

MOVER MÁS

RESUMEN DE LAS MÁQUINAS DE
CONSTRUCCIÓN SANY

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN 08/2021

SANY

Quality Changes the World





SERVICIOS SANY: INSPIRAN CONFIANZA

FLEXIBILIDAD, RAPIDEZ Y CERCANÍA:
ESTE ES NUESTRO COMPROMISO

Ayuda rápida, asesoramiento preciso y suministro fiable de piezas de repuesto: así es como entendemos un servicio premium. Además, conforma la base de la fiabilidad y de una disponibilidad máxima, a lo largo de un periodo muy prolongado. Su distribuidor SANY le ayudará con una amplia gama de servicios para garantizar que su máquina funcione sin parar...



FINANCIACIÓN Y SEGURO

SANY ofrece un amplio rango de servicios en colaboración con compañías aseguradoras.



DOCUMENTACIÓN

Dispone de manuales de instrucciones, así como toda la documentación relativa al mantenimiento y el funcionamiento de todas las máquinas SANY.



SUMINISTRO DE PIEZAS

Nuestro almacén central europeo con más de 15 000 piezas ubicado en Alemania y nuestros socios comerciales cercanos a usted le garantizan unos tiempos de suministro rápidos. En nuestra tienda online puede pedir rápidamente las piezas que necesita.



MANTENIMIENTO Y ASESORAMIENTO

Disponemos de una amplia red de distribuidores que se mantienen siempre al corriente de los últimos adelantos técnicos gracias al programa de formación especial de SANY.



CURSOS Y FORMACIÓN

Nuestros distribuidores certificados y continuamente formados ofrecen un programa de formación ajustado a las necesidades del cliente.



REPUESTOS ORIGINALES

Los repuestos originales SANY garantizan calidad y rendimiento máximo de su máquina SANY. Para que pueda ahorrar costes e incrementar los tiempos operativos de su máquina.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE SANY

ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

Los principales elementos de protección, partes estructurales, así como todos los revestimientos están fabricados con metal de alta calidad. El resistente cuerpo inferior y las precisas soldaduras realizadas por robots garantizan una larga vida en el riguroso trabajo diario de las obras.

SEGURIDAD PARA PERSONAL Y MÁQUINA

Nuestras máquinas incorporan un amplio paquete de seguridad con cámara, alarma del conductor, faros rotativos, válvula de seguridad de la pluma, aviso de sobrecarga, interruptor de emergencia, separador de batería, etc. Los cilindros hidráulicos están protegidos por estables chapas de protección.

DIMENSIONES COMPACTAS Y POTENCIA

Especialmente nuestras excavadoras de giro corto brindan un trabajo eficiente y una maniobrabilidad sin parangón en condiciones con poco espacio. La ágil potencia y la magnífica estabilidad permiten avanzar el trabajo con rapidez y de manera enérgica.

COMPONENTES PROBADOS

Los motores de reconocidas marcas garantizan un rendimiento fiable incluso en condiciones de trabajo duras. El sistema hidráulico bien configurado y otros componentes de alta calidad maximizan la durabilidad de la máquina.

PUESTO DE TRABAJO CONFORTABLE

Desde el fácil acceso hasta el cómodo asiento para la espalda y los elementos de mando ergonómicos, el conductor disfrutará de máxima comodidad. Naturalmente, el sistema hidráulico responde de forma precisa y fiable para lograr unos resultados de trabajo óptimos.

RENTABILIDAD GRACIAS A LA EFICIENCIA Y LA POTENCIA

El control inteligente del sistema hidráulico regula la potencia de la bomba a la potencia del motor disponible en cada momento. Esto significa alta eficiencia y bajo consumo de combustible, en otras palabras, una excelente rentabilidad.



