



## HUSQVARNA 215iL sem bateria e carregador

O Husqvarna 215iL é um cortador de relva a bateria de qualidade 'premium', ideal para aparar de forma rápida e fácil extremidades de relva e relva alta em jardins maiores. O potente motor sem escovas opera com pouco ruído e vibrações e sem emissões diretas. É muito confortável de usar e armazenar graças ao baixo peso, eixo telescópico e alça ajustável. A 'interface' do utilizador atualizada e a cabeça de corte com substituição rápida, que se recarrega sem desmontar, garantem uma operação suave e confiável.



### Baixas emissões de carbono

Ao escolher este produto, pode sentir-se confiante de que produz emissões de carbono mais baixas durante a utilização ativa em comparação com um produto a gasolina tradicional. Este produto movido a bateria não emite CO<sub>2</sub> durante o uso, ao mesmo tempo que fornece a energia e a qualidade que espera de um produto Husqvarna. No entanto, é importante observar que as emissões de CO<sub>2</sub> são geradas durante outras etapas do ciclo de vida do produto, como a produção, o carregamento e o descartar no fim de vida.



### Intuitive key pad

The key pad is very easy to operate.

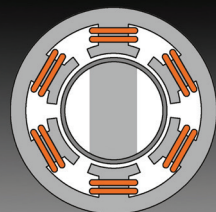
### Um sistema flexível de bateria

As baterias do nosso sistema são construídas para serem usadas por um longo tempo, são rápidas de recarregar e ainda mais rápidas de trocar para uso contínuo. O nosso sistema de bateria permite o uso flexível em diferentes ferramentas Husqvarna e encontrará sempre uma solução a bateria sob medida que se adapta perfeitamente às suas tarefas.



### Motor sem escovas

A relação elevada entre o binário da máquina e o peso resulta no aumento da eficiência, em maior confiabilidade, menos ruído e maior vida útil do produto.



## CARACTERÍSTICAS

- O sistema de bateria da Husqvarna de alto desempenho oferece uma ampla gama de opções, desde baterias integradas leves até baterias de mochila.
- The key pad is very easy to operate.
- Este produto não emite emissões de CO2 durante o uso.
- A relação elevada entre o binário da máquina e o peso resulta no aumento da eficiência, em maior confiabilidade, menos ruído e maior vida útil do produto
- Desliga-se automaticamente após 180 segundos de inatividade
- Para um tempo de funcionamento máximo, escolha o modo savE™
- Easy to use Tap 'n Go trimmer head
- Operação silenciosa
- Design leve e ergonômico
- Posição inteligente da bateria, colocada horizontalmente no corpo da máquina.

Especificações	
<b>BATERIA</b>	
Bateria	No
Carregador de bateria	--
Bateria	--
Peso do conjunto da bateria	0 kg
Tipo de bateria	Íons de Lítio
Voltagem da bateria - máx.	40 V
Número de baterias incluídas	--
Peso (excl. bateria e unidade de corte)	2,6 kg
Peso sem bateria	2,9 kg
<b>CAPACIDADE</b>	
Velocidade da potência máxima	6800 rpm
Rpm máximos do eixo de saída	6800 rpm
Rosca do eixo de saída	--
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	4230 g
peso líquido	3790 g
Largura de corte	31 cm
Comprimento do tubo	1040 mm
Diâmetro do tubo	36 mm
Peso sem bateria	2,9 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de motor	BLDC (sem escovas)
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Connected digital function set (calc)	Premium : N/A N/A
Ângulo de engrenagem de transmissão	0°
Relação de transmissão	1
Tipo de pega	Loop
Lâmina de relva	--
Suspensório	--
Lâmina de serra	--
Cabeça de aparador	R25B
Rosca do eixo de saída	--
<b>EMBALAGEM</b>	
Altura da embalagem	152 mm
Comprimento da embalagem	1250 mm
Volume da embalagem	38 dm³
Largura da embalagem	200 mm
Quantidade no pacote principal	1
<b>MATERIAIS</b>	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Outro plástico: rígido	0
Papel	0 g
Total de papel + papelão	1030 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SOM E RUÍDO</b>	
Nível de potência sonora garantido, LWA	92 dB(A)
Medição das emissões sonoras	90,5 dB(A)
Pressão sonora (15m)	0 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	74,9 dB(A)
<b>VIBRAÇÕES</b>	
Vibração diária (Aeqv)	4,5 m/s²
Vibração diária, exposição (A8)	4,5 m/s²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	0,3 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	4,5 m/s²
Nível de vibração do equipamento (ahv, eq), alavanca frente/traseira, recolhida	4,5 m/s²

**Especificações**

Nível de vibração equivalente (ahv . eq) punho esquerdo / direito	0 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.7 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração do equipamento (ahv, eq), alavanca frente/traseira, estendida	2.7 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv . eq) punho esquerdo / direito	0 m/s <sup>2</sup>
Vibrações no guidador	0 m/s <sup>2</sup>