

Leistung		XAS 38 Kd	XAS 48 Kd	XAHS 38 Kd	XAS 58 Kd	XAS 68 Kd
Betriebsdruck	Bar (g)	7	7	12	7	7
	Psi (g)	100	100	175	100	100
Volumenstrom	CFM	71	90	80	105	135
	M³/Min	2	2,5	2,25	3	3,7
Ausgangsleistung	KVA	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel (Lp)	dB (A)	70	70	70	70	70
Schalleistungspegel (Lw)	dB (A)	98	98	98	98	98
Max. Umgebungstemperatur auf Meereshöhe	°C	50	50	50	50	50
Min. Starttemperatur	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Min. Starttemperatur (Kaltstarthilfe)	°C	-20	-20	-20	-20	-20

Motor		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motormarke		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motormodell		D 722	D 902	V 1505	V 1505	V 1505
Zylinderanzahl		3	3	4	4	4
Ausgangsleistung bei normaler Umdrehungszahl der Welle	kW	14,9	18,5	26,5	26,5	26,5
Drehzahl bei voller Last	U/min	3400	3400	3000	3000	3000
Entladedrehzahl	U/min	2000	2000	1850	1850	1850
Motor Ölmenge	l	3,6	3,6	5,5	5,5	5,5
Kompressor Ölmenge	l	5,5	5,5	7,7	7,7	7,7
Tankvolumen	l	27	27	60	60	60

Abmessungen: Gehäuse						
Länge	mm	1550	1550	1940	1940	1940
Breite	mm	1050	1050	1160	1160	1160
Höhe	mm	880	880	1050	1050	1050
Gewicht Gehäuse	kg	440	440	650	650	650

Transportabmessungen: Fahrwerk						
Länge	mm	2000	2000	2240	2240	2240
Breite	mm	1225	1225	1345	1345	1345
Höhe	mm	1290	1290	1400	1400	1400
Gewicht Portabel	kg	500	500	< 750	< 750	< 750

OPTIONEN

- Verstellbare Zugdeichsel mit Bremse
- Verstellbare Zugdeichsel ohne Bremse
- Starre Zugdeichsel mit Bremse
- Starre Zugdeichsel ohne Bremse
- Vom DoT (US) zugelassenes Fahrwerk
- Auf Halterung
- Stützfuß
- Stützrad
- Verkehrssignalisierung + Bremskeile
- Zugöse (DIN, NATO, AC, BNA, ITA ,GB, Kugelkupplung)
- Lose Kugelkupplung
- Sonderfarben
- Kaltstart
- Werkzeugkasten
- Nachkühler + Wasserabscheider
- Nachkühler + Wasserabscheider + Nacherhitzer
- Nachkühler Bypass
- Zusätzlicher Kraftstofffilter
- Sicherheitspatrone für Luftfilter
- Werkzeugöler

- Rückschlagventil
- Kippschutz
- Luftfilter-Vakuumsystem
- Schlauchrolle mit 20 m Leichtschlauch
- 4. Öffnen/Schließ-Ventil (einfache Montage)
- Dieselpartikelfilter (DPF)



Leistung		XATS 68 Kd	XAS 78 Kd	XAS 88 Kd	XAS 48 KdG	XAS 68 KdG
Betriebsdruck	Bar (g)	10,3	7	7	7	7
	Psi (g)	150	100	100	100	100
Volumenstrom	CFM	135	160	175	90	135
	M ³ /Min	3,7	4,5	5	2,5	3,7
Ausgangsleistung	KVA	-	-	-	6,5	6,5 oder 12
Schalldruckpegel (Lp)	dB (A)	70	70	70	70	70
Schallleistungspegel (Lw)	dB (A)	98	98	98	98	98
Max. Umgebungstemperatur auf Meereshöhe	°C	50	70	50	50	50
Min. Starttemperatur	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Min. Starttemperatur (Kaltstarthilfe)	°C	-20	-20	-20	-20	-20

Motor						
Motormarke		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motormodell		V 1505 T	V 1505 T	V 1505 T	V 1505	V 1505 T
Zylinderanzahl		4	4	4	4	4
Ausgangsleistung bei normaler Umdrehungszahl der Welle	KW	33	33	33	26,5	33
Drehzahl bei voller Last	U/min	3000	3000	3000	3000	3000
Entladedrehzahl	U/min	1850	1850	1850	1850	1850
Motor Ölmenge	l	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Kompressor Ölmenge	l	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Tankvolumen	l	60	60	60	60	60

Abmessungen: Gehäuse						
Länge	mm	1940	1940	1940	1940	1940
Breite	mm	1160	1160	1160	1160	1160
Höhe	mm	1050	1050	1050	1050	1050
Gewicht Gehäuse	kg	650	650	650	650	650

Transportabmessungen: Fahrwerk						
Länge	mm	2240	2240	2240	2240	2240
Breite	mm	1345	1345	1345	1345	1345
Höhe	mm	1400	1400	1400	1400	1400
Gewicht Portabel	kg	< 750	< 750	< 750	< 750	< 750

ISO-NORMEN

Das vollständig implementierte Qualitäts- und Umweltmanagementsystem von Atlas Copco für die Konstruktion und Fertigung dieser Geräte erfüllt die Anforderungen von ISO 9001 und ISO 14001 sowie OHSAS 18001. Die Baureihe ist auch nachweislich gemäß ISO 1217:2009 Anhang D geprüft.

TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
Philipp-Pfarr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



15366 Neuenhagen bei Berlin
Am Wall 51
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
Glienicker Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de

Druckluft niemals als Atemluft verwenden ohne vorherige Reinigung in Übereinstimmung mit örtlicher Gesetzgebung und Standards.

