

VARREDORAS DE PISO - RIDE-ON



1050

PRODUTIVIDADE MÁXIMA

6300 m²/h

LARGURA DE VARRIÇÃO
(ESCOVA PRINCIPAL)

650 mm

CAÇAMBA DE
RECOLHIMENTO

70 l

AUTONOMIA MÁXIMA
(BATERIA)

4 h



INDICAÇÃO DE USO

- SHOPPING CENTERS
- ESTACIONAMENTOS
- SUPERMERCADOS
- UNIVERSIDADES
- INDÚSTRIAS
- CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO LOGÍSTICOS

VÍDEO *Clique para abrir



DIFERENCIAIS



VERSÃO BATERIA



VERSÃO DUAL POWER
BATERIA+GASOLINA

INOVAÇÕES *Clique para abrir



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



DUAL
POWER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO

PERFORMANCE

Largura de varrição (escova principal)

Largura de varrição (com escova lateral)

Produtividade máxima teórica

Tensão

Potência

Capacidade da caçamba

Sistema de descarga da caçamba

Superfície filtrante

Tipo do filtro

Velocidade máxima

Rampa máxima

Peso sem baterias

Dimensões (LxCxA)

1050 E

MSUB00431

1050 DP

MSUB00405

Largura de varrição (escova principal)	mm	650	650
Largura de varrição (com escova lateral)	mm	1050	1050
Produtividade máxima teórica	m ² /h	6300	6300
Tensão	V	24	24
Potência	W	1090	1090 + 5 Hp
Capacidade da caçamba	l	70	70
Sistema de descarga da caçamba	Tipo	Baixo-Manual	Baixo-Manual
Superfície filtrante	m ²	3,8	3,8
Tipo do filtro		Painel - papel	Painel - papel
Velocidade máxima	km/h	6	6
Rampa máxima	%	16	16
Peso sem baterias	kg	173	230
Dimensões (LxCxA)	mm	1400x816x1142	1400x816x1142

UTILIZAÇÃO



SPPV00056
ESCOVA CENTRAL



SPPV75790
ESCOVA LATERAL



BAAC00106 (4x)
BATERIA GEL 6V (1050E)
(38,86 kg cada)



BAAC00117 (2x)
BAT. GEL 12V (1050DP)
(24 kg cada)



BACA00134 (Bateria)
BACA00133 (Dual Power)
CARREGADOR 220V



FTDP00010
FILTRO PAINEL

