

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



MOBILCOMP 260 P

Datos técnicos

1. Ventaja del producto:

No.1: controlador personalizado MOBILCOMP Los parámetros principales se simulan dinámicamente y se muestran gráficamente, y el estado de funcionamiento del equipo es claro de un vistazo.

No.2: alta confiabilidad

El diseño robusto garantiza la fiabilidad y durabilidad del equipo a largo plazo.

No.3: Mantenimiento y reparación sencillos

El diseño de la puerta de ala de gaviota facilita el mantenimiento diario.

No 4: Motor de emisiones de nivel II

De acuerdo con la tercera etapa de de Cumins original representado en Colombia estándares de emisiones de motores diesel sin enfoque, bajas emisiones, protección ambiental verde.

No.5: bajo nivel de ruido

El cuerpo cerrado del compresor portátil está estrechamente conectado con la puerta de ala de gaviota, que tiene buenas funciones de reducción de ruido y absorción de sonido.

No.6:Sistema de refrigeración eficiente

La unidad adopta un sistema de refrigeración avanzado y eficiente





2.Configuracón del producto

Motor Cummins original	Enfriador doble de aceite lubricante	
Mobilcomp	La admisión del motor adopta un filtro de servicio pesado	
Manómetro	La admisión del extremo de aire del tornillo adopta un filtro de alta resistencia	
Válvula de admisión ajustable 0 100%	Filtro de aceite	
Válvula de regulación de presión	Interruptor de alimentación principal del equipo	
Válvula de seguridad	Batería sin mantenimiento 2x12 v 65AH	
Válvula de presión mínima	Tanque d e combustible 160L	
Válvula de solenoide	Chasis silencioso	
Válvula termostato	Filtro separador de agua para combustible de alto rendimiento	

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



Datos técnicos

MOBILCOMP 260 P

3. Ficha técnica del compresor: Parámetros de la unidad del compresor

Modelo	R260 P		
Aire nominal	m3 min (cfm)	7(260)	
Presión de descarga	bar (psi)	6 ~ 8 5 (87 ~ 123)	
Máx. Presión de descarga	bar (psi)	8.5 (1 23	
Min. Presión de descarga	bar (psi)	6.0 (87)	
Salida de descarga		G1 "G3 / 4	
Aceite lubricante total del sistema	L (usgall)	118 (12.6)	
Tipo de aceite lubricante		Aceite completamente sintético	
capacidad de combustible	L (usgall)	160 (416)	
Peso	Kg	1550	
Máx. velocidad d el trailer	rpm	2650	
Dimensiones	mm	3300 * 1570 * 1560	
Máx. velocidad del trailer	Km/h	20	
Ruedas		Dos	

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



MOBILCOMP 260 P

4.Parametros del motor Diesel

Marca	CUMMINS
Modelo	4BT3.9 C80 II
Cant idad d e cilindros	4
Diámetro d e cilindro	102
Golpe	120
Desplazamiento	3.9L (u.s gal 1.0)
Velocidad máx de rotación	350/1500/2200 Nm/rpm
Resistencia máxima	6.2 Kpa
Sistema de succión	Automática
Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua
Ventilador	Basado en empuje
Voltaje	12V
Potencia nominal	60KV
Estándar de emisión	Nivel 2

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



Las partes principales del compresor de aire portátil			
Nombres de las partes	Marca Marca	Marca de origen	Foto
Motores diesel	Curitmins	Tornillo Por encima de 5m3 / min	
Tornillo	₹ RIDE®	Inglaterra	
Aspectos	5KF	Suecia	
Sensor de presión	Danfoss	Dinamarca	
Sensor de temperatura	Danfoss	Dinamarca	7

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



Las partes principales del compresor de aire portátil			
Nombres de las partes	Marca Marca	Marca de origen	Foto
Medidor de instrumento	DSE	británico	
Partes eléctricas	SIEMENS lugaruity for life	Alemania	
Acoplamiento	KTR	Alemania	
Filtro de aceite	Donaldson.	Estados Unidos	
Tubo	 Parker	Estados Unidos	





Las partes principales del compresor de aire portátil			
Nombres de las partes	Marca Marca	Marca de origen	Foto
Filtro de aire	Donaldson.	Estados Unidos	
Válvula de entrada	Sitanbo	-	
Comprobar dispositivo	RIDE®	Inglaterra	Verifique que el dispositivo sea másconveniente y antideslizante y mejore la seguridad
Neumáticos sin cámara	Neumático	_ de segur y ba cor	Laresistencia a la perforación los neumáticos de vacío es más idad, superresistencia a la abrasión jo consumode combustible, mejor nducció estabilidady un reloj más table en la etapa de aceleración

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



Las partes principales del compresor de aire portátil			
Nombres de las partes	Marca Marca	Foto	
Tanque de aceite de tamaño extra		Diseñado para 10 horas a plena carga, puede funcionar hasta 12 horas	
Función de precalentamiento Opcional		-20 C hasta 40 C	
Emisión estándar	Nivel 2	Gire la llave en la dirección contraria	

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



5. Ventaja del compresor de aire MOBILCOMP

Silenciador de escape



Para reducir el ruido del ventilador del motor de alta velocidad, se adopta el silenciador para absorber la vibración y aislar el sonido, de modo que la energía del sonido se pueda reflejar de regreso al lugar original para reducir el ruido

Sistema de filtros múltiples



Elexclusivo sistema de filtro s de combustible múltiples es con figurado con un sistema de filtro s de combustible primario s de servicio pesado que evita y elimina el combustible pobre al motor, para asegurar el funcionamiento rendimiento y larga vida al motor.





