



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

PAVIMENTADORA

SAP90C-8



CARACTERÍSTICAS

- Max. Espesor de pavimentación: **35 cm**
- Capacidad de pavimentación: **900 t / h**
- Ancho de pavimentación: **9.2 m**
- Regla de alta resistencia: el diseño más resistente y rígido de la industria. Utiliza una estructura de marco con vigas anti-torsión de doble capa para producir un trabajo consistentemente estable.
- Tecnología anti-segregación utilizada en todos los aspectos del manejo de materiales. Los controles del transportador y del sinfín totalmente proporcionales e independientes adaptan las velocidades del dispositivo a la velocidad de pavimentación, ajustables de forma completa e independiente para varios tipos de materiales.
- Para proporcionar lo último en soporte de productos, los controladores de la máquina se pueden monitorear de forma remota e incluso actualizar.

BENEFICIOS SANY

- ✓ Excelente Rendimiento de Pavimentación
- ✓ Estable y Confiable
- ✓ Diseñada para Trabajar las 24h



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**
Plataforma Tecnológica ROOTCLOUD

www.sanymexico.com

SANY México SANY México SANY LATAM
sanymexico@sanyamericallatina.com @sany_mexico

SANY MÉXICO

CDMX

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,
11520 Miguel Hidalgo

JALISCO

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,
45600 San Pedro Tlaquepaque

PAVIMENTADORA SAP60C-8



GENERALES

Fabricación	SANY International Development LTD.
Clase de Vehículo	Maquinaria Industrial
Variante de Carrocería	Pavimentadora
Modelo	SAP90C-8

ESPECIFICACIONES

Capacidad de Pavimentación	900 t/h
Ancho de Pavimentación	Hidráulica: 9.2 m
Ancho Básico	Hidráulica: 3~5.7 m
Máx. Espesor de Pavimentación	35 cm
Velocidad de trabajo	1~16 m/min
Velocidad de traslado	0~2.4 km/h
Tamaño de transporte	7250x3210x3280 mm
Marca del Motor	SANY
Modelo del Motor	D07S3-231E0
Potencia Nominal del Motor	170 kW
Velocidad Nominal del Motor	2050 rpm
Emisión Estándar	CHINA III
Voltage del sistema eléctrico	24 V
Pendiente	≥20%
Capacidad de la Tolva	8.5 m ³
Modo de Calentamiento	Calentado Eléctrico
Rango de ajuste de Comba	-1~ 3%
Apisonadores	1
Amplitud de Apisonamiento	0/2/4/6/8 mm
Frecuencia del Apisonamiento	0~25 Hz
Frecuencia de Oscilación	/

PODER

Modo de calefacción	Calefacción eléctrica
Max. Espesor de pavimentación	35 cm
Capacidad de pavimentación	900 t / h
Ancho de pavimentación	Los 9.2m
Potencia nominal del motor	170 kW
Velocidad nominal del motor	2050 rpm
Velocidad de traslado	0 ~ 2,4 km / h
Velocidad de trabajo	1 ~ 16 m / min

