

# ROBOT DE DEMOLICIÓN HUSQVARNA DXR 145



- Alcance: 4.4 m
- Peso: 985 kg
- Potencia: 18.5 kW
- Caudal hidráulico: 52 l/min

## DESCRIPCIÓN

El DXR 145 es nuestro robot de demolición por control remoto con brazo giratorio de 360 grados más compacto. Con una potencia de 18,5 kW y un peso reducido, es una máquina potente especialmente desarrollada para trabajos de demolición en espacios ajustados en los que se requiera una máquina maniobrable y compacta con una gran potencia de demolición. Equipado con un control remoto de gran calidad para un uso más seguro y una fácil maniobrabilidad. El DXR 145 es un robot de demolición versátil para la construcción y los procesos industriales. Se puede combinar con una amplia variedad de herramientas como martillos, o con nuestras trituradoras y cizallas de acero, compactas y versátiles. Para el DXR 145, recomendamos nuestro paquete de ampliación con funcionalidad hidráulica y protección del cilindro como característica adicional. El paquete puede pedirse como accesorio o instalarse directamente de fábrica.

## CARACTERÍSTICAS

### MAYOR RENDIMIENTO

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



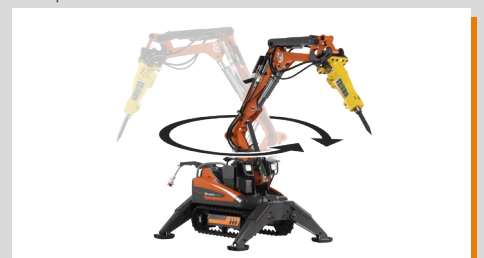
### RADIO CONTROLADO

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



### BRAZO QUE ROTA 360°

Se ha reducido la necesidad de mover la máquina por lo que invertirá menos tiempo tiempo en instalarla.



# ROBOT DE DEMOLICIÓN HUSQVARNA DXR 145



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Marca                      | Husqvarna       |
| Modelo                     | DXR 145         |
| Alcance                    | 4.4 m           |
| Peso                       | 985 kg          |
| Potencia                   | 18.5 kW         |
| Caudal hidráulico          | 52 l/min        |
| Ciclo de fase de corriente | 50/60 Hz        |
| Tipo de batería            | Li-Ion          |
| Capacidad de aceite        | 28 l            |
| Presión hidráulica Máx.    | 250 bar         |
| Comunicación               | Radio/cable     |
| Radio                      | 2.4 GHz         |
| Dimensiones                | 1.932x771x1.215 |

