

# ÜBERGANG ZU FLEXIBLER EFFIZIENZ

Der XATS 138 mit Druckanpassungstechnologie (PACE)

5,5 - 7,0 m<sup>3</sup>/min (7 - 10,3 bar)

*Sustainable Productivity*

Atlas Copco



# ÜBERGANG ZU FLEXIBLER EFFIZIENZ

Der zukunftsorientierte Ansatz, den wir bei der Entwicklung unserer Produkte verfolgen, gewährleistet unser Engagement für das Angebot effizienter Lösungen. Wenn es um Effizienz geht, sind wir zu keinen Kompromissen bereit – und Sie vermutlich ebenfalls nicht.

Der XATS 138 „Crossover“ ist genau der Kompressor, nach dem Sie gesucht haben. Er ist kompakt, lässt sich einfach bewegen und gibt Ihnen zusätzliche Flexibilität, weil er je nach Anwendungsbedarf mehr Druck und Volumenstrom bereitstellen kann.

Dank seines intuitiven PACE (Pressure Adjusted thru Cognitive Electronics)-Systems verfügt er über mehr Optionen als jeder andere Einzelkompressor. Diese bahnbrechende Technologie lässt mehrere Druck- und Volumenstromeinstellungen zu. So können Sie Luftstrom und Druck perfekt auf Ihre Anwendungen abstimmen.

Optimieren Sie Ihre Investitionen in den Maschinenpark, verbessern Sie die Auslastung und sichern Sie sich eine höhere Rentabilität mit dem neuen XATS 138 Kompressor.



## XATS 138

**1** EIN KOMPRESSOR  
FÜR VIELE  
ANWENDUNGEN

**3** SIE KÖNNEN MIT  
LEICHTIGKEIT 3  
WERKZEUGE  
BETREIBEN  
(NEBEN VIELEN ANDEREN ANWENDUNGEN)

**8** ÜBERZEUGENDE  
GRÜNDE  
FÜR DIE INVE-  
STITION IN DEN  
NEUEN XATS 138

Modell		XATS 138 PACE
Normaler effektiver Betriebsdruck	bar	7 - 10,3
Normaler effektiver Betriebsdruck	psig	100 - 150
Tatsächlicher Volumenstrom	m <sup>3</sup> /min	5,5 - 7,0
	cfm	189 - 250
	l/s	89 - 117
Max. Schalldruckpegel	dB(A)	98
Max. Umgebungstemperatur	°C	45
Min. Starttemperatur	°C	-10
Min. Starttemperatur (mit Kaltstartoption)	°C	-20
Motor		Kubota E4B V2403-CR-T-E4B
Emissionsstufe		Stufe 3 B
Antriebsleistung	kW	49
Volllast	U/min	2700
Leerlauf	U/min	1800
Motoröl	l	9,5
Kompressoröl	l	11
Tankvolumen	l	87
Abmessungen		
Länge (einschl. feststehender Zugdeichsel)	mm	3747
Breite	mm	1593
Höhe	mm	1572
Gewicht	kg	1300

**Atlas Copco**



## GRUNDAUSSTATTUNG

### 1 PACE-TECHNOLOGIE

- Mit der XC2003 Steuerung kann der Druck in drei einfachen Schritten eingestellt werden. Die Druckeinstellung erfolgt in Stufen von 0,1 bar. Außerdem haben Sie die Auslastung des Kompressors und geplante Wartungseingriffe immer im Blick.

### 2 ROBUSTES DESIGN

- Der XATS 138 verfügt über eine strapazierfähige Haube und ein robustes Fahrgestell, die einen sicheren Transport und Ortswechsel ermöglichen. Eine dreischichtige Lackierung (Korrosivitätskategorie C3) schützt die gesamte Karosserie und verlängert die Lebensdauer.

### 3 EINFACH ZU BEWEGEN

- Dieses Modell ist leicht und kompakt und kann einfach gezogen werden. Der XATS 138 ruht auf einer Einzelachse, was seine Manövrierfähigkeit auf der Baustelle verbessert.

