

# Equipos Móviles de Trituración, Cribado y Reciclaje de Residuos Sólidos de Construcción Manual de Producto

**SANY CONSTRUCTION TECHNOLOGY CO., LTD.**

Ciudad Industrial de Sany, Zona de Desarrollo Económico & Tecnológico, Changsha, Hunan, China  
Tel: 400 010 3311

Los parámetros técnicos, las configuraciones y la pintura industrial están sujetos a los cambios para actualizaciones técnicas continuas sin previo aviso. Las máquinas en las figuras pueden incluir equipos auxiliares. Este folleto es solo para referencia, y los objetos físicos deben considerarse como finales.

Todos los derechos están reservados por Sany Construction Technology Co., Ltd. Ninguna parte de este Manual puede ser reproducida o copiada para ningún propósito sin el permiso por escrito de Sany Construction Technology Co., Ltd.

Versión Impresa 2024V1



Cuenta de WeChat  
de Sany Construction  
Technology Co.,  
Ltd.



Cuenta oficial de  
PCTEAM en Douyin

**Convertir piedras en recursos valiosos  
para construir un futuro verde**

## Sobre Nosotros

Sany Construction Technology Co., Ltd., una subsidiaria de Sany Group, se entrega a la "Industrialización de Construcciones". Apoyándose en las ventajas de Sany Group de "Tres Principales Fabricantes de Maquinaria de Construcción del Mundo" e Internet Industrial de las Cosas, y centrándose en los edificios de hormigón ensamblados, ha formado una solución de sistema de industrialización de edificios Sany "en forma de cruz" - SPCS a través de la investigación & desarrollo y la investigación básica de equipos inteligentes y tecnología estructural en 2013-2017, así como la práctica de construcción estándar e ingeniería de proyectos en 2018-2019, donde, la "carrera vertical" representa la ruta de tecnología SPCS (incluidas las columnas de pared de cavidad + heterogeneidad equivalente + tecnología de moldes + operación en plano), y la "carrera horizontal" representa las tecnologías clave y nucleares "5231" (incluidos equipos en 5 categorías, estándares en 2 categorías, software en 3 categorías y 1 plataforma).

En el camino de la "Industrialización de Construcciones", Sany Construction Technology Co., Ltd. siempre practica el concepto de desarrollo ecológico y bajo en carbono, se centra en la absorción verde, desarrolla y promueve una gama completa de equipos móviles de trituración y reciclaje y soluciones, y se adhiere al concepto de "alta eficiencia y ahorro de energía, haciendo trituración y reciclaje más económicos", para realizar la reutilización de los residuos de construcción y los residuos sólidos de infraestructura como recursos.



**Trituradora de Impacto Móvil**

- Serie SCIM1213R accionada por diesel
- Serie SCIM1213RE accionada por electricidad



**Trituradora de Mandíbula Móvil**

- Serie SCJM1208H Híbrida Diesel+Eléctrica



**Trituradora de Cono Móvil**

- Serie SCCM1100RH Híbrida Diesel+Eléctrica



**Plantas de Cribado Móviles**

- Serie SCSM1860 Híbrida Diesel+Eléctrica
- Serie SCSM1860E accionada por electricidad

SCIM1213RC6 & SCIM1213RC8

## Trituradora de Impacto Móvil de Sany

*Serie accionada por diesel*

Puede producir agregados de concreto de **300t/h** mientras que el consumo de combustible es **20%** menor que el del producto competitivo en las mismas condiciones de funcionamiento

### Alta Producción

- Alimentación inteligente y precibado independiente
- Accionamiento directo de la trituradora por motor
- Estructura de doble cámara y rotor resistente de alta precisión

### Bajo Consumo de Energía

- Sistema de accionamiento directo
- Configuración separada de potencia de desplazamiento/funcionamiento
- Modo de ahorro de energía adaptativo del sistema
- Con sistema de pulverización & reducción de polvo respetuoso con el medio ambiente

### Alta Fiabilidad

- Componentes nucleares importados
- Piezas super resistentes al desgaste
- Prueba de durabilidad de alta resistencia en condiciones de funcionamiento plenas



SCIM1213REC6 & SCIM1213SEC6

## Trituradora de Impacto Móvil de Sany

*Serie de accionamiento eléctrico*

**Ecológico y Ahorro de Energía**  
**Menor Costo de Uso**

### Trituración Eficiente

- Producción de 150-260 t/h de agregados inferior a 31,5 mm
- Diseño innovador de cavidad con buena forma de partícula acabada
- Motor dedicado de 250 kw para proporcionar una gran potencia

