

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