

Husqvarna LG 204

El LG 204 es un compactador de placa reversible ligero, potente y compacto; se ha desarrollado para llevar a cabo trabajos pequeños en vías de acceso y senderos, zanjas angostas y domicilios particulares. Es la máquina ideal para lechos de macadán de poco espesor y si busca un producto que responda y sea fácil de manejar. El motor de gasolina Honda GX200 reduce el consumo de combustible y las emisiones, y los componentes de alta calidad reducen las vibraciones. Cuenta con una resistente placa inferior de acero Hardox 400.



Fácil uso

La palanca de avance/retroceso y el manillar fijo facilitan el manejo en todas las superficies. No es necesario que empuje/tire constantemente durante su uso.



Gran protección y fácil de transporte

El bastidor de acero extrafuerte protege el motor y la transmisión. El bastidor cuenta también con una argolla de elevación que facilita en transporte.

Placas fabricadas para durar

Las placas están fabricadas con acero Hardox 400 extremadamente duradero y resistente al desgaste. Gracias a su diseño especial, las rocas no se atascan entre la placa y el bastidor.



Bajos niveles de vibración en el manillar

Los componentes de gran calidad y minuciosamente diseñados reducen los niveles de vibración del manillar y el esfuerzo, lo que ayuda a mejorar la seguridad, la productividad y la comodidad al trabajar con la máquina.



FEATURES

- Placas fabricadas para durar
- Gran protección y fácil de transporte
- Fácil uso
- Bajos niveles de vibración en el manillar

Technical Specifications

MOTOR	
Motor/engine model	GX200
Potencia	4.1 kW
Exhaust emissions (CO2 EU V)	757 g/kWh
Tipo de combustible	Petrol
Volumen del tanque de combustible	NaN gal. (EE. UU.)
ESPECIFICACIONES	
Velocidad de avance, mín-máx max	0.02 km/h
Velocidad	23 m/min
Starter	Recoil
DIMENSIONES	
Peso	211 kg
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO	
Nivel de potencia de sonido LWA	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	84 dB(A)
EMBALAJE	
Packaging length	600 mm
Packaging width	800 mm
Packaging height	1430 mm
Packaging volume	686 dm ³