

Kompressoren für ecoJETpro58

DOOSAN 7/13E

- ✓ Leihgerät im Servicefall, geringer Ausfall
- ✓ Betrieb bis 46°C Umgebungstemperatur
- ✓ Garantie von einem Jahr oder 2000 Bh
- ✓ Auf Motor und Verdichter 2J bzw. 4t Bh
- ✓ Geringer Kraftstoffverbrauch durch Drehzahlregelung
- ✓ Einfache Bedienung dadurch geringeres Risiko einer Fehlbedienung durch ungeübte Benutzer



BABATZ AK20-H10

- ✓ Leise nur ca. 60-67 dB(A)
- ✓ Langlebig / Wirtschaftlich / Robuste Konstruktion
- ✓ Control 4 Steuerung
- ✓ Langsamläufer / Energiesparend
- ✓ Zugang an allen Seiten über Türen
- ✓ Aufstellung an jedem Ort
- ✓ Einfache kostengünstige Wartung



	Motor [KW/PS]	Kesseldruck [bar]	Strom [V/Hz]	Liefermenge [L/min]	Motor
DOOSAN 7/13E	26	7	12	3000	Yanmar
BABATZ AK20-H10	15	10	400/50	2090	-

Kompressoren für ecoJET8



CompAir C14

- ✓ Hohe Mobilität
- ✓ Benutzerfreundlicher Betrieb
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Hohe Effizienz
- ✓ Einfache Wartung
- ✓ Kostengünstiger Einsatz und hohe Kraftstoffautonomie
- ✓ Niedrige Betriebskosten

ecoKOMP510

- ✓ Benzin betriebener Kompressor für den mobilen Einsatz
- ✓ 2 stufiges Aggregat mit Nachkühler für weniger Kondensatbildung
- ✓ Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Reihen- Aggregat
- ✓ Robuster HONDA GX 240/4 Takt Motor
- ✓ 1/2" Druckregler: hoher Luftdurchsatz
- ✓ Der Kondensatablass über Kugelhahn

ecoKOMP1060

- ✓ Stationäre Tandem-Kompressoranlagen eignen sich optimal um Luftbedarfspitzen perfekt abzufangen
- ✓ Beide Aggregate lassen sich getrennt schalten, Synchronbetrieb ist möglich
- ✓ Alle Anlagen sind für das Handwerk und den Industrieinsatz konzipiert
- ✓ Lieferung mit Schwingungsdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb

	Kesselgröße [L]	Kesseldruck [bar]	Ansaugleistung[L/min]	Liefermenge [L/min]	Drehzahl [U/min]
CompAir C14	-	8	-	1.400	2.900
ecoKOMP510	25+25	10	670	510	1.200
ecoKOMP1060	500	10	2x660	2x530	1.250
	Schallpegel [dB]	Motor [KW/PS]	Strom [V/Hz]	Maße LBH [mm]	Gewicht [kg]
CompAir C14	99	13.2	Honda GX 610V-Twin	1010x1010x630	138
ecoKOMP510	97/78	5/7,1	230/50	1235x835x1100	143
ecoKOMP1060	97/78	2x4	400/50	2000x700x1350	300