MINIEXCAVADORA



MINIEXCAVADORA SY16C | SY18C



- + Tren de rodaje con ancho ajustable
- + Circuito de mando adicional proporcional mediante joystick incluido en equipamiento estándar
- + Iluminación de trabajo LED
- + Cabina o techo canopy
- + Sistema hidráulico de detección de carga
- + Nivel de gases de escape 5

LLEGAN A CUALQUIER LUGAR

Peso operativo	1 750 kg / 1 850 kg
Potencia	14,6 kW / 2 400 rpm
Prof. de excavación máx.	2 360 mm
Altura de descarga máx.	2 635 mm
Radio de giro trasero	920 mm
Longitud	3 640 mm
Anchura	980 / 1 350 mm
Altura	2 420 mm



MINIEXCAVADORA SY26U



- + 2 circuitos de mando adicionales proporcionales en la palanca de mando
- + Pantalla de gran tamaño
- + Iluminación de trabajo LED

- + Sistema hidráulico de detección de carga
- + Nivel de gases de escape 5
- + Asiento con suspensión

CUANDO LA MANEJABILIDAD IMPORTA

Peso operativo	2760 kg
Potencia	15,2 kW / 2500 rpm
Prof. de excavación máx.	2820 mm
Altura de descarga máx.	3100 mm
Radio de giro trasero	775 mm
Longitud	4285 mm
Anchura	1550 mm
Altura	2430 mm



MINIEXCAVADORA SY35U



- + Sistema de climatización
- + Pantalla de gran tamaño
- + Iluminación de trabajo LED

- + Cabina o techo canopy
- + Amplio equipamiento hidráulico
- + Nivel de gases de escape 5

UN POTENTE PESO PLUMA

Peso operativo	3855 kg
Potencia	18,2 kW / 2200 rpm
Prof. de excavación máx.	3105 mm
Altura de descarga máx.	3460 mm
Radio de giro trasero	860 mm
Longitud	4915 mm
Anchura	1720 mm
Altura	2515 mm



MINIEXCAVADORA SY50U



- + Sistema de climatización
- + Pantalla de gran tamaño
- + Iluminación de trabajo LED
- + Sistema hidráulico de detección de carga
- + Ajuste automático de revoluciones
- + 2 circuitos de mando adicionales proporcionales en la palanca de mando
- + Nivel de gases de escape 5

GRAN RENDIMIENTO, TAMAÑO REDUCIDO

Peso operativo	5 300 kg
Potencia	29,1 kW / 2 400 rpm
Prof. de excavación máx.	3 420 mm
Altura de descarga máx.	3 805 mm
Radio de giro trasero	980 mm
Longitud	5 390 mm
Anchura	1 960 mm
Altura	2 630 mm



EXCAVADORA COMPACTA

COMPACTA



EXCAVADORA COMPACTA

SY75C*



- + Cabina cómoda con equipamiento moderno
- + Opciones de programación integrales para dispositivos auxiliares
- + Cámara trasera
- + Pantalla táctil de alta resolución de 7"
- + 2 circuitos de control proporcionales
- + Nivel de gases de escape 5

FUERZA COMPACTA

Peso operativo	7 280 kg
Potencia	42,4 kW / 1 900 rpm
Prof. de excavación máx.	4 450 mm
Altura de descarga máx.	5 490 mm
Radio de giro trasero	1 800 mm
Longitud	6 115 mm
Anchura	2 220 mm
Altura	2 720 mm



* Se espera que esté disponible a partir del tercer trimestre de 2021

EXCAVADORA COMPACTA SY80U



- + Excavadora de voladizo corto especialmente compacta
- + Cómoda cabina del conductor
- + Preparación hidráulica del sistema de enganche rápido

- + 2 circuitos de mando adicionales proporcionales en la palanca de mando
- + Faros de trabajo LED
- + Conmutación de marchas en palanca con rótulos

EFICIENCIA EN LOS LUGARES MÁS ESTRECHOS

Peso operativo	8 800 kg
Potencia	53,7 kW / 2 100 rpm
Prof. de excavación máx.	4 535 mm
Altura de descarga máx.	5 430 mm
Radio de giro trasero	1 480 mm
Longitud	6 500 mm
Anchura	2 220 mm
Altura	2 550 mm



EXCAVADORA COMPACTA SY135C*



- + Climatización automática
- + Pantalla táctil
- + Iluminación de trabajo LED
- + Tren de rodaje reforzado
- + Asiento con suspensión neumática
- + Ajuste automático de revoluciones

