



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

PLANTA DE CONCRETO

HZS120F8



CARACTERÍSTICAS

- Productividad teórica: **120 m³ / h**
- Capacidad nominal del mezclador: **2000 L**
- Capacidad del agregado: **4 × 17 m³**

El sistema de diagnóstico de fallas muestra mensajes de diagnóstico en tiempo real y muestra recordatorios de mantenimiento según las condiciones de funcionamiento.

El sistema se puede actualizar de forma remota para garantizar que las últimas funciones estén disponibles

BENEFICIOS SANY

- ✓ Montaje rápido
- ✓ Ahorro de Energía
- ✓ Control Inteligente
- ✓ Protección Ambiental
- ✓ Fácil Mantenimiento



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanymexico.com

SANY México SANY México SANY LATAM
sanymexico@sanyamericalatina.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

PLANTA DE CONCRETO HZS120F8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Productividad teórica	120 m ³ /h
Potencia del motor	37 kW
Capacidad nominal del mezclador	2000 L
Máx. Tamaño del agregado	80 mm
Capacidad del Silo	4x200 t
Capacidad para el agregado	4x17 m ³
Categoría del agregado	4
Altura de la descarga	≥3.8 m
Poder nominal	210 kW
Precisión de la medición del agregado	(600-2000)±2%
Precisión de la medición del cemento	(200-1200)±1%
Precisión de la medición de la ceniza	(200-800)±1%
Precisión de la medición del agua	(150-400)±1%
Precisión de la medición del aditivo	(15-50)±1%
Modo de alimentación	Correa inclinada
Voltage y frecuencia	380V, 50Hz
Peso de referencia	98 T