### Bajo Consumo de Energía

- Accionamiento eléctrico, con consumo de energía integral de 200-260 kWh
- Configuración separada de desplazamiento/funcionamiento sin pérdidas hidráulicas
- Emisión cero durante las operaciones de trituración

### Alta Fiabilidad

- Protección contra sobrecarga para trituradora y con alta eficiencia de funcionamiento
- Chasis de excavadora con buena fiabilidad
- Componentes hidráulicos y conjunto de reductor importados

## Equipos Móviles de Trituración, Cribado y Reciclaje de de Sany para Residuos Sólidos de Construcción

Trituradora de Impacto Móvil de Sany

Quality Changes the World

### Parámetros Técnicos de la Serie Accionada por Diesel

	Parámetros Principales	Unidad	SCIM1213RC6	SCIM1213RC8	Observaciones
<b>Sistema de Alimentación</b>					
1	Volumen nominal de la tolva receptora	m³	6	6	Configuración estándar
	Tamaño máximo de alimentación	mm	600	600	Tamaño máximo de alimentación continua, con altura de apertura de 900 mm
	Capacidad máxima de alimentación	t/h	450	450	Depende de las características de las materias primas
	Número de capas del tamiz de precibado	Capas	2	2	Poros de tamiz innovadores y resistentes
<b>Sistema de Alimentación</b>					
2	Marca	-	Scania/Volvo	Scania/Volvo	-
	Nivel de emisión	-	China-III	China-IV	-
	Potencia nominal	KW/rpm	371/1800	368/1800	-
<b>Sistema de Trituración</b>					
3	Capacidad de procesamiento	t/h	150-450	150-450	Depende de las características de las materias primas
	Potencia de trituradora	kw	260/ ( Accionamiento directo del motor )	260/ ( Accionamiento directo del motor )	
	Tamaño de rotor (Profundidad × Ancho)	mm	φ1200×1300	φ1200×1300	-
	Apertura de descarga	mm	20-100	20-100	Ajuste hidráulico del tamaño de salida
<b>Sistema de Desplazamiento</b>					
4	Potencia nominal	KW	55	55	-
	Velocidad de desplazamiento (alta/baja)	Km/h	1/0.3	1/0.3	Velocidad máxima en suelo llano/pendiente
	Capacidad máxima de escalada	-	7°	7°	El ángulo máximo de escalada sin el sistema de cribado final es de 15°
	Banda de rodadura × distancia entre los centros izquierdo y derecho	mm	4100×2600	4100×2600	Chasis de orugas para excavadora de Sany
<b>Modo de operación</b>					
5	Pantalla de operación	-	Pantalla táctil	Pantalla táctil	-
	Control remoto	-	Inalámbrico	Inalámbrico	-
	Actualización remota en línea	-	Disponible	Disponible	Incluidos los servicios en línea y el diagnóstico de problemas en línea
<b>Parámetros de Transporte</b>					
6	Largo × Ancho × Alto	mm	21800×3400×3900	21800×3400×3900	Incluido el sistema de cribado final
	Peso de transporte de la máquina completa	T	67	67	Incluido el sistema de cribado final