LA CAMPEONA DE SU CATEGORÍA

Peso operativo	14 870 kg
Potencia	78,5 kW / 2 000 rpm
Prof. de excavación máx.	5 500 mm
Altura de descarga máx.	6 175 mm
Radio de giro trasero	2 205 mm
Longitud	7 700 mm
Anchura	2 590 mm
Altura	2 820 mm



* Se espera que esté disponible a partir del tercer trimestre de 2021

EXCAVADORA COMPACTA **SY155U**



+ Asiento con suspensión neumática

+ Tren de rodaje reforzado

+ 2 circuitos de mando adicionales
proporcionales en la palanca de mando

+ Cámara

+ Nivel de gases de escape 5

+ Máquina de cola corta con
dimensiones compactas

ASÍ FUNCIONA LA PRODUCTIVIDAD DE HOY

Peso operativo	16 000 kg
Potencia	78,5 kW / 1 900 rpm
Prof. de excavación máx.	5 468 mm
Altura de descarga máx.	6 756 mm
Radio de giro trasero	1 500 mm
Longitud	7 300 mm
Anchura	2 590 mm
Altura	3 022 mm





EXCAVADORA MÓVIL

EXCAVADORA MÓVIL **SY155W**



- + Asiento con suspensión neumática
- + Transmisión ZF y motor Deutz
- + Sistema hidráulico rápido y potente
- + Pluma articulada
- + Cámara de visión panorámica
- + Nivel de gases de escape 5

(NO) DEPENDE DEL TERRENO

Peso operativo	15 000 kg
Potencia	115 kW / 2000 rpm
Prof. de excavación máx.	5 400 mm
Altura de descarga máx.	7 200 mm
Radio de giro trasero	2 030 mm
Longitud	7 500 / 6 224 mm
Anchura	2 550 mm
Altura	3 200 / 3 996 mm



EXCAVADORA DE ORUGA

EXCAVADORA DE ORUGA **SY215C***

- + Pantalla táctil de alta resolución de 10"
- + 2 cámaras
- + 5 dispositivos auxiliares diferentes programables por categoría
- + Asiento con consolas regulables
- + Nivel de gases de escape 5
- + 2 circuitos de control proporcionales de serie

POTENCIA MUY PRECISA

Peso operativo	22 600 kg
Potencia	122 kW / 2 300 rpm
Prof. de excavación máx.	6 600 mm
Altura de descarga máx.	6 700 mm
Radio de giro trasero	2 890 mm
Longitud	9 728 mm
Anchura	2 980 mm
Altura	3 370 mm

* Se espera que esté disponible a partir del cuarto trimestre de 2021



EXCAVADORA DE ORUGA SY265C



- + Pantalla táctil de alta resolución de 10"
- + Nivel de gases de escape 5
- + 2 cámaras
- + Sistema hidráulico rápido y potente
- + Cuerpo inferior resistente
- + Cabina del conductor cómoda

LA ALTA TECNOLOGÍA MARCA EL CAMINO

Peso operativo	27000 kg
Potencia	145 kW / 2000 rpm
Prof. de excavación máx.	6705 mm
Altura de descarga máx.	6715 mm
Radio de giro trasero	3105 mm
Longitud	10290 mm
Anchura	2990 mm
Altura	3225 mm



EXCAVADORA DE ORUGA SY305C



- + Pantalla táctil de alta resolución de 10"
- + 2 cámaras
- + 5 dispositivos auxiliares diferentes programables por categoría
- + Asiento con consolas regulables
- + 2 circuitos de control proporcionales de serie
- + Conmutación cómoda del sistema hidráulico del martillo/de la cizalla

GRAN POTENCIA

Peso operativo	32265 kg
Potencia	209 kW / 2100 U/min
Prof. de excavación máx.	6815 mm
Altura de descarga máx.	7359 mm
Radio de giro trasero	2590 mm
Longitud	10667 mm
Anchura	2990 / 3190 mm
Altura	3280 mm



