

## FAHRBARE KOMPRESSOREN FÜR ALLE BEREICHE

CompAir ist einer der weltweit führenden Hersteller von Druckluft- und Gassystemen. CompAir Kompressoren liefern wirtschaftliche, saubere und qualitativ hochwertige Energie in Form von Druckluft und Gas für jeden nur denkbaren Anwendungsbereich. CompAir Kompressoren werden in Deutschland hergestellt und sind von hoher Qualität. Deshalb gewährt CompAir auf alle Kompressoren 2 Jahre Vollgarantie!

### Massgeschneidert und umfassend

- ✓ **Tandembauweise des Aggregates.** Klare Trennung von Kalt- und Warmzonen.
- ✓ **Stabile Regelung mit grossem Drehzahlbereich.** Umwelt- und materialschonend, reduziert Kraftstoffverbrauch, gleichmässiges Laufverhalten in allen Lastbetrieben
- ✓ **Weit öffnende Haube.** Sehr gute Zugänglichkeit bei Wartungsarbeiten.
- ✓ **Voluminöser und transparenter Kunststofftank.** Keine Arbeitsunterbrechung bei einschichtigem Betrieb. Kraftstoffstand mühelos ersichtlich.
- ✓ **Feuerverzinkte Fahrwerke mit individueller Verstellmöglichkeit.** Langlebig und universell einsetzbar.

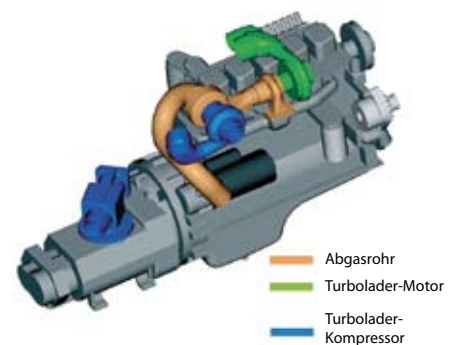


# Druckluft



## TurboScrew Technologie

- Das Verdichtungssystem TurboScrew von CompAir dient der Energie einsparung. Der aufgeladene Dieselmotor treibt einen Schraubenkompressor an, der die vom Abgas-Turbolader vorverdichtete Luft auf den Enddruck komprimiert.
- Ihr Nutzen: Erhebliche Kraftstoff-Einsparungen. Basierend auf dem Viertel-Mix der Betriebspunkte ergibt sich im Vergleich zu herkömmlichen Kompressoren dieser Größe eine Kraftstoffersparnis bis zu 30 %, was einer Ersparnis von bis zu ca. 20 % der über die ganze Lebensdauer anfallenden Kosten entspricht.
- Einsatz bei  $-10$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  Umgebungstemperatur



Werkzeugöler, Inhalt 2,5 Liter

Rundum geschütztes Instrumentenbrett



Werkzeugkasten

# Qualität und Ausstattung machen den Unterschied!



Rechts: Der Kleine mit der grossen Leistung. C20 mit aufgebauter Schlauchrolle und Alu-Riffelblechabdeckung (beides optional)

Links: Bis zum C76 sind alle Kompressoren mit aufklappbarer Motorhaube ausgestattet. Im Bild Modell C30 mit 3 m<sup>3</sup> Leistung.



Das **Gesamtgewicht** beträgt beim grössten Modell **lediglich 3340 kg**, d.h. der Kompressor kann sogar mit einem Jeep oder Lieferwagen gezogen werden.



Im oberen Leistungssegment bietet CompAir eine Vielzahl von Modellen an mit bis zu 27 m<sup>3</sup> Leistung. Die Fahrgestelle sind allesamt mit Tandemachsen ausgestattet - ein grosser Vorteil beim Stellen und Manövrieren.



## RUBOL Kompressoren- und Hammeröl

Für alle Kompressoren und Druckluftschlämmer.

Bidon à 1, 5 und 25 Liter.



7,6 m<sup>3</sup> Druckluft liefert der C76, erhältlich auch mit 8 / 12 kVA Generator.

