

fregadora **RT-Ruby**

BE BACK TO PEOPLE
FLOORPUL
INTERNATIONAL NV

RT-LINE
Recycled Technology



Máquina con
operador
acompañante



Tipo de
alimentación
24V/110Ah



Autonomía
2-4 h



Ancho de
trabajo
508mm



Depósitos
de solución/
recuperación
40/45 l



Cepillo disco
1x508 mm



Presión sobre
el cepillo max
30 kg



Velocidad del
cepillo
150 rpm



38%
Total de materiales
reciclados



23%
Plástico
reciclado



39%
Hierro reciclado

OPCION



Batería de Litio

La **RT-Ruby** de Floorpul combina un **excelente rendimiento** con un **diseño compacto**: gracias a su anchura de trabajo de apenas 50 cm, ofrece un alto rendimiento incluso en los espacios más estrechos.

Esta **fregadora ecológica** está compuesta en casi un **40 % por materiales reciclados** y es tan eficaz como nuestra Ruby tradicional.

La RT-Ruby es **eficaz, ergonómica y sostenible**.



DATOS TÉCNICOS

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

Productividad teórica:	2030 m²/h
Ancho del escurridor:	770 mm
Motor de los cepillos:	450 Watt
Motor de tracción:	120 Watt
Pendiente superable:	2%
Velocidade de avance:	4 km/h max
Motor de aspiración:	450 Watt
Depresión de aspiración:	120 mbar
Dimensiones de la máquina:	L : 1207 mm
(sin escurridor de suelos)	Ancho: 560 mm
	Alto: 1068 mm
Peso máquina: (sin bat)	80,5 kg
Compartimento de baterías:	L : 350 mm
	Ancho: 342 mm
	Alto: 295 mm
Clase:	III
Grado de protecció:	IP 23

BIENESTAR y COMFORT PARA EL OPERADOR



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

73,9 db (A)

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

0,75 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.