



## Husqvarna DXR 300

*DXR 300 es nuestro robot más potente de demolición por control remoto. Junto con el martillo SB 302, posee el ratio de potencia-peso más alto de entre todos los robots del mercado. Con una sorprendente potencia de 22 kW y solo 78 cm de anchura, permite su acceso a través de la mayoría de puertas. Esta combinación única abre una amplia variedad de funcionalidades. El brazo tiene un gran alcance, las herramientas tienen un posicionamiento preciso y solo requieren un mínimo mantenimiento. Los estabilizadores se controlan individualmente y se combinan con un gran pie que proporciona una mayor estabilidad lo que permite una alta carga de trabajo. La robusta DXR 300 es un robot de demolición versátil tanto para la construcción como para procesos industriales. 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 funcionalidades adicionales. Para la DXR 300 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.*



### GRAN FUERZA DE GOLPEO

Usada con el martillo SB 302, tiene la mayor relación potencia-peso en su clase de todo el mercado.



### EXCELENTE RELACIÓN POTENCIA-PESO

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



### POSICIONAMIENTO PRECISO

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



### 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.

## Features Husqvarna DXR 300

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- 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 control remoto opera por bluetooth con una interfaz fácil de usar hace que sea fácil leer y controlar todos los parámetros rápidamente.
- Permite un buen acceso a espacios reducidos y mejora la maniobrabilidad.
- Su baja altura proporciona unas buenas vistas de la máquina y el bajo centro de gravedad permiten un funcionamiento estable de la máquina.
- 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	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
Tipo de bomba	Bomba de pistón axial de carga progresiva con desplazamiento variable.
Terminal	Portable remote control
Comunicación	Radio or cable
Radio	Industrial Bluetooth, class 1
Alcance, radio	Up to 100 m
Batería	High-capacity Li-ion
Alcance	5.2 / 4.9 m / 204.72 / 192.91 pulgada
Sistema de control	Modular, digital CAN-based PLC
Peso	1960 kg / 4320.99 lbs
Anchura, cuerpo de la máquina, mm	780
Longitud, cuerpo de la máquina, mm	2057 (incl. outriggers)
Altura, cuerpo de la máquina, mm	1035

