

## Especificações técnicas

### Especificações técnicas, LF 75

LF 75	Largura de 420 mm (16,5 pol.)	Largura de 500 mm (19,6 pol.)
Peso líquido, kg/lb	L: 80,1/176,6 LAT: 86,6/190,9	L: 83,5/184,1 LAT: 90,3/199
Peso em funcionamento (EN500, incl. óleo, ½ combustível), kg/lb	L: 81,5/179,7 LAT: 94,5/208,3	L: 84,9/187,2 LAT: 96,8/213,4
Marca do motor, tipo	Honda, GX160	Honda, GX160
Potência do motor, kW/cv a rpm <sup>1</sup>	3,6/4,8 a 3600	3,6/4,8 a 3600
Frequência de vibração, Hz/rpm	95/5700	95/5700
Amplitude, mm/pol.	1,0/0,39	0,93/0,04
Força centrífuga, kN/lbf	14,6/3282	14,6/3282
Velocidade de funcionamento, m/min ou pés/min	27 ou 88,6	23 ou 75,45
Inclinação máx., graus/%	20/36	20/36
Capacidade do depósito de combustível, l/qts	3,6/3,8	3,6/3,8
Capacidade de óleo de motor*, l/qts	0,6/0,63	0,6/0,63
Consumo de combustível, l/h ou qts/h	1,21 ou 1,28	1,21 ou 1,28
Depósito de água para asfalto, l/gal	13/3,4	13/3,4
Combustível*	Gasolina sem chumbo, teor máx. de etanol de 10%	Gasolina sem chumbo, teor máx. de etanol de 10%
Óleo de motor*	SAE 10W-30, Classe SJ da API	SAE 10W-30, Classe SJ da API

\* = Para mais informações e questões sobre este motor específico, consulte o manual do motor ou o website do fabricante do motor.

Emissões de ruído e vibração, LF 75	Largura de 420 mm/ 16,5 pol.	Largura de 500 mm/ 19,6 pol.
Nível de potência sonora, dB(A) medidos	102	102

<sup>1</sup> Conforme especificado pelo fabricante do motor. A potência nominal do motor indicado é a potência líquida média (a um valor de rpm especificado) de um motor de produção típico do modelo de motor avaliado de acordo com a norma J1349/ISO1585 da SAE. Motores produzidos em série poderão divergir deste valor. A potência real do motor instalado no produto final dependerá da velocidade de operação, das condições ambientais e de outros parâmetros.

Emissões de ruído e vibração, LF 75	Largura de 420 mm/ 16,5 pol.	Largura de 500 mm/ 19,6 pol.
Nível de potência sonora, garantido $L_{WA}$ dB (A) <sup>2</sup>	104	104
Nível de pressão sonora ao nível do ouvido do utilizador, $L_P$ , dB (A) <sup>3</sup>	91	91
Nível de vibração, $a_{hv}$ , m/s <sup>2</sup> , punho de série/punho com vibração reduzida <sup>4</sup>	6/1,2	6/1,2

Pesos para as opções, LF 75	Largura de 420 mm/ 16,5 pol.	Largura de 500 mm/ 19,6 pol.
Estrutura de proteção, kg/lbs	3,9/8,6	3,9/8,6
Sistema de aspersão com estrutura de proteção, peso líquido, kg/lbs	5,9/13	5,9/13
Sistema de aspersão com estrutura de proteção, peso em funcionamento, EN500, kg/lbs	12,4/27,3	12,4/27,3
Cobertura dianteira com estrutura de proteção, kg/lbs	4,8/10,6	4,8/10,6
Roda de transporte, kg/lbs	5,4/11,9	5,4/11,9
Kit de pavimento de blocos, kg/lbs	3,6/7,9	4,2/9,6
Punho de elevação, kg/lbs	0,6/1,3	0,6/1,3
Dispositivo de elevação para garfos com estrutura de proteção, kg/lbs	4,2/9,3	4,2/9,3
Punho com vibração reduzida, kg/lbs	1,2/2,6	1,2/2,6

## Especificações técnicas, LF 80

LF 80	
Peso líquido, kg/lb	L: 82,4/181,7 LAT: 88,9/196
Peso em funcionamento (EN500, incl. óleo, ½ combustível), kg/lb	L: 83,8/183,6 LAT: 95,4/210,3
Marca do motor, tipo	Honda, GX160

<sup>2</sup> Emissões de ruído para as imediações, medidas sob forma de potência sonora ( $L_{WA}$ ), segundo a norma EN ISO 3744, em conformidade com a diretiva da CE 2000/14/CE. A diferença entre a potência sonora garantida e medida é que a potência sonora garantida inclui também a dispersão no resultado da medição e as variações entre diferentes máquinas do mesmo modelo, de acordo com a diretiva 2000/14/CE.

<sup>3</sup> Nível de pressão sonora  $L_P$  em conformidade com as normas EN ISO 11201, EN 500-4. Incerteza  $K_{PA}$  3,0 dB (A).

<sup>4</sup> Valor de vibração em conformidade com a norma EN 500-4. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,5 m/s<sup>2</sup>.