### Parámetros Técnicos de la Serie Accionada por Electricidad

	Parámetros Principales	Unidad	SCIM1213REC6 <small>(Cribado final de una sola capa para 1 material)</small>	SCIM1213SEC6 <small>(Cribado final de doble capa para 2 materiales)</small>	Observaciones
<b>Sistema de Alimentación</b>					
1	Volumen nominal de la tolva receptora	m³	6	6	Configuración estándar
	Tamaño máximo de alimentación	mm	600	600	Tamaño máximo de alimentación continua, con altura de apertura de 900 mm
	Capacidad máxima de alimentación	t/h	350	350	Depende de las características de las materias primas
	Número de capas del tamiz de precibado	Capas	2	2	Poros de tamiz innovadores y resistentes
<b>Sistema de Alimentación</b>					
2	Marca	-	Yuchai/Sany	Yuchai/Sany	-
	Nivel de emisión	-	China-IV	China-IV	-
	Potencia nominal	KW/rpm	96/2,200 (para desplazamiento)	96/2,200 (para desplazamiento)	-
<b>Sistema de Trituración</b>					
3	Capacidad de procesamiento	t/h	150-350	150-350	Depends on the characteristics of the raw materials
	Potencia de trituradora	kw	250kw ( fuente de alimentación externa, 380 V )	250kw ( fuente de alimentación externa, 380 V )	Motor
	Tamaño de rotor (Profundidad × Ancho)	mm	φ1200×1300	φ1200×1300	-
	Apertura de descarga	mm	15-100	15-100	Hydraulic adjustment of outlet size
<b>Sistema de Desplazamiento</b>					
4	Potencia nominal	KW	/	/	-
	Velocidad de desplazamiento (alta/baja)	Km/h	1/0.3	1/0.3	Velocidad máxima en suelo llano/pendiente
	Capacidad máxima de escalada	-	7°	7°	El ángulo máximo de escalada sin el sistema de cribado final es de 15°
	Banda de rodadura × distancia entre los centros izquierdo y derecho	mm	4100 × 2600	4100 × 2600	Chasis de orugas para excavadora de Sany
<b>Modo de operación</b>					
5	Pantalla de operación	-	Pantalla táctil	Pantalla táctil	-
	Control remoto	-	Inalámbrico	Inalámbrico	-
	Actualización remota en línea	-	Disponible	Disponible	Incluidos servicios en línea
<b>Parámetros de Transporte</b>					
6	Largo × Ancho × Alto	mm	21800 × 3400 × 3900	21800 × 3400 × 3900	Incluido el sistema de cribado final
	Peso de transporte de la máquina completa	T	65	66	Incluido el sistema de cribado final

## Equipos Móviles de Trituración, Cribado y Reciclaje de de Sany para Residuos Sólidos de Construcción

Trituradora de Impacto Móvil de Sany

Quality Changes the World

## Escenarios de Aplicación

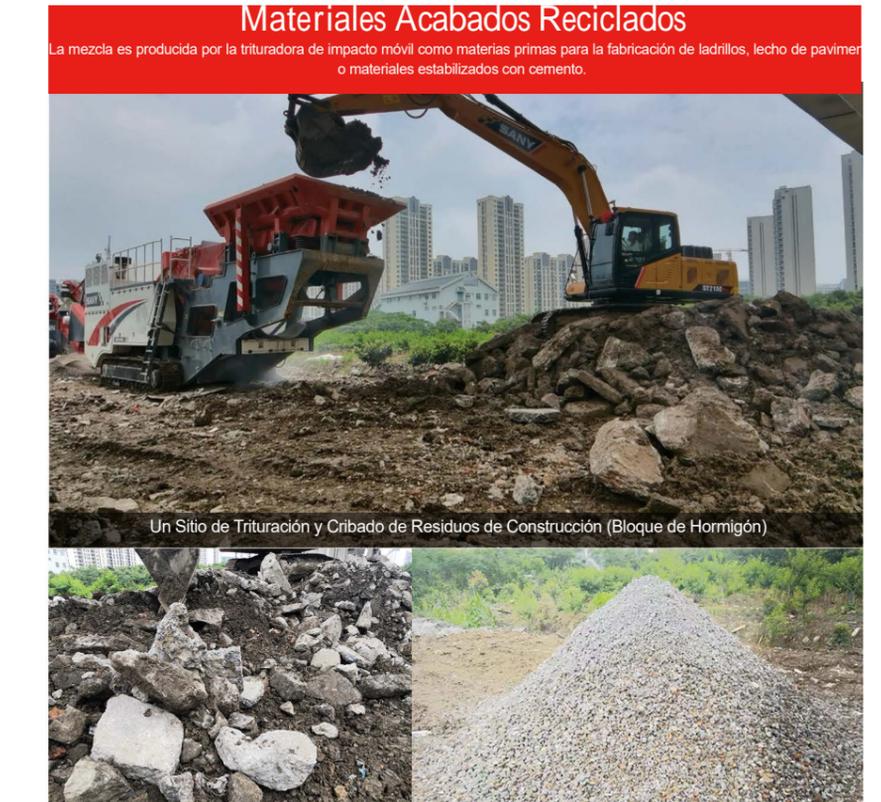


## Ámbito de Aplicación

**Materias Primas** Residuos duros de las industrias de construcción, transporte, conservación de agua, ferrocarril, cemento y edificio (con una resistencia a la compresión no superior a 150 MPa y un diámetro inferior a 600 mm)

Residuos sólidos naturales de roca media-blanda (caliza, piedra azul, pizarra, etc.)

