



BRA-IN Link

Ahorre dinero y actualice equipos antiguos con nueva tecnología

Con el BRA-IN Link obtiene acceso a datos de los equipos más antiguos, servicio remoto y localización de máquinas a través de GPS. Esto significa un ahorro significativo en el servicio y los transportes, opciones que normalmente no están disponibles para equipos más antiguos.

El BRA-IN Link permite señales desde equipos con unidades de control antiguas. Se pueden conectar los siguientes tipos de máquinas: compactadores, prensas compactadoras, compactadores de tornillo y prensas horizontales: la funcionalidad puede variar.

Tenga en cuenta que se requiere una suscripción anual a la tarjeta SIM. Esto se puede comprar por separado o incluido en su contrato de servicio.

Ventajas

- Posicionamiento de la unidad GPS con batería de respaldo.
- Recolecciones automatizadas basadas en niveles de llenado.
- Alertas de errores de la máquina a través de notificaciones por correo electrónico.
- Mensaje completo diferenciado según el día de la semana.
- El control inteligente a plena luz garantiza un llenado óptimo“.

Detalles



Traiga su equipo viejo de vuelta al negocio con una unidad BRA-IN Link.



Localice sus unidades móviles con el módulo integrado de seguimiento GPS.

Connection Status	Unit Status	Fill Level	Unit Model	Total Running Hours
✓	⚠	110%	HGS 20m3	270
✓	✓	100%	SPN Screw	50
✓	✓	100%	SPN Screw	289
✓	✓	6/10	B3	3
✓	✓	90%	HGS 18m3	28
✓	✓	90%	HGS 18m3	57
✓	✓	80%	PHR 20m3	421
✓	✓	60%	HGS 18m3	637
✓	✓	6/10	B20	10
✓	✓	4/10	X25	141
✓	✓	40%	HGS 18m3 F	90
✓	✓	40%	HGS 18m3	586
✓	✓	30%	HGS 20m3	540
✓	✓	2/10	B20	90
✓	✓	20%	HGS 18m3	477
✓	✓		HGS 18m3 F	39
✓	✓		X25	81

Para múltiples compactadores y otros equipos de compactación, obtenga acceso a datos valiosos a través de nuestro portal Web BRA-IN.

BRA-IN Link

Características / Tipo de producto

Descripción / Tipo de producto	Compactadores móviles	Compactadores de tornillo	Prensa de embalar
Localización GPS de la unidad (incluye batería de respaldo)	•	•	•
Geofencing basado en GPS (500 m)	•		
Notificaciones de intervalos de servicio de mantenimiento	•	•	•
Señal luminoso inteligente de carga llena (elimina los mensajes falsos de carga llena)	•	•	•
Mensaje completo diferenciado según el día de la semana.	•	•	•
El acceso al portal web BRA-IN facilita:			
Notificaciones por correo electrónico de los varios niveles de llenado	•	•	
Informes simples de producción: vaciado / balas listas	•	•	•
Visión de los ciclos y horas de funcionamiento	•	•	•
Opciones:			
Mensaje completo simple (0/100%)	•	•	•
Salida API para base de datos propia (puntos GPS, nivel de llenado)	•	•	•
Fuente de alimentación de 110/230 V CA"	•	•	•

Requisitos

Se puede conectar a la mayoría de los modelos de acuerdo con la lista blanca de Bramidan. Estándar 24V AC / DC.



Centro de reciclaje Vejle

Eficiencia mejorada y perfil ambiental



En el pasado, nuestros empleados usaban mucho tiempo para evaluar la capacidad de los compactadores; ahora sabemos el nivel de llenado antes de vaciar. Estos datos se pueden observar directamente en el portal web BRA-IN. Hemos disminuido de un 15% el número de recogidas gracias a la nueva tecnología de Bramidan. Los equipos más antiguos también están actualizados representando un aumento significativo de la eficiencia. Esta tecnología garantiza a nuestros usuarios mejores posibilidades de reciclaje aquí en el centro de reciclaje municipal".

Henrik, Jefe de equipo / Centro de reciclaje Vejle



Desafíos

Evaluaciones manuales del nivel de llenado antes del fin de semana.

Tiempo perdido en controles continuos.

Demasiado transporte con espacios vacíos.

Fuerte deseo de disminuir el impacto medioambiental.



Solución elegida

Instalación de un módulo BRA-IN Link en 16 compactadores antiguos.

Acceso en tiempo real al nivel de llenado exacto a través del portal web BRA-IN.

Notificaciones por correo electrónico del nivel de llenado deseado.



Beneficios

La optimización de los niveles de llenado basados en datos significan un 15% menos de transporte.

Menor consumo de tiempo hacia el fin de semana.

Impacto medioambiental reducido hasta en un 15%.

BRAMIDAN
bramidan.com