EXCAVADORA DE ORUGA SY390C*

- + Pantalla táctil de alta resolución de 10"
- + Asiento con consolas regulables
- + Nivel de gases de escape 5
- + Iluminación de trabajo LED
- + Cámara

LISTO PARA UNA GRAN RETOS

Peso operativo	40 150 kg
Potencia	252 kW / 2 100 rpm
Prof. de excavación máx.	6 705 mm
Altura de descarga máx.	7 746 mm
Radio de giro trasero	4 176 mm
Longitud	11 432 mm
Anchura	3 190 mm
Altura	3 783 mm



* Se espera que esté disponible a partir del cuarto trimestre de 2021

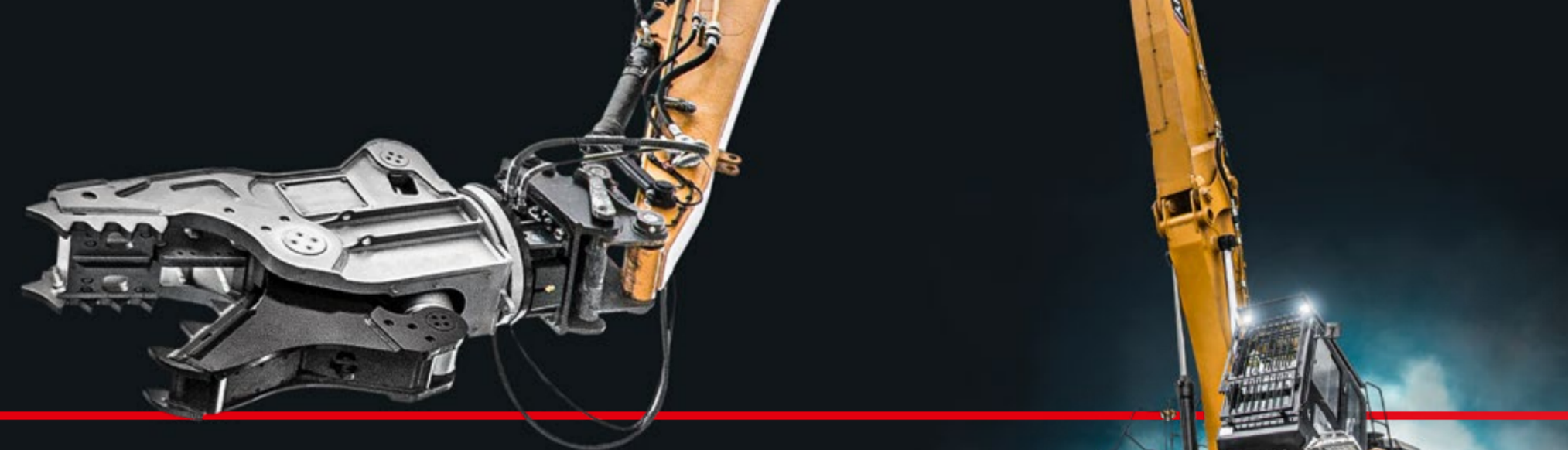
EXCAVADORA DE ORUGA SY500H

- + Motor de bajo consumo
- + Cabina del conductor cómoda
- + Sistema hidráulico rápido y potente
- + Diferentes modos de trabajo
- + Cordones de soldadura de alta calidad
- + Puntos de mantenimiento accesibles

ALTO RENDIMIENTO INCLUIDO

Peso operativo	51 500 kg
Potencia	298 kW / 2 100 rpm
Prof. de excavación máx.	7 705 mm
Altura de descarga máx.	7 647 mm
Radio de giro trasero	3 736 mm
Longitud	12 103 mm
Anchura	3 596 mm
Altura	3 874 mm





EXCAVADORA DE DEMOLICIÓN



EXCAVADORA DE DEMOLICIÓN **SY500HRD**

- + Tren de rodaje ancho, telescópico
- + Estable en la obra, estrecha en el tráfico viario
- + Pluma con área de trabajo de 28 m
- + Cabina colocable
- + Motor de gran volumen
- + Sistema hidráulico rápido y potente