**Materiales reciclados** (residuos sólidos de construcción, residuos sólidos de componentes de hormigón, residuos sólidos del pavimento de cemento, etc.)



**Equipos Móviles de Trituración, Cribado y Reciclaje de de Sany para Residuos Sólidos de Construcción**  
Trituradora de Mandíbula Móvil de SANY

SCJM1208HC8

## Trituradora de Mandíbula Móvil de SANY

**Híbrido Diesel+Eléctrico y Control Inteligente**  
**Reducción de Esfuerzos y Costos**



Se utiliza para la trituración primaria y el reciclaje de materiales duros con una resistencia a la compresión no superior a 300 Mpa en la construcción, transporte, ferrocarril, cemento, materiales de edificio, metalurgia, colas y otras industrias.

Ámbito de Aplicación: Materiales reciclados (residuos sólidos de construcción, residuos sólidos de componentes de hormigón, residuos sólidos de pavimento de cemento, etc.), piedra natural de dureza media/alta (granito, basalto, etc.).

### Construcción sólida



#### Trituración Eficiente

Trituradora eficiente y fiable según los estándares europeos; precibado independiente, que mejora efectivamente la producción y extiende la vida útil de las piezas de desgaste de la trituradora.

#### Alta Idoneidad

Con el conjunto de generador importado y la interfaz principal, es adecuado para diversas condiciones de funcionamiento.

### Tratamiento de colas



### Residuos de túnel



#### Control Inteligente

Controlador profesional, control de pantalla táctil, operación con un solo clic y gestión de operación basada en plataforma.

#### Alimentación Precisa

Con un algoritmo inteligente dual de carga y nivel de material, la alimentación es más continua y uniforme.

Obra de reemplazo del pavimento de hormigón por pavimento asfáltico (reciclaje de residuos sólidos de hormigón)



## Parámetros Técnicos

	Parámetros Principales	Unidad	SCJM1208HC8	Observaciones
<b>Sistema de Alimentación</b>				
1	Volumen nominal de la tolva receptora	m³	6	Configuración estándar
	Tamaño máximo de alimentación	mm	700	-
	Capacidad máxima de alimentación	t/h	500	Depende de las características de las materias primas
	Número de capas del tamiz de precibado	Capas	2	Independiente, alta resistencia, con poros de criba opcionales
<b>Sistema de Alimentación</b>				
2	Marca	-	Scania/Volvo	-
	Nivel de emisión	-	China-IV	-
	Potencia nominal	KW/rpm	368/1500	-
	Módulo de alimentación externo		Configuración	Híbrido Diesel+Eléctrico
<b>Sistema de Trituración</b>				
3	Capacidad de procesamiento	t/h	150-450	Depende de las características de las materias primas
	Potencia de trituradora	kw	132	-
	Rendimiento	mm	1150 × 760	-
	Apertura de descarga	mm	70-200	Ajuste hidráulico
<b>Sistema de Desplazamiento</b>				
4	Potencia nominal	KW	55	-
	Velocidad de desplazamiento (alta/baja)	Km/h	1/0.3	Doble velocidad (alta/baja), velocidad infinitamente variable
	Capacidad máxima de escalada	-	15°	El ángulo de salida de la máquina completa es de 15°
	Banda de rodadura × distancia entre los centros izquierdos y derechos	mm	4100 × 2500	Chasis de orugas para excavadora de Sany
<b>Modo de operación</b>				
5	Pantalla de operación	-	Pantalla táctil	-
	Control remoto	-	Inalámbrico	-
	Actualización remota en línea	-	Disponible	Incluidos los servicios en línea y el diagnóstico de problemas en línea
	Enclavamiento de máquina		Cableado/conexión de redes	Opcional
<b>Parámetros de Transporte</b>				
6	Dimensiones desplegadas (Largo×Ancho×Alto)	mm	20120 × 6500 × 4450	
	Dimensiones de transporte (Largo×Ancho×Alto)	mm	18500 × 3400 × 3850	
	Peso de transporte de la máquina completa	T	63	

## SCCM1100RHC8

# Trituradora de Cono Móvil de SANY

Híbrido Diesel+Eléctrico y Control Inteligente  
Reducción de Esfuerzos y Costos



Se utiliza para la trituración secundaria y terciaria y el reciclaje de materiales duros con una resistencia a la compresión no superior a 300 Mpa en la construcción, transporte, ferrocarril, cemento, materiales de edificio, metalurgia, colas y otras industrias.

