

fregadora secadora **opal 66**



Máquinas con operador acompañante



Tipo de alimentación 24V/210Ah



Rendimiento horario teórico 3-5 h



Ancho de la pista de lavado 685 mm



Depósitos de solución / recuperación 75/85 l



Cepillo de disco 2x355 mm



Presión sobre los cepillos regulable máx. 50 kg



Velocidad de los cepillos 160 rpm



OPTIONAL



Batería de Litio

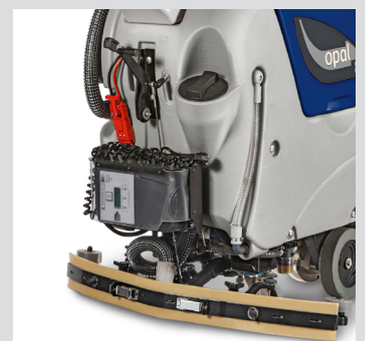
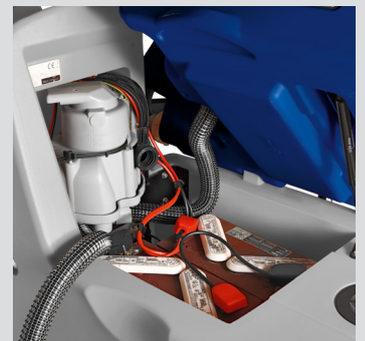


3S - Solution saving system



Sistema de ozono

La **fregadora de suelos Opal 66** está diseñada para garantizar una **limpieza profunda impecable** en **grandes espacios**. Gracias a su **alta capacidad de depósito**, permite largas sesiones de trabajo sin interrupciones, reduciendo el **tiempo operativo** y aumentando la **eficiencia**. Perfecta para **industrias, almacenes y centros logísticos**.



DATOS TÉCNICOS

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

Productividad teórica:	2740 m²/h
Ancho del escurridor de suelos:	860 mm
Motor de los cepillos:	2x 350 Watt
Motor de tracción:	300 Watt
Pendiente superable:	10%
Velocidad de avance:	4 km/h
Motor de aspiración:	570 Watt
Depresión de aspiración:	160 mbar
Dimensiones de la máquina:	L: 1490 mm
<i>(sin escurridor de suelos)</i>	W: 760 mm
	H: 1045 mm
Peso máquina: (sin pilas)	153 kg
Compartimento de la batería:	L: 500 mm
	W: 385 mm
	H: 290 mm
Clase:	III
Grado de protección:	IP X3

BIENESTAR y COMFORT PARA EL OPERADOR



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

75,3 db (A)



Nivel de presión acústica:
 en modo SILENCE

68,9 db (A)

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

0,95 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.