

Bailarina Apisonador Wacker DS70 13" Motor Yanmar a Diesel

Modelo	DS70 13"
Motor	Yanmar L48V6
Tipo de motor	Diésel, 4 tiempos
Cilindrada	219 cm ³
Potencia nominal	3.1 kW (4.2 hp)
Revoluciones del motor	3,450 rpm
Consumo de combustible	0.9 l/h
Capacidad del tanque de combustible	3.4 l
Régimen de percusión	667 golpes/minuto
Fuerza de impacto	21 kN
Rendimiento superficial	174 m ² /h
Velocidad de avance	8.8 m/min
Longitud total	1,000 mm
Anchura total	370 mm
Altura total	740 mm
Longitud de la zapata de apisonamiento	330 mm
Anchura de la zapata de apisonamiento	340 mm
Peso de servicio	85 kg
Nivel de vibración mano-brazo (HAV)	11.9 m/s ²
Nivel de presión acústica (LpA)	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	107 dB(A)
Normas de vibración y ruido	EN 500-4, EN ISO 20643, EN ISO 11201

