

Transición a una eficiencia flexible

Carrocería HardHat®

HardHat® protege todos los componentes internos, mantiene la máquina como si fuera nueva y aumenta el valor residual.

Eficiencia de combustible

Al combinar un elemento de tornillo Atlas Copco con un motor diésel Kubota, ofrecemos un compresor con el mayor ahorro de combustible de su clase.

Fácil de mover

Estos modelos son ligeros y compactos, y se pueden remolcar fácilmente. Estos compresores están montados sobre un solo eje, lo que mejora la maniobrabilidad en la obra.

Servicio eficiente

Los intervalos de mantenimiento prolongados y la mayor vida útil de todos los fungibles reducen los costes operativos y aumentan la utilización. El uso de filtros roscados y de un elemento separador de aceite roscado permite cambiar todos los fungibles en cuestión de minutos.

Bastidor estanco

Garantía de contención del 110 % para todos los líquidos. No se trata de una opción, se incluye de serie. El recubrimiento de protección contra la corrosión de 3 capas (categoría C3) prolonga la vida útil y aumenta el valor residual.



Modelo		XAS 138	
Rendimiento			
Presión efectiva nominal de trabajo	bar (g)	7	
	psi (g)	100	
Aire libre suministrado	cfm	241	
	m ³ /min	7	
	l/seg.	114	
Temp. ambiente máx. a nivel del mar	°C		50
Temperatura mín. de arranque	°C		-10
Temp. mín. de arranque (arranque en frío)	°C		-20
Motor			
Marca del motor	-		Kubota
Modelo del motor	-		V2403-M-DI-T-E2B
Nivel de emisiones	-		Etapa II
Número de cilindro	-		4
Potencia del motor	kW		49,2
Plena carga	rpm		2700
Descarga	rpm		1600
Capacidad			
Aceite para motores	l		11,5
Aceite del compresor	l		11
Depósito de combustible	l		87
Nivel sonoro			
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m	dB(A)		72
Dimensiones			
Longitud (incluida la lanza de remolque fija)	mm		3747
Anchura	mm		1593
Altura	mm		1572
peso	kg		1300

**COMPACT
AND LIGHT**

**EXTENDED
SERVICE INTERVALS
1 IN 2 YEARS**

**110%
SPILLAGE
FREE FRAME**

Atlas Copco

unic
RENTALS