
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações técnicas

Motor

Modelo	Honda GX390
Potência - máx., kW/hp	8,2/11
Cilindrada, cm ³ /pol ³	389/23,7
A velocidade de rotação do fuso (à rotação do motor de 3700 rpm), rpm	2950
Capacidade do depósito, litros/US pint	6,1/12,9
Volume do depósito de óleo, litros/US pint	1,1/2,3
Óleo de motor	SAE 10W-30, classe API, MS, SD, SE ou superior.
Dimensão da lâmina - máx., mm/polegadas	450/18
Profundidade de corte mm/polegadas	165/6,5

Peso

Máquina com reservatórios vazios, kg/lb	99/218
Peso operacional, kg/lb	135/298
Dimensões, (CxLxA), mm/polegadas	1220x600x1000/ 48,0x23,6x39,4

Emissões de ruído (ver nota 1)

Nível de potência sonora, medido em dB(A)	107
Nível de potência sonora, L _{WA} garantido dB(A)	108

Níveis acústicos (ver nota 2)

Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A)	89
--	----

Níveis de vibração, a_{hv} (ver nota 3)

Punho direito, m/s ²	7,0
Punho esquerdo, m/s ²	9,2

Nota 1: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) conforme a directiva da CE 2000/14/CE.

Nota 2: Nível de ruído em conformidade a EN 13862. Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído tem uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,0 dB(A).

Nota 3: Nível de vibração em conformidade com a EN 13862. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s².