaggisti.

|  |  |
| --- | --- |
| ../../../../../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 | *Nome del file:*  *APR\_3520\_Vibratory\_Plate\_Hatz\_0681\_Mrgb*  *Didascalia:  Una nuova staffa di guida riduce le vibrazioni a carico dell'operatore, ottimizzando la sicurezza e il comfort operativi.* |
| ../../../../../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 | *Nome del file:*  *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

**Ammann in breve**

Ammann è una società a conduzione familiare nella sesta generazione, che produce impianti di miscelazione per asfalto e calcestruzzo, compattatori e finitrici stradali in nove stabilimenti distribuiti tra Europa, Cina e Brasile. Le competenze fulcro dell’azienda si accentrano nelle costruzioni stradali e nelle infrastrutture per i trasporti. Per informazioni in dettaglio, si prega di visitare il sito www.ammann-group.com.