ESPECIALISTA VERSÁTIL

Peso operativo	64 000 kg
Potencia	298 kW / 2 100 rpm
Longitud	20 000 mm
Anchura	3 400 mm
Altura	3 600 mm



PALAS CARGADORAS COMPACTAS



PALAS CARGADORAS COMPACTAS **SW075**

- + Cargadora compacta especialmente ágil
- + Cabina cómoda
- + Eje oscilante para una mayor estabilidad
- + Palanca de mando multifunción
- + Estándares de seguridad elevados
- + Concepto bien diseñado

PEQUEÑAS PERO POTENTES

Peso operativo	4 150 kg
Potencia	35 kW / 3 000 rpm
Capacidad de la cuchara	0,7 m ³
Altura de descarga máx.	2 500 mm
Radio de giro pala exterior	4 210 mm
Longitud	4 800 mm
Anchura	1 700 mm
Altura	2 460 mm



PALAS CARGADORAS COMPACTAS **SW085**



+ Cargadora compacta especialmente ágil

+ Cabina cómoda

+ 28 km/h (opcional)

+ Diferencial bloqueador (eje delantero) % 100 conmutable eléctricamente

+ Ajuste de marchas automático

+ Mayor capacidad de elevación

ÁGIL Y MANEJABLE

Peso operativo	4 350 kg
Potencia	35 kW / 3 000 rpm
Capacidad de la cuchara	0,75 m ³
Altura de descarga máx.	2 500 mm
Radio de giro pala exterior	4 210 mm
Longitud	4 800 mm
Anchura	1 700 mm
Altura	2 460 mm



PALAS CARGADORAS COMPACTAS SW105

- + Cargadora compacta especialmente ágil
- + Cabina cómoda
- + Eje oscilante para una mayor estabilidad
- + Altas velocidades de conducción
- + Concepto bien diseñado
- + Estándares de seguridad elevados



EL TODO TERRENO FIABLE

Peso operativo	5 400 kg
Potencia	51,7 kW / 2 500 rpm
Capacidad de la cuchara	1,0 m ³
Altura de descarga máx.	2 550 mm
Radio de giro pala exterior	4 980 mm
Longitud	5 270 mm
Anchura	2 000 mm
Altura	2 760 mm



PALAS CARGADORAS COMPACTAS SW115

- + Cargadora compacta especialmente ágil
- + 40 km/h
- + 2 niveles de marcha – 2 marchas
- + Freno de mano accionado eléctrica y automáticamente
- + Palanca de mando accionada hidráulicamente



MÁXIMA TRACCIÓN Y MANIOBRABILIDAD

Peso operativo	5 800 kg
Potencia	55,4 kW / 2 600 rpm
Capacidad de la cuchara	1,1 m ³
Altura de descarga máx.	2 685 mm
Radio de giro pala exterior	4 980 mm
Longitud	5 295 mm
Anchura	2 100 mm
Altura	2 760 mm



LA CALIDAD VIENE DE SABER Y DE HACER

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE IDEA, TECNOLOGÍA E IMPLEMENTACIÓN

Los productos fabricados por SANY son reconocidos en todo el mundo por su calidad y cumplen con todos los estándares europeos. En Bedburg, cerca de Colonia, se combinan la estructura soldada de acero de alta calidad y los componentes europeos como motor, sistema hidráulico y control para obtener un convincente potencia portentosa.



La garantía de 5 años* de SANY le aporta la seguridad de poder confiar plenamente en su equipamiento.

* Con los socios participantes



FLEXIBILIDAD, RAPIDEZ Y CERCANÍA

LAS VENTAJAS DE SANY PLUS

Le asesoramos con gusto, le ofrecemos opciones de financiación y, naturalmente, nos ocupamos del mantenimiento y del servicio.



www.sanyeurope.com

SANY

Quality Changes the World

SANY EUROPE GmbH

Sany Allee 1
D-50181 Bedburg, Alemania
Tel. +49 2272 90531 100
Fax +49 2272 90531 109
info@sanyeurope.com
www.sanyeurope.com