

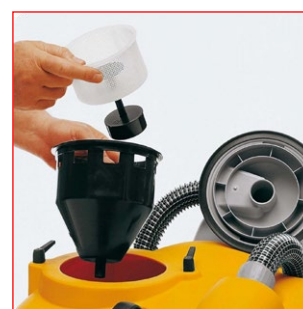


JADE 50 ORBITAL



PRODUCTIVIDAD TEÓRICA: 2250 m²/h

Versión con bancada de cepillos orbital con un ancho de trabajo de 50 cm.



DATOS TÉCNICOS



Máquinas con tracción con operador acompañante



Tipo de alimentación
24V/180Ah



Ancho de la pista de lavado
508mm



Rendimiento horario teórico 3-5h



Depósitos de solución / recuperación
53/56l



Presión sobre pad regulable
máx.50kg



Medidas pad
500x350mm

- Anchura de la boquilla de secado:	770 mm
- Motor de los cepillos:	750 Watt
- Tipo de avance:	automático
- Pendiente superable:	10%
- Motor de aspiración:	400 Watt
- Depresión de aspiración:	120 mbar
- Medidas de la máquina fregadora secadora:	L: 1244 mm W: 548 mm H: 1098 mm
- Peso máquina:	119 kg
- Motor de tracción:	400 Watt
- Velocidad:	3.2-4.5 km/h
- Alojamiento baterías:	L: 405 mm W: 390 mm H: 399 mm
- Clase:	III
- Grado de protección:	IP X3
- Ruido:	<70 dB (A)

Jade 50 Orbital está construida sobre la base de la serie Jade, rigurosamente probada a lo largo de los años. El diseño sencillo y la fiabilidad a lo largo del tiempo implican para el cliente un valor inestimable. Gracias al motor de tracción potenciado por 400W, la máquina puede afrontar las subidas sin necesidad de ser empujada. Jade Orbital tiene la misma duración que las otras máquinas Adiatek, se presta para el uso en ambientes estrechos y es de uso sencillo. La bancada de cepillos está protegida por grandes ruedas de PPL que la preservan de los choques contra las paredes. Jade Orbital ofrece un resultado de limpieza inigualable sobre cualquier suelo, gracias a su potente motor de 750W. Este tipo de bancada de cepillos limita el riesgo de deslizamiento o caída accidental, además de asegurar un menor consumo de agua y detergente.

- Óptima para los ambientes estrechos.
- Fácil regulación de la presión de 35kg a 50kg.
- Los aisladores reducen la repercusión de las vibraciones en las manos del operador.
- La forma rectangular de la bancada de cepillos permite limpiar hasta los rincones más difíciles.
- Asegura potencia y altas prestaciones aun sin el uso de sustancias químicas.