

DADOS TÉCNICOS

| Peso da máquina | |
|------------------|-----|
| Peso nominal, kg | 124 |
| Peso máximo, kg | 158 |

| Velocidade do eixo do disco e do motor | |
|--|------|
| Velocidade do eixo do disco, RPM | 2600 |
| Velocidade do motor, RPM | 3600 |

| Capacidade do depósito de água | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Litros | Galões EUA (Galões Reino Unido) |
| 25 | 6.6 (5.5) |

| Profundidade de corte | |
|--------------------------|---|
| Tamanho do disco, mm (") | Profundidade máxima de corte do disco, mm (") |
| 250 (10) | 68 (2-3/4) |
| 300 (12) | 93 (3-3/4) |
| 350 (14) | 118 (4-3/4) |
| 400 (16) | 146 (5-3/4) |
| 450 (18) | 164 (6-3/4) |
| 500 (20) | 192 (7-3/4) |

| Emissões de ruído (ver nota 1) | |
|--|-----|
| Nível de potência sonora, medido em dB(A) | 103 |
| Nível de potência sonora, garantido dB(A) | 104 |
| Níveis acústicos (ver nota 2) | |
| Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A) | 87 |
| Níveis de vibração, a_{hv} (ver nota 3) | |
| Punho direito, m/s^2 | 3,4 |
| Punho esquerdo, m/s^2 | 2,9 |

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/s^2 .

