

Máxima eficiencia. 10 % más de fuerza de excitación que otros productos en la misma categoría, lo que resulta en un 16,7 % más de producción en los proyectos.

Presión sobre el suelo 1010 Nm | Fuerza de excitación 280/ 178 kN

Peso operativo 12.000 Kg | Motor Cummins 125 hp



Vida útil extendida

El uso de lubricación de agua en el tambor vibratorio prolonga la vida útil hasta 5000 hs.

Cabina confortable

Montada sobre soportes amortiguadores de vibraciones. Control de temperatura de cabina.









Peso operativo	12000 Kg
Peso en el tambor	7000 Kg
Peso en el eje trasero	5000 Kg
Carga lineal estática del tambor	35 km/h
Trenahilidad máxima	329 N/cm

Frecuencia de vibración	32~36 Hz
Amplitud nominal	1.8/ 0.9 mm
Fuerza de excitación	280/ 178 kN
Diámetro del tambor	1500 mm
Ancho del tambor	2130 mm
Grosor del borde del tambor	25 mm

Velocidad de viaje	0~8.2/0~10.1 0~6.2/0~7.
Teórico / Escalabilidad	50/53
Distancia al suelo	480 mm
Distancia entre ejes	2950 mm
Ángulo de dirección	±35°
Ángulo de oscilación	±12°
Diámetro mínimo exterior de giro	11600 mm
Llantas	23.1-26-8PR

Marca	Cummins
Modelo	QSB4.5-C160
Emisiones	Tier IIII / Tier IV
Potencia nominal	125 HP

CAPACIDAD

- 1	CHI NCIDAD		
	Batería	24x120 (VxAh)	
	Depósito de combustible	200 L	
	Tanque de aceite hidráulico	120 L	





A (mm)	2950
W (mm)	2240
L (mm)	5750
D (mm)	1500
H (mm)	3190
B (mm)	2130
K (mm)	480

Las excavadoras Sany son herramientas de excavación precisas, construidas con tecnología líder en la industria y componentes de la más alta calidad para ofrecer la máxima productividad.











Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso según nuestras continuas innovaciones técnicas.







