

DESCRIPCIÓN

El DXR 315 es un potente robot de demolición por control remoto con un brazo telescópico que se extiende para permitir un alcance flexible. A pesar de su peso reducido y su tamaño compacto, proporciona una potencia de 27 kW, haciéndolo ideal para demoliciones eficaces en entornos difíciles. Los estabilizadores se controlan individualmente y se combinan con una amplia base que proporciona una mayor estabilidad, lo cual permite enormes cargas de trabajo. Equipado con un control remoto de gran calidad para un uso más seguro y una fácil maniobrabilidad. El DXR 315 es una máquina versátil tanto para el sector de la construcción como el de procesos industriales.

CARACTERÍSTICAS

COMPACTO

Permite un buen acceso a espacios reducidos y mejora la maniobrabilidad.



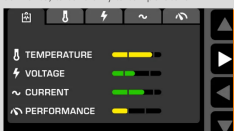
RADIO CONTROLADO

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



INFO. EN TIEMPO REAL

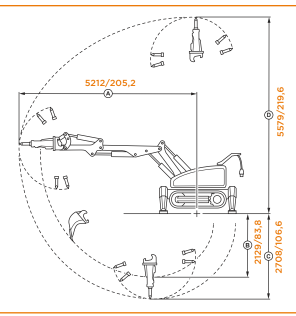
El control remoto proporciona información en tiempo real sobre el estado de la máquina, la corriente, la tensión y la temperatura.



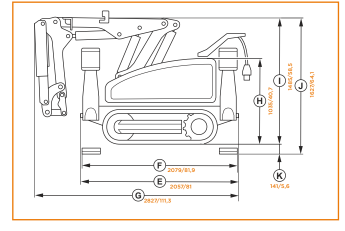


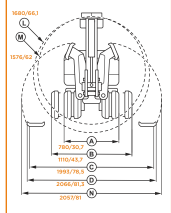
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Husqvarna
Modelo	DXR 305
Alcance	5.5 m
Peso	2.020 kg
Potencia	27 kW
Caudal hidráulico	85 I/min
Ciclo de fase de corriente	50/60 Hz
Tipo de batería	Li-lon
Capacidad de aceite	42 I
Presión hidráulica Máx.	250 bar
Comunicación	Radio/cable
Radio	2.4 GHz
Alcance (adelante)	5.2 m
Dimensiones	2.594x780x1.485











www.leis.cl +56 22 490 8100 ventas@leis.cl arriendos@leis.cl servicio.tecnico@leis.cl repuestos@leis.cl San Martín de Porres № 11001, ue Industrial Puerta sur, San Bernardo.