

Maquinarias y equipos

acondicionado incorporado de serie permite laborar cómodamente, con independencia de las condiciones climáticas.

Las excavadoras sobre cadenas de Liebherr hacen más sencillo el mantenimiento debido a que la mayoría de las tareas pueden realizarse rápida y sencillamente en puntos de servicio fácilmente accesibles.

Respecto a la rentabilidad, estas unidades garantizan máxima productividad. Gracias a la interacción perfecta de los equipos hidráulicos y electrónicos, los movimientos individuales y superpuestos se llevan a cabo con gran eficiencia, y la armonía perfecta de todos los componentes mantiene reducido el consumo de energía durante el trabajo.

DOOSAN DX340LCA

La DX340LCA fue desarrollada con el concepto de "proveer el máximo valor para el usuario final". Esto se traduce en una mejor ergonomía, mayor confort y una excelente visión panorámica, que garantizan un entorno de trabajo seguro y agradable. Se ha alcanzado una mayor confiabilidad mediante el uso de materiales de alto rendimiento y nuevos métodos de análisis de fatiga estructural, que han hecho posible el aumento de la vida útil de los componentes, permitiendo reducir los costos operativos.

La excavadora posee un sistema e-EPOS (Sistema Electrónico de Potencia Optimizado), que ha sido mejorado a través de un enlace de comunicaciones de Red de Área de Controlador (CAN), que posibilita un intercambio continuo de información entre el motor y el sistema hidráulico.

Entre las características de confort, el aire acondicionado de alto rendimiento provee un caudal de aire que se ajusta y controla electrónicamente a las condiciones imperantes. Cinco modos de operación hacen que el operador más exigente pueda verse satisfecho.

El asiento con suspensión de aire (opcional) está equipado con varias funciones de regulación hacia adelante y atrás, además de un soporte lumbar que reduce de manera eficaz las vibraciones del equipo que se transmiten durante el trabajo. También está equipado con un calentador para la calefacción del asiento, para el trabajo durante la época invernal.

Respecto a la palanca de control, este implemento incrementa la versatilidad y seguridad de la máquina a la vez que permite efectuar operaciones delicadas con gran precisión. En la DX340LCA se han facilitado y vuelto más seguras las operaciones de nivelar y en particular la de movimiento de cargas suspendidas. ■

Contáctelos

▶ STENICA (NEW HOLLAND)

Av. Nicolás Ayllón N°2285 -N°2287, Ate.
Teléfono: 417-3030.
<http://www.stenica.com>

▶ MAQUINARIAS (CASE)

Av. Tomás Valle N°601, San Martín de Porres.
Teléfono: 614-5555.
<http://www.maquinarias.com>

▶ SINOMAQ (LONKING)

Av. Argentina N°2165, Lima.
Teléfono: 611-0800.
<http://www.sinomaq.com.pe>

▶ SKC MAQUINARIAS SAC. (VOLVO)

Antigua Carretera Panamericana Sur,
kilómetro 20.2 - Villa El Salvador.
Teléfono: 719-4100.
<http://www.skcmaquinarias.pe>

▶ COMERCIAL ASIANDINA (SDLG)

Antigua Carretera Panamericana Sur,
kilómetro 20.2 - Villa El Salvador.
Teléfono: 719-4100.
<http://www.skcmaquinarias.pe>

▶ ZAPLER (KOBELCO)

Antigua Carretera Panamericana Sur,
kilómetro 17.2 - Villa El Salvador.
Teléfono: 399-1944.
<http://www.zapler.com/web>

▶ FERREYROS (CATERPILLAR)

Jr. Cristóbal de Peralta Norte N°820
Surco.
Teléfono: 626-4000.
<http://www.ferreyros.com.pe>

▶ TRITON (LIEBHERR)

Carretera Panamericana Sur,
kilómetro 17.5 (La Concordia)
Villa El Salvador.
Teléfono: 215-8000.
<http://www.triton.com.pe>

▶ COMREIVIC (DOOSAN)

Av. La Molina 3732,
Urb. Sol de La Molina, La Molina.
Teléfono: 352-9850.
<http://www.comreivic.com/peru.html>

▶ DERCO (JCB)

Av. Separadora Industrial N°1291,
Ate Vitarte.
Teléfono: 713- 5000.
<http://www.derco.com.pe>

▶ KOMATSU-MITSUI (KOMATSU)

Calle Dean Valdivia N°148 Of. 1401,
San Isidro
Teléfono: 615-8400.
<http://kmmp.com.pe>