

fregadora secadora **ruby 48e**



Máquinas sin operador acompañante



Tipo de alimentación
 230 V 50 Hz



Rendimiento horario teórico



Ancho de la pista de lavado
 485 mm



Depósitos de solución / recuperación
 45/45 l



Cepillo de disco 1x485 mm



Presión en cepillos máx.
 25 kg



Velocidad de los cepillos
 180giri/min



La **fregadora de suelos Ruby 48e** es ideal para quienes buscan **fiabilidad** y **simplicidad** en una única solución. Perfecta para **oficinas, escuelas y pequeños espacios comerciales**, esta máquina garantiza una **limpieza eficaz** con mantenimiento mínimo. Alimentada por **cable eléctrico**, asegura **operación continua** sin necesidad de recargar o mantener baterías, lo que la convierte en la opción ideal para quienes desean un **uso inmediato y sin interrupciones**.



DATOS TÉCNICOS

Fabricante: Floorpul NV
Domicilio social: Generaal Deprezstraat 10A
 8530 Harelbeke
 West-Vlaanderen - Bélgica

Productividad teórica:	1700 m²/h
Ancho del escurridor de suelos:	770 mm
Motor de los cepillos:	750 Watt
Pendiente superable:	2%
Motor de aspiración:	400 Watt
Depresión de aspiración:	110 mbar
Dimensiones de la máquina:	L: 1185 mm
<i>(sin escurridor de suelos)</i>	W: 530 mm
	H: 1053 mm
Peso máquina:	70 kg
Clase:	III
Grado de protección:	IP 23
Longitud del cable:	20 m

BIENESTAR y COMFORT PARA EL OPERADOR



nivel de presión acústica L_{pa}
 (conforme al anexo DD IEC/EN 60335-2-72)

76,6 db (A)

Nivel de vibraciones de mano
 (conforme al anexo EE IEC/EN 60335-2-72)

0,87 m/s²

DECLARACIONES



Maquinaria conforme a las normas de seguridad y calidad establecidas por la legislación europea vigente y acompañada de Declaración CE de conformidad.



Maquinaria conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos.



Maquinaria fabricada con componentes conformes a la Directiva 2011/65/UE y 2015/863 (RoHS), que restringe el uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.