

Atlas Copco



# Efficacité et flexibilité

XAHS 108 et XAS 138 LRC Stage II  
5,0-7,0 m<sup>3</sup>/min (7-12 bar)

# Efficacité et flexibilité

## Capot HardHat®

Le capot HardHat® protège tous les composants internes, conserve l'aspect « neuf » de la machine et augmente sa valeur de revente.

## Consommation de carburant réduite

En associant l'étagé de compression Atlas Copco et un moteur diesel Kubota, nous offrons un compresseur inégalé en termes de performances énergétiques.

## Facile à déplacer

Légers et compacts, ces modèles sont faciles à remorquer. Montés sur un seul essieu, ces compresseurs sont faciles à manœuvrer sur site.

## Facilité d'entretien

Les longs intervalles d'entretien et la durée de vie supérieure de tous les consommables réduisent les coûts d'exploitation et permettent une utilisation plus intensive. Grâce aux filtres et à l'élément séparateur d'huile à visser, les consommables peuvent être remplacés en quelques minutes.

## Châssis étanche

Bac de rétention des fluides à 110 %. Élément fourni de série. Le revêtement composé de 3 couches de protection anticorrosion (catégorie C3) prolonge la durée de vie et augmente la valeur de revente.



Modèle		XAS 138	XAHS 108
<b>Performances</b>			
Pression effective de service nominale	bar (g)	7	12
	psi (g)	100	175
Débit d'air réel	cfm	241	186
	m <sup>3</sup> /min	7	5
	l/s	114	88
Temp. ambiante max. au niveau de la mer	°C	50	
Température de démarrage min.	°C	-10	
Temp. de démarrage min. (démarrage à froid)	°C	-20	
<b>Moteur</b>			
Marque du moteur	-	Kubota	
Modèle de moteur	-	V2403-M-DI-T-E2B	
Niveau d'émissions	-	Stage II	
Nombre de cylindres	-	4	
Puissance du moteur	kW	49,2	
Charge totale	tr/min	2700	
Décharge	tr/min	1600	
<b>Capacité</b>			
Huile moteur	L	11,5	
Huile pour compresseur	L	11	
Réservoir, combustible	L	87	
<b>Niveau de bruit</b>			
Pression acoustique max. (LpA) à 7 m	dB(A)	72	
<b>Dimensions</b>			
Longueur (barre d'attelage incluse)	mm	3747	
largeur	mm	1593	
hauteur	mm	1572	
net max.	kg	1300	

**COMPACT AND LIGHT**

**EXTENDED SERVICE INTERVALS 1 IN 2 YEARS**

**110% SPILLAGE FREE FRAME**

