

fregadora **RT-Onyx**

BEHOLD TO PEOPLE
FLOORPUL
INTERNATIONAL NV

RT-LINE
Recycled Technology



Máquina con
operador
acompañante



Tipo de
alimentación
24V/28Ah



Autonomía
60-75 min



Ancho de
trabajo 345mm



Depósitos
de solución/
recuperación 15/16
l



Cepillo disco
1x345 mm



Presión sobre
el cepillo 25kg



Velocidad del
cepillo
170 rpm



35%
Total de materiales
reciclados



27%
Plástico
reciclado



76%
Hierro reciclado

La **RT-Onyx** de Floorpul es una fregadora compacta, ágil y versátil, ideal para espacios reducidos y entornos dinámicos.

Con un 75 % de **metal** y un 25 % de **plástico reciclado**, es la versión ecológica de nuestro modelo Onyx tradicional.

La RT-Onyx es sinónimo de **excelentes prestaciones**, un **diseño moderno** y un **compromiso concreto** con el planeta.



DATOS TÉCNICOS

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

Productividad teórica:	1240 m²/h
Ancho del escurridor:	410 mm
Motor de los cepillos:	200 Watt
Pendiente superable:	2%
Motor de aspiración:	200 Watt
Depresión de aspiración:	90 mbar
Dimensiones de la máquina:	L : 753 mm
(con escurridor) Ancho:	415 mm
Alto:	550 mm
Peso máquina: (con bat.)	65 kg
Compartimento de baterías:	L : 270 mm
Ancho:	215 mm
Alto:	190 mm
Clase:	III
Grado de protecció:	IP 23

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.

BIENESTAR y COMFORT PARA EL OPERADOR



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

66.8 db (A)

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

1,48 m/s²