

Dynapac presenta el primer rodillo del mundo libre de emisiones

Dynapac se sitúa en la vanguardia de los equipos de compactación en lo que respecta a sostenibilidad, desarrollo de productos innovadores y ergonomía. Presentamos el primer rodillo de su clase accionado completamente con batería, el CC900E.

Este nuevo rodillo ofrece numerosos beneficios. Además de ser un equipo libre de emisiones, es realmente silencioso trabajando con el mismo rendimiento en compactación que su homólogo con motor diesel, el rodillo Dynapac CC900. Dos motores gemelos eléctricos de tracción aseguran un desplazamiento suave y cómodo, junto a los dos motores de vibración que generan altos resultados de compactación.

En tareas normales, el rodillo eléctrico CC900E trabajará durante un día entero con una operación de carga nocturna (a 220

V). Gracias al bajísimo nivel de ruido y su accionamiento libre de emisiones, este equipo es ideal para trabajos en espacios cerrados y ambientes sensibles a contaminación acústica, en los que mejoran notablemente las condiciones de trabajo del operario

Adicionalmente, el rodillo eléctrico CC900E es muy sencillo de mantener con muy pocos y accesibles puntos de servicio (no hay cambios de filtro y aceite como en su homólogo accionado por motor diesel).

Los puntos fuertes que este gran paso delante de Dynapac por la sostenibilidad en uno de los equipos más pequeños de la familia de los rodillos tándem son:

- Mínimos niveles de ruido – Éste sólo proviene de la vibración.
- Compactación en espacios cerrados - Sin escapes de humos.
- Pocos puntos de servicio – Sin cambio de filtros ni aceite.
- Equiparando al motor diesel – Alto par producido por dos motores eléctricos.
- Capacidad para una jornada completa de trabajo.
- Arranque y parada suaves - Sin marcas en el asfalto.



www.dynapac.com