Tanque de expansión



Puede llenarse fácil y rápidamente con refrigerante, y se puede observar claramente que la posición del líquido se repone cuando el refrigerante es insuficiente.

Acoplamiento KTR alemán:



El diafragma elástico del metal puede transmitir más torque y tiene una estructura más compacta comparados con otros acoplamientos, por su uso confiable y durabilidad largo plazo El costo de fabricación es más alto que otros acoplamientos por su resistencia a la corrosión ácida y alcalina.





Sistema de tornillo



Sistema de tornillo doble de alta eficiencia de construcción alemana

Sistema de control



Control eléctrico (válvula solenoide, válvula de ventilación, válvula proporcional, etc.)

Control mecánico previene eficazmente el fenómeno de sobrepresión, también controla la operación de descarga del compresor una vez sobrepresión, ¡más seguro!

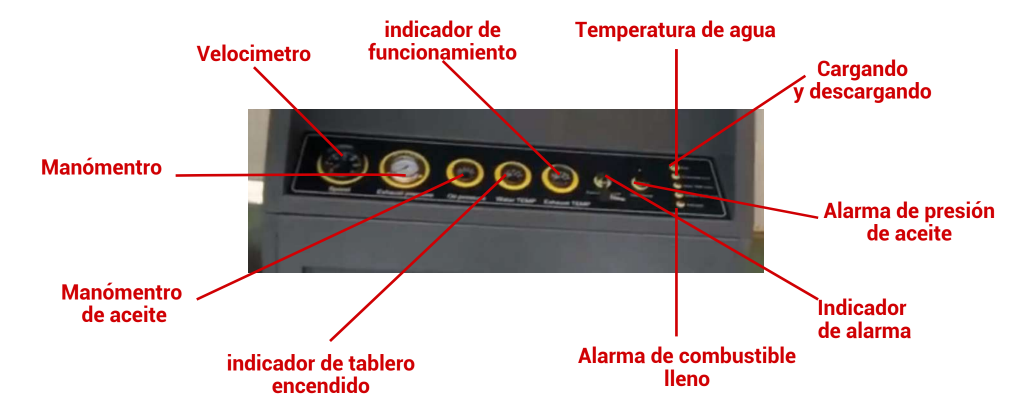
Medidor de instrumentos para motor de nivel 2







6. Controlador y operación simple indicador



- Inicio: Después de presionar, encienda la máquina, cuando la velocidad exceda se desconecta automáticamente.
- Parada de emergencia: Cuando ocurre una situación inesperada, deténgase inmediatamente.
- Después de presionar, la velocidad bajará a ralentí, luego se detendrá.
- Cargar / descargar: Seleccione el estado de trabajo.

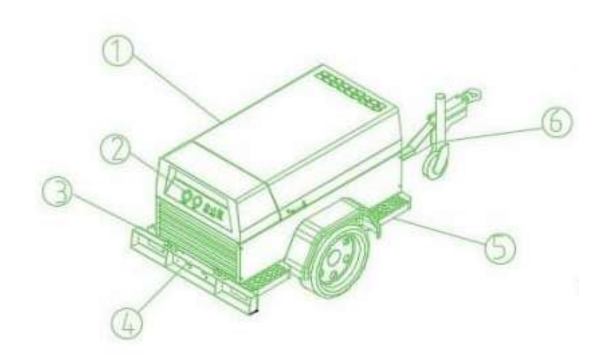




WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



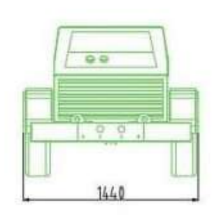
7. Tamaño del compresor:

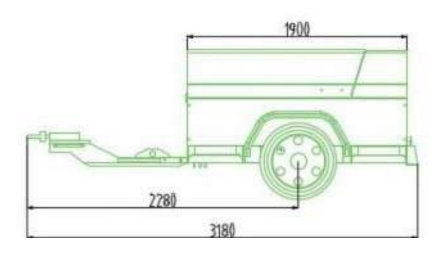


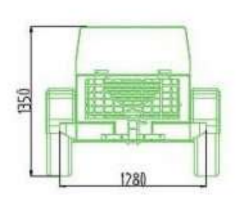
- 1. Unidad de compresor
- 2. Panel del control
- 3. Unidad de luz
- 4. Puerto de escape
- 5. Peldaño lateral
- 6. Rueda guía de elevación











Tamaño: L W H 3300 * 1570 * 1560

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

