



GM MINI

Lavadora chica a baterías de operador sentado





Su diseño optimiza el rendimiento en instalaciones de mayor tamaño, garantizando una productividad elevada y constante para operaciones de limpieza de alto volumen.

Productividad

4.200 mts²/h

Autonomía

3 horas

Batería

2x12 GEL

Características	Especificaciones
Productividad	4.200 mts ² /h
Capacidad del depósito de solución	70 lts
Capacidad del tanque de recuperación	75 lts
Voltaje del sistema	24 V
Tipos de batería	2x12 Gel
Autonomía	3 hs
Nivel de ruido	72d0B

Sistema de Lavado	
Método de limpieza	Cepillo de disco
Ancho de lavado	700mm
Tanque de solución	70 lts
Voltaje	24 V
Presión del cepillo	29 kg
Diámetro de disco	33.02 cm * 2

Sistema de Recuperación	
Tanque de recuperación	75 lts
Ancho de la escobilla de goma	960 mm
Motor de vacío - Fuerza	550 W
Motor de vacío - Escenario	3 stages
Motor de vacío - Succión	17291 mmH2O

Sistema de Manejo

Potencia del motor del cepillo	400W*2
RPM del cepillo	150rpm
Radio de giro	1000mm
Capacidad de ascenso	12%
Velocidad al caminar	6km/h
Potencia del motor impulsor	400W
Batería - Cantidad	2 piezas
Batería - Capacidad	150AH@3hr

Dimensión/Peso

Dimensiones - Longitud	1230mm
Dimensiones - Ancho	800mm
Dimensiones - Altura	1200mm
Peso Neto sin Baterías	164kg
Peso Neto con Baterías	262kg

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a info@grupolimbo.com.ar

Guillermo White 4751, Munro, Bs As, Arg.
info@grupolimbo.com.ar
<http://www.grupolimbo.com.ar> |
<http://www.tennant.com.ar>
Tel: (54 11) 3966 - 7773 | Cel: 11 - 4418 - 2297