Ámbito de Aplicación: Residuos sólidos de piedra natural de dureza media/alta (granito, basalto, gujarros, etc.)

## Residuos sólidos del cauce de río



### Alta idoneidad

Con el conjunto de generador importado y la interfaz principal, es adecuado para diversas condiciones de funcionamiento.



15

### Trituración Eficiente

Alimentación inteligente y control eficiente de trituración para gran capacidad de trituración y producción continua.



## Tratamiento de colas



## Residuos de túnel



### Buena forma de partícula acabada

Trituradora hidráulica de multicilindro de alta velocidad con ajuste automático del puerto de descarga para una buena forma de partícula acabada.



### Control Inteligente

Controlador profesional, control de pantalla táctil, operación con un solo clic y gestión de operación basada en plataforma.



Obra de reemplazo del pavimento de hormigón por pavimento asfáltico (reciclaje de residuos sólidos de hormigón)

Trituradora de Cono Móvil de SANY

## Parámetros Técnicos

Quality Changes the World

	Parámetros Principales	Unidad	SCCM1100RHC8	Observaciones
<b>Sistema de Alimentación</b>				
1	Volumen nominal de la tolva receptora	m³	5.5	
	Velocidad de alimentación	m/s	0-1	Frecuencia variable & ajustable
	Capacidad máxima de alimentación	t/h	400	
<b>Sistema de Alimentación</b>				
2	Parámetros Técnicos	-	Scania/Volvo	-
	Emission level	-	China-IV	-
	Rated power	KW/rpm	368/1500	-
	External power module		Configuración	Híbrido Diesel+Eléctrico
<b>Sistema de Trituración</b>				
3	Volumen de pasada	t/h	150-400	Depende de las características de las materias primas
	Potencia de trituradora	kw	250	
	Rendimiento	mm	215	-
	Apertura de descarga	mm	19-45	Ajuste hidráulico
<b>Sistema de Desplazamiento</b>				
4	Potencia nominal	KW	55	-
	Velocidad de desplazamiento (alta/baja)	Km/h	1/0.3	Doble velocidad (alta/baja), velocidad infinitamente variable
	Capacidad máxima de escalada	-	9°	El ángulo de salida de la máquina completa es de 9°
	Banda de rodadura × distancia entre los centros izquierdo y derecho	mm	4100 × 2500	Chasis de orugas para excavadora de Sany
<b>Modo de operación</b>				
5	Pantalla de operación	-	Pantalla táctil	-
	Control remoto	-	Inalámbrico	
	Actualización remota en línea	-	Disponible	Incluidos los servicios en línea y el diagnóstico de problemas en línea
	Enclavamiento de múltiple máquina		Cableado/conexión de redes	Opcional
<b>Parámetros de Transporte</b>				
6	Dimensiones desplegadas (Largo×Ancho×Alto)	mm	21000 × 3500 × 4500	
	Dimensiones de transporte (Largo×Ancho×Alto)	mm	22000 × 3500 × 3850	
	Peso de transporte de la máquina completa	T	65	

16

# SCSM1860

## Plantas de Cribado Móviles de SANY



### Híbrido Diesel+Eléctrico

Está equipado con un conjunto de generador importado, se puede seleccionar el generador diesel o se puede conectar la red de alimentación de acuerdo con las condiciones de funcionamiento, y es potente y ahorra energía.

### Cribado Eficiente

Tamiz grande de tres capas, con área de cribado efectiva de una sola capa hasta 10,8 m<sup>2</sup> para un cribado eficiente

### Accionamiento de cribado

Las placas laterales dobles son accionadas por motores, que son estables, fiables y de mantenimiento simple.

### Control de Operación Inteligente

Panel de control con pantalla táctil inteligente, arranque con una tecla, operación más fácil

### Desplazamiento Inteligente

Chasis de excavadora, control remoto inalámbrico y regulación continua de velocidad

### Elevación Hidráulica

La criba vibratoria, la cinta transportadora principal y la cinta transportadora de material fino pueden levantar/bajarse hidráulicamente, y proporcionan suficiente espacio para reemplazar el tamiz.

