

## Especificações técnicas

### Especificações técnicas

	K 770, K 770 OilGuard, K 770 Rescue	K 770 SmartGuard
Cilindrada, cm <sup>3</sup> /pol. cúbicas	74/4,5	74/4,5
Diâmetro do cilindro, mm/pol.	51/2	51/2
Curso, mm/pol.	36/1,4	36/1,4
Velocidade ao ralenti, rpm	2700	2700
Acelerador totalmente aberto, sem carga, rpm	9300 (+/- 150)	9300 (+/- 150)
Potência, kW/CV a rpm	3,7/5 a 9000	3,7/5 a 9000
Vela de ignição	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Distância entre os eletrodos, mm/pol.	0,5/0,02	0,5/0,02
Capacidade do depósito de combustível, litros/US fl oz.	0,9/30	0,9/30
Pressão de água recomendada, bar/PSI	0,5-10/7-150	0,5-10/7-150
<b>Peso</b>		
Cortador de disco sem combustível nem lâmina de corte, 300 mm (12 pol.), kg/lb*  *Alça para colocar ao ombro Rescue, 0,4 kg/0,9 lb adicionais.	10/22	N/A
Cortador de disco sem combustível nem lâmina de corte, 350 mm (14 pol.), kg/lb	10,1/22,3	11,1/24,5
<b>Fuso, eixo de saída</b>		
Velocidade máxima do fuso com lâmina de corte, 300 mm (12 pol.), rpm	4700	N/A
Velocidade máxima do fuso com lâmina de corte, 350 mm (14 pol.), rpm	4700	4700
Velocidade periférica máxima, m/s ou pés/min (300 mm/12 pol.)	80 ou 16000	N/A
Velocidade periférica máxima, m/s ou pés/min (350 mm/14 pol.)	90 ou 18000	90 ou 18000
<b>Emissões de ruído</b>		
Nível de potência sonora, dB(A) medidos	113	113
Nível de potência sonora, garantido, L <sub>WA</sub> dB (A) <sup>10</sup>	115	115

<sup>10</sup> As emissões de ruído para o meio ambiente são medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>) em conformidade com a diretiva 2000/14/EC. A diferença entre a potência sonora garantida e medida é que a potência sonora garantida inclui a dispersão no resultado medido e as variações entre diferentes unidades do mesmo produto, de acordo com a diretiva 2000/14/EC.

	<b>K 770, K 770 OilGuard, K 770 Rescue</b>	<b>K 770 SmartGuard</b>
Nível de pressão sonora equivalente ao ouvido do operador, dB(A) <sup>11</sup>	101	101
<b>Níveis de vibração equivalentes, a<sub>hveq</sub></b> <sup>12</sup>		
Punho dianteiro/traseiro 300 mm (12 pol.), m/s <sup>2</sup>	<2,5	N/A
Punho dianteiro/traseiro 350 mm (14 pol.), m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5

## Dimensões recomendadas da lâmina de corte

Diâmetro da lâmina de corte, mm/pol.	Profundidade máx. de corte, mm/pol.	Velocidade de rotação da lâmina, rpm	Velocidade de rotação da lâmina, m/s ou pés/min	Diâmetro do orifício central da lâmina, mm/pol.	Espessura máxima da lâmina, mm/pol.
300/12	100/4	5100	80 ou 16000	25,4/1 ou 20/0,79	5/0,2
350/14	125/5	5500	100 ou 19600	25,4/1 ou 20/0,79	5/0,2

## Declaração de ruído e vibração

Estes valores declarados foram obtidos através de testes laboratoriais de acordo com a diretiva ou as normas indicadas e são adequados para comparação com os valores declarados de outros produtos testados de acordo com a mesma diretiva ou as mesmas normas. Estes valores declarados não são adequados

para utilização em avaliações de risco e os valores medidos em locais de trabalho individuais podem ser superiores. Os valores de exposição reais e o risco de danos sofridos por um utilizador individual são únicos e dependem da forma como o utilizador trabalha, do material onde o produto é utilizado, bem como do tempo de exposição e da condição física do utilizador, e do estado do produto.

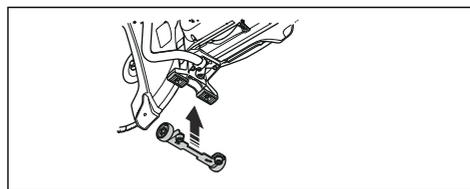
## Acessórios

### Sensor para o Husqvarna Fleet Services™

Este produto é compatível com o sensor de máquinas Husqvarna Fleet. O produto pode então ser ligado ao Husqvarna Fleet Services™, que é uma solução em nuvem que disponibiliza ao gestor de frotas comerciais uma visão geral de todos os produtos. Para saber mais sobre o Husqvarna Fleet Services™, consulte [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### Kit de rodas

O kit de rodas está fixo na parte inferior do produto.



### Carrinho de corte

Um carrinho de corte facilita o corte em pisos e estradas, principalmente cortes prolongados a uma

<sup>11</sup> O nível de pressão sonora equivalente, segundo a norma EN ISO 19432, é calculado como a soma energética dos diferentes níveis de pressão sonora ponderados no tempo, em várias condições de funcionamento. Os dados registados para o nível de pressão sonora equivalente para o produto têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 dB (A).

<sup>12</sup> O nível de vibrações equivalente, segundo a norma EN ISO 19432, é calculado como a soma energética dos níveis de vibração ponderados no tempo, em diferentes condições de funcionamento. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração equivalente têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1m/s<sup>2</sup>.