

ROBOT DE DEMOLICIÓN HUSQVARNA DXR 275



- Alcance: 4.8 m
- Peso: 1.750 kg
- Potencia: 24 kW
- Caudal hidráulico: 75 l/min

DESCRIPCIÓN

DXR 275 es un robot de demolición controlado a distancia compacto con poco peso y 24 kW de potencia. Gracias a su alta relación potencia-peso, es ideal para trabajos de demolición en obras con poca presión sobre el suelo o posibilidades de elevación limitadas. El brazo ofrece un posicionamiento preciso de la herramienta y solo requiere un mantenimiento mínimo. Los estabilizadores se controlan individualmente y se combinan con una gran huella que proporciona una estabilidad superior que permite una gran carga de trabajo. Equipado con un control remoto superior para una operación más segura y fácil maniobrabilidad. DXR 275 es un robot de demolición versátil para la industria de la construcción y de procesos. Combínelo con una variedad de herramientas como martillos o nuestras compactas y versátiles trituradoras y cizallas de acero. Para las aplicaciones más exigentes, recomendamos nuestros paquetes de características adicionales. Para la DXR 275, ofrecemos una función hidráulica extendida y un paquete de protección de cilindros, enfriamiento mejorado y protección contra el calor. Esto le permite trabajar con la máquina a altas temperaturas ambientales y con la herramienta en un alto calor de radiación. Los paquetes pueden pedirse como accesorios o instalarse directamente de fábrica.

CARACTERÍSTICAS

MAYOR RENDIMIENTO

Un rendimiento un 20 % superior en materia de potencia, mayor productividad y eficiencia.



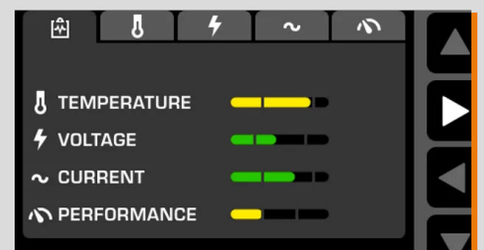
RADIO CONTROLADO

Permite una experiencia agradable y un buen control del funcionamiento, con un uso muy intuitivo gracias a una gran pantalla.



INFO. EN TIEMPO REAL

El control remoto proporciona información en tiempo real sobre el estado de la máquina, la corriente, la tensión y la temperatura.



ROBOT DE DEMOLICIÓN HUSQVARNA DXR 275

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Husqvarna
Modelo	DXR 275
Alcance	4.8 m
Peso	1.750 kg
Potencia	24 kW
Caudal hidráulico	75 l/min
Ciclo de fase de corriente	50/60 Hz
Tipo de batería	Li-Ion
Capacidad de aceite	42 l
Presión hidráulica Máx.	250 bar
Comunicación	Radio/cable
Radio	2.4 GHz
Alcance (adelante)	4.5 m
Dimensiones	2.442x780x1.750

