



Husqvarna DXR 310

DXR 310 es nuestro robot más potente de demolición por control remoto con un brazo telescopico, que se extiende para alcanzar una configuración flexible. A pesar de su bajo peso y tamaño compacto, proporciona una potencia de 22 kW, haciéndolo ideal para una demolición eficiente en entornos difíciles. Los estabilizadores se controlan individualmente y se combinan con un gran pie que proporciona una mayor estabilidad, lo cual permite enormes cargas de trabajo. DXR 310 es una máquina versátil tanto para la construcción como para procesos industriales. Combina una variedad de herramientas como martillos o nuestras compactas y versátiles cizallas y cazo de acero. Para los trabajos más difíciles recomendamos el uso de nuestros paquetes de funcionalidades adicionales. Para la DXR 310 ofrecemos protección hidráulica, refrigeración mejorada y protección contra el calor. Esto le permite trabajar con la máquina en ambientes con altas temperaturas y con herramientas en situaciones de calor de alta radiación. Los paquetes pueden solicitarse como accesorios o ser instalados directamente desde fábrica.



BRAZO TELESÓPICO DE ALTA PRECISIÓN

Brazo extensible de largo alcance y fácil posicionamiento de la herramienta.



DISEÑO COMPACTO Y BAJO PESO

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



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.



POSICIONAMIENTO PRECISO

La configuración del sistema de brazo fijo combinado con el software obtiene un preciso posicionamiento de la herramienta.

Features Husqvarna DXR 310

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- 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.
- Las potentes y fuertes luces LED proporcionan una mayor eficiencia y control del trabajo.
- 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.
- Fuerte y de gran durabilidad que ofrece eficiencia y una alta carga de trabajo.
- 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.
- El control remoto se puede llevar sobre el hombro gracias a una barra ergonómica.
- Las cubiertas del cuerpo principal de la máquina se abren y se separan fácilmente para un servicio de mantenimiento rápido.
- Gracias al control remoto puede controlar el trabajo a distancia.
- Un engrasado no manual significa una mayor duración del producto.

TECHNICAL SPECIFICATION

Potencia	22 kW / 29.5 CV
Caudal 50 / 60 Hz, l / min	75
Presión del sistema, máx nominal, Bar	200
Presión del sistema, máx aumento, Bar	250
Caudal variable para herramientas y el sistema, l / min	0-75
Tipo de bomba	Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga
Terminal	Control remoto portátil
Comunicación	Radio o cable
Radio	Bluetooth industrial, clase 1
Alcance, radio	Hasta 100 m
Batería	Li-ion 2500 mAh de alta capacidad
Alcance	5.5 / 5.2 m / 216 / 0 pulgada
Sistema de control	modular, PLC digital basado en CAN
Lubricación automática del cilindro demoleedor	Yes
Out-riggers	incluidos en el modelo estándar
Brazo telescopico	incluidos en el modelo estándar
Pala topadora	No se incluye
Peso	2020 kg / 4321 lbs
Anchura, cuerpo de la máquina, mm	780
Longitud, cuerpo de la máquina, mm	2056 (incl. los soportes)
Altura, cuerpo de la máquina, mm	1035

