Energía eléctrica para talleres móviles

La empresa WEG proporcionó alternadores que permiten abastecer de energía eléctrica todos los equipos de mantenimiento de talleres móviles.



WEG weg.net



Con una amplia experiencia de haber producido ya más de 38.000 MW en alternadores, WEG ofrece una amplia gama de equipos para una amplia variedad de aplicaciones en diferentes entornos.

La empresa ha suministrado recientemente 53 alternadores sincrónicos con potencias que van de 19 a 36,2 kVA, que serán utilizados en talleres móviles.

Para cumplir con una aplicación específica, la empresa ha suministrado recientemente 53 alternadores sincrónicos con potencias que van de 19 a 36,2 kVA, que serán utilizados en talleres móviles denominados "camiones de mantenimiento", de la empresa Impacto Implementos Agrícolas.

Los alternadores se accionan a través del motor diésel del camión, lo que les permite generar energía para los equipos de mantenimiento en el móvil, como una rectificadora, prensas, taladradora de mesa, bomba de alta presión, máquina de soldar, torno, banco de pruebas y otros.

Estos camiones son convenientes para las empresas que desean tener un taller móvil con su flota de maquinaria a una relación costobeneficio relativamente baja.

Estos camiones son convenientes para las empresas que desean tener un taller móvil con su flota de maquinaria a una relación costo-beneficio relativamente baja. Cuentan con una gran variedad de maquinaria y accesorios, por lo que las empresas pueden optimizar cualquier línea de producción utilizándolos como almacén móvil o brindando mantenimiento preventivo y correctivo las 24 horas, corte, soldadura, desbarbado, perforación y servicios mecánicos y oxi aceros.

Estos talleres móviles también se pueden diseñar y equipar completamente en función de las necesidades específicas del cliente y cumpliendo los requisitos de su trabajo, ya sea en áreas de minería, construcción pesada o agricultura.

Impacto Implementos Agrícolas es una empresa especializada en brindar servicios de mantenimiento y fabricación de equipos viales de apoyo logístico para la lubricación y suministro de implementos mecanizados, tanques de extinción de incendios, compactación de vertederos, movimiento de tierras, limpieza viaria y servicios de riego, transporte y transferencia de pesticidas y fertilizantes, talleres móviles para mantenimiento mecánico en obras de construcción.

Estos talleres móviles también se pueden diseñar y equipar completamente en función de las necesidades específicas del cliente.

