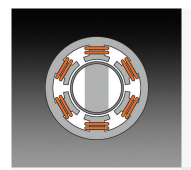


Husqvarna 550iBTX

Soprador a bateria, potente, bem equilibrado e ergonómico, com força de sopro impressionante (21N) para uso profissional. A sua potência líder na categoria, as baixas vibrações e níveis de ruído permitem trabalhar em ambientes públicos, mesmo em áreas com restrição de ruído. O soprador é à prova de intempéries IPX4 e possui modo de impulso contínuo e velocidade de cruzeiro, bem como um teclado intuitivo com estado da bateria e modos de operação diretamente na alça. Histórico de manutetnção e último local conhecido na app Husgvarna Fleet Services™.



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.



Modo de impulso

O facilmente acessível modo de impulso dá-lhe força maximizada ilimitada de sopro quando é necessário.

Conectividade integrada

Máquinas com um módulo de conectividade embutido podem ser facilmente conectadas ao Husqvarna Fleet Services™. Permite que ver a última localização conhecida de cada máquina, as suas estatisticas de uso e histórico de manutenção — e muito mais. Isso também facilita as atualizações do firmware da máquina. para que seja sempre compatível com as funções mais recentes do Husqvarna Fleet Services ™. Não disponível em todos os mercados.



Arnês ergonómico

Arnês confortável, ventilado e redutor de carga com cinto de quadril e alças largas.



FEATURES

- Conectividade integrada para fácil conexão com os Husqvarna FleetServices™
- O facilmente acessível modo de impulso dá-lhe força maximizada ilimitada de sopro quando é necessário.
- 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
- Arnês confortável, ventilado e redutor de carga com cinto de quadril e alças largas.
- Os impressionantes 21 N de força de sopro aumenta o nível dos sopradores a bateria para o próximo nível em termos de

- desempenho.
- Pega com a nova 'interface' de utilizador intuitiva para manobrar facilmente mesmo com luvas.
- Defina a força de sopro exata que precisa para fazer o seu trabalho
 facilmente acionado com o botão lateral.
- Uma manga cobre o cabo entre o manípulo e o soprador.
- Energia Li-ion, duradoura e com performance topo de gama.
- Os baixos níveis de ruído tornam as horas de trabalho mais longas, bem como o trabalho em áreas sensíveis e restritas ao ruído.
- Baixa manutenção e menos tempo de inatividade

Technical Specifications	
BATERIA	
Bateria	Yes
Carregador de bateria	
Tipo de bateria	lões de Lítio
Voltagem da bateria	36 V
Número de baterias incluídas	
CAPACIDADE	
Débito de ar, tubo	12.8 m³/min
	768 m³/h
Fluxo de ar no tubo	15.6 m³/min
Fluxo de ar no tubo, modo boost	
Fluxo de ar no tubo, modo boost	936 m³/h
Velocidade do ar	54 m/s
Velocidade do Ar, modo "boost"	66 m/s
Velocidade do ar no tubo, modo boost (bocal redondo)	66 m/s
Velocidade do ar (bocal redondo)	54 m/s
Força de sopro	14 N
Força de sopro, modo "boost"	21 N
DIMENSÕES	
peso total	8725 g
peso líquido	5085 g
Diâmetro do tubo	71.2 mm
Cumprimento de tubo	414 mm
Peso sem bateria	6.3 kg
MOTOR	
Tipo de motor	BLDC (sem escovas)
LUBRIFICANTES	bebo (som oscovas)
	D ::
Tipo de combustível.	Battery
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	Og
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	2190 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil Plastic foil	0 g
Plastic rigid	5 g
Plastic total	5 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Packaging height	320 mm
Packaging length	795 mm
Packaging volume	151.37 dm ³
Packaging width	595 mm
Quantity in Master pack	1
SOM E RUÍDO	1
Nível de potência sonora garantido, LWA	94 dB(A)
Nível de potência sonora, garantido (LWA), modo 'boost'	96 dB(A)
Medição das emissões sonoras	93 dB(A)
Nível de potência sonora, medido, modo 'boost'	95 dB(A)
Pressão sonora (15m)	61 dB(A)
Pressão sonora (15 m), modo 'boost'	61 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	73 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador, modo 'boost'	76 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária, exposição (A8)	0.06 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	0.1 m/s ²
Equivalent vibration level (ahv, eq) rear handle, boost mode	0.1 m/s ²
Equivalent vibration level (arry, eq) real handle, boost filloue	U. ± 111/ 3