### Emparejamiento Flexible

Puede emparejarse razonablemente con equipos de trituración móviles, como la trituradora de impacto móvil y la trituradora de cono móvil, y los tamices pueden configurarse según la demanda para crear el máximo valor para los clientes.



## Parámetros Técnicos

	Parámetros Principales	Unidad	Valor	Observaciones
<b>Parámetros de la máquina</b>				
1	Potencia máxima de procesamiento	t/h	300	Depende de las características de las materias primas
	Peso total	T	35	-
	Largo × Ancho × Alto (transporte)	mm	15500×3600×3800	-
<b>Sistema de Cribado</b>				
2	Número de capas de tamiz	Capas	3	-
	Largo × Ancho	mm	6000×1800	-
	Potencia	kW	2×7	-
<b>Cinta transportadora principal</b>				
3	Anchura de banda	mm	1200	-
	Potencia	kW	11	-
<b>Transportador de transferencia</b>				
4	Anchura de banda	mm	500	-
	Potencia	kW	3	-
<b>Transportador de material sobredimensionado</b>				
5	Anchura de banda	mm	650	-
	Altura de apilamiento	mm	3100-3500	-
	Potencia	kW	5.5	-
<b>Transportador de material grande</b>				
6	Anchura de banda	mm	650	Incluido el sistema de cribado final
	Altura de apilamiento	mm	3500	Incluido el sistema de cribado final
	Potencia	kW	5.5	-

	Parámetros Principales	Unidad	Valor	Observaciones
<b>Transportador de material mediano</b>				
7	Anchura de banda	mm	650	-
	Altura de apilamiento	mm	3500	-
	Potencia	kW	5.5	-
<b>Fine Material Conveyor</b>				
8	Anchura de banda	mm	1200	-
	Altura de apilamiento	mm	4000	-
	Potencia	kW	7.5	-
<b>Sistema de alimentación</b>				
9	Conjunto de generador	kW	80	Híbrido Diesel+Eléctrico
	Marca	-	Volvo/Cummins	-
<b>Sistema de Desplazamiento</b>				
10	Potencia	kW	37	-
	Velocidad de desplazamiento (alta/baja)	km/h	0.9/0.4	-
	Ángulo máximo de escalada	Grado	9°	-
	Banda de rodadura × distancia entre los centros izquierdo y derecho	mm	3850×2500	Chasis de orugas para excavadora de Sany
<b>Modo de operación</b>				
11	Pantalla de operación	-	Pantalla táctil	-
	Control remoto	-	Inalámbrico	-
	Actualización remota en línea	-	Disponible	Incluidos los servicios en línea, la resolución de problemas en línea y la actualización de programas en línea

## Escenarios y soluciones típicas

Línea de trituración & cribado de residuos sólidos municipales y residuos de construcción



Trituradora de Impacto Móvil

Plantas de Cribado Móviles

Línea de trituración & cribado de residuos sólidos medio-blandos, incluidos los residuos de construcción y otros residuos sólidos de ferrocarril, carretera y otra infraestructura (inferior a 150 Mpa)



Trituradora de Mandíbula Móvil

Trituradora de Impacto Móvil

Plantas de Cribado Móviles

Línea de trituración & cribado de residuos sólidos de dureza media/alta, incluidos los residuos sólidos de construcción y otros residuos sólidos de ferrocarril, carretera y otra infraestructura (inferior a 300 Mpa)



Trituradora de Mandíbula Móvil

Trituradora de Impacto Móvil

Plantas de Cribado Móviles

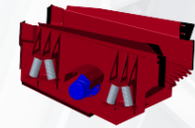
## Equipos Móviles de Trituración, Cribado y Reciclaje de de Sany para Residuos Sólidos de Construcción

### Algunos Componentes Clave



#### Cuerpo de Rotor Resistente

Cuerpo de rotor soldado de alta resistencia y a prueba de impacto; Martillo de placa tipo C único con buen efecto de trituración y resistencia al desgaste.



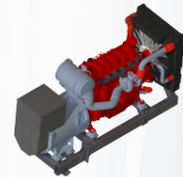
#### Sistema de Precibado Independiente de Alta Resistencia

Máquina de precibado resistente de doble capa para precibar el material fino a fin de reducir el desgaste de la trituradora y mejorar la producción; Motor de vibración de placa lateral importado y alimentación inteligente, automática, continua y uniforme para alta eficiencia.



