



Husqvarna DXR 270

DXR 270 es un compacto robot de demolición por control remoto con un bajo peso y una potencia de 19 kW. Gracias a su elevado ratio potencia-peso es ideal para trabajos de demolición en obras de construcción que demandan una baja presión sobre el suelo o tienen posibilidades limitadas de elevación. El brazo proporciona un posicionamiento preciso de la herramienta y solo requiere un mínimo de mantenimiento. Los estabilizadores se controlan individualmente y se combinan con un gran pie que proporciona una estabilidad superior y permite una alta carga de trabajo. La DXR 270 es un robot de demolición versátil tanto para la construcción como para procesos industriales. Combínalo con una gran variedad de herramientas como martillos o nuestras compactas y versátiles cizallas y cazo de acero. Para los trabajos más exigentes, recomendamos el uso de nuestros paquetes de funcionalidades adicionales. Para la DXR 270 ofrecemos protección hidráulica, refrigeración mejorada y protección contra el calor. Esto le permite trabajar con la máquina en ambientes con altas temperaturas y con las herramientas en situaciones de calor de alta radiación. Los paquetes pueden solicitarse como accesorios o ser instalados directamente desde fábrica.



EXCELENTE RELACIÓN POTENCIA-PESO

Compacto y potente en relación con su bajo peso. Su gran soporte de pie permite una alta carga de trabajo.



PASA A TRAVÉS DE TODAS LAS PUERTAS STANDARD

Con un diseño compacto, sólo 78 cm de ancho, la máquina puede acceder a muchas zonas de trabajo.



ALTA EFICIENCIA EN EL TRABAJO

Su baja altura proporciona unas buenas vistas de la máquina y el bajo centro de gravedad permiten un funcionamiento estable de la máquina.



ESTABILIDAD SUPERIOR

Los estabilizadores se controlan de forma individual, esto combinado con una gran pisada proporciona una estabilidad superior que permite una alta carga de trabajo en diversas superficies.

Features Husqvarna DXR 270

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Permite un buen acceso a espacios reducidos y mejora la maniobrabilidad.
- La instalación del sistema del brazo combinado con el software proporcionan un posicionamiento de la herramienta fácil y preciso.
- El control remoto opera por bluetooth con una interfaz fácil de usar hace que sea fácil leer y controlar todos los parámetros rápidamente.
- El brazo tiene un diseño estable y duradero y un bajo peso.
- Fuerte y de gran durabilidad que ofrece eficiencia y una alta carga de trabajo.
- Las cubiertas del cuerpo principal de la máquina se abren y se separan fácilmente para un servicio de mantenimiento rápido.
- Nuestras herramientas están predefinidas en el menú para que tengan un elevado rendimiento. Puede configurar los parámetros en función de sus preferencias, así como también puede hacerlo con el sistema del brazo.
- Chasis de acero de una sola pieza con puntos de elevación incorporados.
- El control remoto se puede llevar sobre el hombro gracias a una barra ergonómica.
- Gracias al control remoto puede controlar el trabajo a distancia.
- Las potentes y fuertes luces LED proporcionan una mayor eficiencia y control del trabajo.
- Un engrasado no manual significa una mayor duración del producto.

TECHNICAL SPECIFICATION

Potencia	19 kW / 25.48 CV
Caudal 50 / 60 Hz, l/min	65
Presión del sistema, máx nominal, Bar	200
Presión del sistema, máx aumento, Bar	250
Tipo de bomba	Variable load-sensing axial piston pump
Terminal	Portable remote control
Comunicación	Radio or cable
Radio	Industrial Bluetooth, class 1
Alcance, radio	Up to 100 m
Batería	High-capacity Li-ion 1600 mAh
Alcance	4.8/4.5 m / 188.98/177.17 pulgada
Sistema de control	Modular, digital CAN-based PLC
Peso	1750 kg / 3858.02 lbs
Anchura, cuerpo de la máquina, mm	780
Longitud, cuerpo de la máquina, mm	2057 (incl. outriggers)
Altura, cuerpo de la máquina, mm	1035

