

FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRADOR A GASOLINA HYRV750 HYUNDAI

Se utiliza para compactar suelos, asfalto y superficies en obras de construcción, garantizando una base firme y uniforme. Es ideal para trabajos como bacheo, caminos y pequeños estacionamientos gracias a su vibración de alta potencia. Funciona con motor a gasolina que acciona un sistema vibratorio para mejorar la densidad del terreno y el acabado final.



FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRADOR A GASOLINA HYRV750 HYUNDAI

CARACTERÍSTICA	DETALLE / VALOR
Potencia	13 hp
Tipo de combustible	Gasolina
Ancho de rodillo	740 mm
Diámetro de rodillo	560 mm
Fuerza centrífuga	20 kN
Velocidad de avance	4.5 km/h
Capacidad de tanque de agua	20 Lts
Capacidad de tanque de aceite hidráulico	15 Lts
Fuerza de compactación	2000 kg
Transmisión	Hidráulica
Clutch (Embrague)	Vibración electromagnética
Dimensiones	114 x 195 x 98 cm
Peso	510 kg