



## Husqvarna DXR 250

DXR 250 es un compacto robot de demolición por control remoto con palas excavadoras extensibles con un bajo peso y una potencia de 19 kW. El brazo proporciona un posicionamiento preciso de la herramienta y solo requiere un mínimo de mantenimiento. La máquina viene de serie con palas excavadoras tanto para un uso polivalente como un alto rendimiento en la excavación y una buena estabilidad para el martilleo. La DXR 250 es un versátil robot para la industria de la construcción. Combínalo 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. Para la DXR 250 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.



### DISEÑO COMPACTO Y BAJO PESO

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



### EXCELENTE RELACIÓN POTENCIA-PESO

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



### DISCOS DE EXCAVACIÓN MULTIFUNCIÓN

Los discos de excavación se usan como soporte de base para la máquina, y cambiando su posición, pueden utilizarse para ensanchar los discos de la excavadora.



### BRAZO FIJO CON UN BAJO MANTENIMIENTO

El brazo tiene un diseño estable y duradero y un bajo peso.

## Features Husqvarna DXR 250

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 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.
- La instalación del sistema del brazo combinado con el software proporcionan un posicionamiento de la herramienta fácil y preciso.
- Con un diseño compacto, solo 78 cm de ancho, la máquina puede acceder a la mayoría de lugares 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.
- Gracias al control remoto puede controlar el trabajo a distancia.
- Las potentes y fuertes luces LED proporcionan una mayor eficiencia y control del trabajo.
- Fuerte y de gran durabilidad que ofrece eficiencia y una alta carga de trabajo.
- El control remoto opera por bluetooth con una interfaz fácil de usar hace que sea fácil leer y controlar todos los parámetros rápidamente.
- Un engrasado no manual significa una mayor duración del producto.
- Las cubiertas del cuerpo principal de la máquina se abren y se separan fácilmente para un servicio de mantenimiento rápido.
- Chasis de acero de una sola pieza con puntos de elevación incorporados.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Potencia	18.5 kW / 24.81 CV
Caudal 50 / 60 Hz, l / min	65
Presión del sistema, máx nominal, Bar	200
Presión del sistema, máx aumento, Bar	250
Caudal variable para herramientas y el sistema, l / min	0-65
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	4.8 / 4.5 m / 188.98 / 177.17 pulgada
Sistema de control	modular, PLC digital basado en CAN
Lubricación automática del cilindro demoledor	incluidos en el modelo estándar
Brazo telescopico	No se incluye
Pala topadora	incluidos en el modelo estándar
Peso	1620 kg / 3571.43 lbs
Anchura, cuerpo de la máquina, mm	780
Longitud, cuerpo de la máquina, mm	1695 (incl. la pala topadora)
Altura, cuerpo de la máquina, mm	1035