#### Ruedas motrices, ruedas guía, ruedas locas, ruedas portadoras y orugas

Con chasis de orugas de alta resistencia, ruedas motrices fuertes y fiables, ruedas guía, ruedas locas, ruedas portadoras y orugas de Sany en adaptación a diversas condiciones de terreno.



#### Sistema de alimentación híbrido ICE+ eléctrico para trituración y cribado móviles

Motores Scania/Volvo/Cummins, con gran adaptabilidad a duras condiciones de funcionamiento; Híbrido diesel+eléctrico, conmutación segura y control inteligente vinculado de potencia y carga para un bajo consumo integral de energía; La cabina de potencia está equipada con algodón silencioso para reducir integralmente el ruido, y la disipación de calor independiente de la energía hidráulica cumple con los requisitos en las condiciones de alta temperatura y alta carga.



#### Cribas Vibratorias para Plantas de Cribado

Criba vibratoria de tres capas, con área de cribado hasta 10,8 m<sup>2</sup> para alta eficiencia de cribado del producto acabado.



#### Bomba de Pistón Hidráulica Móvil

La bomba de pistón tiene retroalimentación de carga de manera que la velocidad de desplazamiento es continuamente ajustable.



#### Sistema de Accionamiento Directo de Potencia para Trituradora de Impacto

Motor Scania potente, eficiente y de ahorro de combustible; Sistema de accionamiento directo de potencia con alta eficiencia de transmisión y transmisión más económica; La cabina de potencia está equipada con algodón silencioso para reducir integralmente el ruido, y la disipación de calor independiente de la energía hidráulica cumple con los requisitos en las condiciones de alta temperatura y alta carga.



#### Motor de Vibración

El sistema de cribado está equipado con un motor de vibración importado, que está libre de mantenimiento y tiene una larga vida útil.



#### Motor de Reducción Hidráulica para Desplazamiento

Motor hidráulico KYB y reductor de alto torque, que son potentes y estables.





## Posventa

### Compromiso de Servicio "12127"

- Responder por teléfono o WeChat en 1 cuarto de hora
- Resolver problemas en línea en 2 horas
- Reanudar la producción temporal o resolver problemas fuera de línea en 1 día
- Entregar accesorios comunes o resolver problemas fuera de línea en 7 días
- Resolver problemas especiales en 7 días

☎ Línea directa de servicio posventa: **400 010 3311**

# Elegir SANY y disfrutar de por vida

## Garantía de Marca de Sany Group

Sany Group es la empresa líder mundial en la fabricación de equipos, el mayor fabricante de maquinaria de construcción en China y el tercero más grande en el mundo, y el mayor fabricante de maquinaria de hormigón del mundo. En 2015, fue inscrita en el primer lote de empresas piloto de demostración de “fabricación inteligente” en China por el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información.

## Manufactura Inteligente Producción Ajustada

La esencia de los equipos de Sany radica en alta fiabilidad. Sany introduce el proceso de manufactura ajustada de liderazgo en el mundo, implementa un estándar de eliminación de desviación de 1/10000, y se esfuerza por la excelencia en cada proceso, con el objetivo de hacer cada producto perfecto.

## Fuerza de Investigación & Desarrollo Principal del mundo

SANY dedica más o menos el 7% de sus ingresos anuales de ventas a la investigación & desarrollo. Cuenta con un centro nacional de desarrollo tecnológico y una estación de trabajo móvil posdoctoral. Ha solicitado más patentes en la industria y ha ganado cinco premios nacionales de ciencia y tecnología.

## Marketing Services Around the World

SANY opera en más de 150 países y regiones de todo el mundo, incluidas más de 30 compañías de servicios de mercadotecnia, más de 500 puntos de red de servicios de mercadotecnia y más de 6.000 vendedores de primer nivel en todo el país.

## Servicios Financieros de la Cadena Industrial Completa

SANY Finance puede proporcionar servicios de préstamos hipotecarios para los clientes que compran equipos nuevos de SANY. Este sistema de servicio financiero integral y de proceso completo puede mantener a usted libre de preocupaciones.

## Cliente Primero y Servicio Perfecto

Con el fin de promover la calidad de instalación y entrega de los productos y mejorar la satisfacción del cliente, Sany ha formulado especialmente un programa de “entrega perfecta” para los clientes.

