

# QUARTZ 66/80



**Productividad teórica: 4110 / 4710 m<sup>2</sup>/h**

Con la nueva fregadora de suelos Quartz, Adiatek propone una solución compacta y ágil para ambientes medianos/grandes, gracias a una capacidad de trabajo de 4710m<sup>2</sup> /h.



## DATOS TÉCNICOS



Máquinas con tracción con hombre a bordo



Tipo de alimentación 24V/210Ah



Ancho de la pista de lavado 685mm/785mm



Presión sobre los cepillos regulable máx.57kg



Rendimiento horario teórico 4 -5h



Depósitos de solución / recuperación 100/106l



Cepillos disco 2x355mm / 2x405mm



Velocidad de los cepillos 160rpm

- Ancho de la boquilla de secado 66:	900 mm
- Ancho de la boquilla de secado 80:	990 mm
- Motor de los cepillos:	2 x 350 Watt
- Tipo de avance:	automático
- Pendiente superable:	10%
- Motor de aspiración:	570 Watt
- Depresión de aspiración:	160 mbar
- Medidas de la máquina fregadora secadora:	L: 1540 mm W: 765/860 mm H: 1388 mm
- Peso máquina:	213 / 218 kg
- Motor de tracción:	500 Watt
- Velocidad de avance:	5 km/h
- Alojamiento baterías x2:	L: 532 mm W: 187 mm H: 325 mm
- Clase:	I
- Grado de protección:	IP 23

Con la nueva fregadora de suelos Quartz, Adiatek propone una solución compacta y ágil para limpiar suelos de ambientes medianos/grandes, gracias a una capacidad de trabajo de 4710m<sup>2</sup>/h. Esta nueva versión de máquina con hombre a bordo alimentada por baterías, que asocia al confort y a las prestaciones un gran manejabilidad, asegura una óptima limpieza del suelo con dos cepillos alimentados por dos motores de 350W. La fregadora secadora está provista de un robusto depósito de solución de 100 litros. El caudal de la solución detergente se puede regular directamente desde el panel de mandos, pasando de un flujo alto a un flujo bajo sin tener que interrumpir la limpieza. - Diseño ergonómico que permite al operador subir y bajar con comodidad. - Vista a 360° y acceso completo a todas las funciones de la máquina. - Gran capacidad del depósito de solución y fácil regulación del flujo de solución detergente. - Bloqueo automático en el caso de que el operador tenga que bajarse de la máquina. - Amplia apertura del depósito de recuperación para favorecer la limpieza interna.