### 4 EFFIZIENTE WARTUNG:

- Lange Wartungsintervalle und längere Lebensdauer aller Verbrauchsmaterialien reduzieren die Betriebskosten und verbessern die Auslastung. Ausstattungsmerkmale wie der Spin-On Luft-/ Öl-Abscheider gewährleisten kurze und effiziente Wartungseingriffe.

### 5 GESCHLOSSENE BODENWANNE

- Die Wanne hält alle Betriebsflüssigkeiten zu 100% zurück. Sie ist keine Option sondern Standardausstattung.

### 6 SPARSAM IM VERBRAUCH

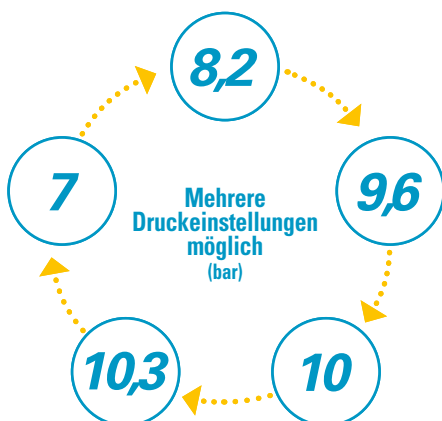
- Durch die Kombination des Atlas Copco Schraubenelements mit einem Kubota Dieselmotor können wir einen Kompressor anbieten, der Klassenbesten in Sachen Kraftstoffverbrauch ist.

### 8 MOTORLEISTUNG

- Der XATS 138 wird von einem zuverlässigen Kubota Vierzylindermotor angetrieben, Stufe 3B-konform mit DOC und DPF. So erfüllen Sie ohne zusätzliche Wartungskosten die Anforderungen der Abgasstufe.

### 7 OPTIONEN

- Mit einem breiten Sortiment von Optionen lässt sich der XATS 138 den spezifischen Bedürfnissen Ihrer Anwendung anpassen. Dies macht ihn enorm vielseitig, auch unter härtesten Einsatzbedingungen.



## PACE™

Pressure Adjusted thru Cognitive Electronics

- Mit der XC2003 Steuerung kann der Druck in drei einfachen Schritten eingestellt werden.
- Die Druckeinstellung erfolgt in Stufen von 0,1 bar.
- Schalten Sie mit einem Klick zwischen voreingestellten Druckwerten um.



Der XATS 138 kann bis auf niedrige 5 bar eingestellt werden.

# PORTABLE ENERGY SORTIMENT

## LUFTKOMPRESSOREN

### EINSATZBEREIT

- 1-5 m<sup>3</sup>/min
- 7-12 bar



### VIELSEITIG

- 7-22 m<sup>3</sup>/min
- 7-20 bar



### PRODUKTIVITÄTS-PARTNER

- 19-64 m<sup>3</sup>/min
- 10-35 bar



Diesel- und Elektroantrieb erhältlich.

## STROMERZEUGER

### TRAGBAR

- 1,6-13,9 kVA



### MOBIL

- 9-1250\* kVA



### INDUSTRIE

- 10-1250\* kVA



\* Verschiedene Konfigurationen für die Stromproduktion in beinahe jeder Größenordnung erhältlich

## ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

### ELEKTRISCHE TAUCHPUMPE

- 275-16,500 l/min



### KREISELPUMPE MIT DIESELMOTOR

- 833-9.833 l/min



### KLEIN, TRAGBAR

- 210-2500 l/min



## LICHTMASTEN

### LED



### METALLHALOGENID



### SOLAR



Sortiment und Optionen können je nach Markt wechseln.

## WIR BRINGEN NACHHALTIGE PRODUKTIVITÄT

Der Geschäftsbereich Portable Energy von Atlas Copco verfolgt eine zukunftsorientierte Strategie. Für uns geht es beim Kundenmehrwert darum, Ihre künftigen Bedürfnisse vorzusehen und zu übertreffen – und dabei unseren Prinzipien im Umweltschutz immer treu zu bleiben. Nur indem wir vorausschauen und an vorderster Stelle agieren, können wir sicherstellen, Ihr langfristiger Partner zu bleiben.

[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Atlas Copco