

RODILLO COMPACTADOR HUSQVARNA LP9505 RC



- **Peso:** 1680 kg
- **Motor:** Kubota D1105
- **Potencia:** 18 kW
- **Fuerza centrífuga:** 72 kN

DESCRIPCIÓN

El rodillo radio controlado compactador de zanjas articulado Husqvarna LP 9505, altamente productivo, ofrece una superficie lisa y compactada que no excava la tierra al girar. Debido al elevado peso operativo y a la máxima tracción, es adecuado para todo tipo de suelos (seco o húmedo), pero especialmente adecuado para materiales cohesivos como arcilla y limo. El motor de bajo consumo proporciona potencia líder en su clase para un día entero de trabajo ininterrumpido y el control remoto por radio ofrece gran flexibilidad, mejor ergonomía y condiciones de trabajo más seguras. El servicio es rápido y fácil con todos los puntos de servicio claramente marcados y de fácil acceso debajo del capó.

CARACTERÍSTICAS

RADIOCONTROLADO

La tecnología del control remoto por radio permite al operador elegir su mejor localización durante el trabajo.



FÁCIL MANTENIMIENTO

El brazo es robusto, fuerte y resistente, a la par que ligero.



POTENTE Y EFICIENTE

Compacto resistente y ligero.






ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Husqvarna
Modelo	LP9505
Motor	D1105
Potencia	18 kW
Arrancador	Electrico
Emisiones de escape	976 g/kWh
Fuente de alimentación	Diésel
Fuerza centrífuga	72 kN
Velocidad	22.5 m/min
Dimensiones	1.856x850x1.680 mm
Peso	1.680 kg
Nivel de potencia de sonido	106 dB
Nivel de presión sonora	83 dB

- ✓ Flexibilidad
- ✓ Siempre preparado
- ✓ Extremos del rodillo protegidos
- ✓ Excelente tracción
- ✓ Óptima compactación estática
- ✓ Fácil de cargar y transportar
- ✓ Funcionamiento sencillo
- ✓ Facilidad de mantenimiento
- ✓ Potente y consumo de combustible eficiente

SIEMPRE PREPARADO

El control remoto incluye dos baterías, una para trabajar mientras la otra recarga en el...



POTENTE Y CON UN CONSUMO DE COMBUSTIBLE EFICIENTE

El motor diésel Kubota D1105 proporciona una potencia líder en su clase. Un bajo consumo...



EXTREMOS DEL RODILLO PROTEGIDOS

Mantiene la suciedad fuera de las piezas sometidas a desgaste, lo que aumenta la...

