

838R

VARREDOR DE 1200 MM A BATERIA
VARREDOR DE 1150 MM A GASOLINA

O 838R é um varredor altamente produtivo e fiável, concebido para utilização em diversas aplicações. O modelo a bateria é perfeito para ambientes interiores e superfícies médias a grandes encontradas em escolas, hospitais e lojas de retalho. O modelo a gasolina é ideal para espaços de limpeza maiores, incluindo ambientes exteriores.



EXCELENTE VISIBILIDADE DO OPERADOR EM TORNO DA MÁQUINA A PARTIR DA POSIÇÃO DE ASSENTO ALTO



CONSTRUÇÃO DURÁVEL COM ESCOVAS LATERAIS ACIONADAS POR MOLA PARA PROTEGER CONTRA IMPACTOS LATERAIS



MÁXIMA EFICIÊNCIA DE LIMPEZA COM ESCOVA AUTO-NIVELANTE QUE SE AJUSTA ÀS SUPERFÍCIES



FÁCIL MANUTENÇÃO COM UM SISTEMA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FILTRO E SUBSTITUIÇÃO DA ESCOVA PRINCIPAL SEM FERRAMENTAS



RECURSOS PRINCIPAIS



O painel de controlo intuitivo oferece um funcionamento fácil



As escovas laterais controladas por velocidade adaptam-se mediante o nível de detritos



Contentor de grande capacidade para uma produtividade maximizada



As escovas laterais gémeas proporcionam uma limpeza eficaz das extremidades

DENTRO DO

838R

1. Painel de controlo do operador intuitivo
2. Contentor de descarga baixa de 67 litros de capacidade com caixotes do lixo fáceis de esvaziar
3. Largura da escova principal de 680 mm para limpeza de grandes passagens
4. Trajeto de limpeza de 1150 mm e 1200 mm para limpeza de passagens grandes
5. Aba para pó para grande recolha de detritos
6. Aspirador poderoso para filtrar o pó em ambientes poeirentos
7. Agitador de filtro eletrónico para uma manutenção fácil



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	838R	
	Alimentado a bateria	Alimentado a gasolina
Percurso de varrimento (sistema de varredura principal)	680 mm	
Percurso de varrimento (com escova lateral)	1200 mm	1150 mm
Produtividade (por hora) máx. teórico	7440 m ²	7130 m ²
Capacidade do contentor de detritos	67 litros	
Altura do contentor de detritos	Baixa-Manual	
Velocidade máxima	6,2 km/h	
Subida máxima em declive	12%	
Fonte de energia	Bateria de gel de 180 Ah	Honda GX 160 - 4,5 cv
Tempo de funcionamento (até, min.)	140	-
Voltagem do sistema	24 volts	12 volts
Tipo de filtro	Painel-Papel	
Área de superfície do filtro	3,3 m ²	
Eficiência do filtro	5 µm	
Raio de viragem mínimo	2750 mm	
Comprimento x Largura x Altura	1615 x 905 x 1210 mm	
Peso (sem baterias)	258 kg	288 kg

GARANTIA

12 meses em peças e mão de obra, excluindo itens de desgaste, consulte o seu representante local para obter mais informações.