



Husqvarna DXR 140

DXR 140 es nuestro robot más compacto de demolición por control remoto con un brazo que rota 360°. Con su potencia de 15 kW y su bajo peso es una potente máquina especialmente desarrollada para trabajos de demolición en espacios reducidos, donde el trabajo requiere una máquina compacta y manejable con una elevada demanda de eficiencia en demolición. La DXR 140 es un versátil robot para la industria de la construcción. Combínelo con una 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 funciones adicionales. 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, solo 77 cm de ancho, la máquina puede acceder a la mayoría de lugares de trabajo.



BRAZO QUE ROTA 360°

Se ha reducido la necesidad de mover la máquina por lo que invertirá menos tiempo en instalarla y podrá trabajar con mayor facilidad en espacios reducidos.



DISEÑO COMPACTO Y BAJO PESO

Proporciona un buen acceso a sitios pequeños y una gran maniobrabilidad.

Features Husqvarna DXR 140

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- La instalación del sistema del brazo combinado con el software proporcionan un posicionamiento de la herramienta fácil y preciso.
- 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.
- El brazo tiene un diseño estable y duradero y un bajo peso.
- El control remoto se puede llevar sobre el hombro gracias a una barra ergonómica.
- 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.
- Su baja altura proporciona unas buenas vistas de la máquina y el bajo centro de gravedad permiten un funcionamiento estable de la máquina.
- El control remoto opera por bluetooth con una interfaz fácil de usar hace que sea fácil leer y controlar todos los parámetros rápidamente.
- Gracias al control remoto puede controlar el trabajo a distancia.
- Chásis de acero de una sola pieza con puntos de elevación incorporados.
- Las cubiertas del cuerpo principal de la máquina se abren y se separan fácilmente para un servicio de mantenimiento rápido.
- Fuerte y de gran durabilidad que ofrece eficiencia y una alta carga de trabajo.
- 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 | 15 kW / 20.12 CV |
| Caudal 50 / 60 Hz, l / min | 52 |
| Presión del sistema, máx nominal, Bar | 200 |
| Presión del sistema, máx aumento, Bar | 250 |
| Caudal variable para herramientas y el sistema, l / min | 0-52 |
| Tipo de bomba | Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga |
| Terminal | Portable remote control |
| Comunicación | Radio o cable |
| Radio | Bluetooth industrial, clase 1 |
| Alcance, radio | Hasta 100 m |
| Batería | Li-ion 1600 mAh de alta capacidad |
| Alcance | 4.4 / 3.7 m / 173.23 / 145.67 pulgada |
| Sistema de control | modular, PLC digital basado en ICAN |
| Lubricación automática del cilindro demoledor | Yes |
| Out-riggers | incluidos en la versión estándar |
| Brazo telescópico | sí |
| Peso | 985 kg / 2171.52 lbs |
| Anchura, cuerpo de la máquina, mm | 771 |
| Longitud, cuerpo de la máquina, mm | 1614 (incl. outriggers) |
| Altura, cuerpo de la máquina, mm | 854 |