# Druckluft

## Cummins oder Kubota Motoren

Laufruhige, vibrationsarme Dieselmotoren

## entlasteter Motoranlauf

schont Motor / verlängert Lebensdauer

## Werkzeugkasten bis C76

für die Aufbewahrung von Druckluft-Hämmern und anderen Arbeitsgeräten

## Kraftstofffilter

Serienmässig mit Kraftstoff-Handförderpumpe und Kraftstofffilter mit Wasserabscheider

## Motorhaube

Je nach Baureihe aufklappbar, Flügeltüren oder Servicetüren

## Verschraubte Einzelbleche

Kostengünstiger und schneller Austausch bei Beschädigung. Serienmässig verzinkte, elektrostatisch gepulverte Verkleidungsbleche. Bester Schutz gegen Korrosion.

## Luftfilter

Separater Luftfilter für Motor und Verdichter

## Robuster Kunststoffschutz

schützt Bedienelemente und Verkehrssicherheitselemente



Typ	Luftleistung	Druckluft-Anschlüsse	Druck (bar)	Generator-Ausführung (G)	Motor	Typ	Leistung	Gesamt-Gewicht
C20	2.0 m³/Min.	2 x ¾"	7.0	-	Kubota	D 1105	16.3 kW	* 600 kg
C25	2.5 m³/Min.	2 x ¾"	7.0	-	Kubota	D 1105	19.4 kW	* 600 kg
C30/C30G	3.0 m³/Min.	2 x ¾"	7.0	6 kVA	Kubota	V 1505	23.1 kW	810 kg
C38/C38G	3.8 m³/Min.	2 x ¾"	7.0	8 / 12 kVA	Cummins	A2300	35.5 kW	810 kg
C50/C50G	5.0 m³/Min.	2 x ¾"	7.0	8 / 12 kVA	Cummins	A2300	35.5 kW	876 kg
C55-14	5.5 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 1½"	14.0	-	Cummins	B3.3 TAA	63.0 kW	1200 kg
C60-12	6.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 1½"	12.0	-	Cummins	B3.3 TAA	63.0 kW	1200 kg
C62/C62G	6.2 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 1"	7.0	8 / 12 kVA	Cummins	A2300T	44.7 kW	876 kg
C65-10	6.5 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 1½"	10.0	-	Cummins	B3.3 TAA	63.0 kW	1200 kg
C76/C76G	7.6 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 1½"	7.0	8 / 12 kVA	Cummins	B3.3 T	63.0 kW	1200 kg
C85-14	8.5 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	14.0	-	Cummins	QSB 4.5	97.0 kW	1980 kg
C95-12	9.5 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	12.0	-	Cummins	QSB 4.5	97.0 kW	1980 kg
C105-14	10.5 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	14.0	-	Cummins	QSB 4.5	119.0 kW	1980 kg
C110-9	11.0 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	8.6	-	Cummins	QSB 4.5	97.0 kW	1980 kg
C115-12	11.5 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	12.0	-	Cummins	QSB 4.5	119.0 kW	1980 kg
C125	12.5 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	7.0	-	Cummins	QSB 4.5	97.0 kW	1980 kg
C140-9	13.3 m³/Min.	2 x ¾", 1 x 2"	8.6	-	Cummins	QSB 4.5	119.0 kW	1980 kg
C200TS-14	18.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	8.6	-	Cummins	QSB 6.7	180.0 kW	3310 kg
C210TS-12	21.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	12.0	-	Cummins	QSB 6.7	180.0 kW	3310 kg
C220TS-10	22.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	10.0	-	Cummins	QSB 6.7	180.0 kW	3310 kg
C230TS-9	19.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	9.0	-	Cummins	QSB 6.7	180.0 kW	3310 kg
C240TS-14	24.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	14.0	-	Cummins	QSB 6.7	228.0 kW	3340 kg
C250TS-12	25.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	12.0	-	Cummins	QSB 6.7	228.0 kW	3340 kg
C260TS-10	26.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	10.0	-	Cummins	QSB 6.7	228.0 kW	3340 kg
C270TS-9	27.0 m³/Min.	3 x ¾", 1 x 2"	9.0	-	Cummins	QSB 6.7	228.0 kW	3340 kg

\* je nach Ausrüstung

Typ	Einsteckende	Luftverbrauch	Schläge p. Min.	Gewicht
TEX 3 Kit	19 x 50 mm	7.0 l/s	4080	12.1 kg
TEX 05P Kit	19 x 50 mm	9.5 l/s	2760	14.1 kg
TEX 09PE	22 x 82,5 mm	17.0 l/s	1920	10.5 kg
TEX 09PER	R 25 x 75 mm	17.0 l/s	1920	10.5 kg
TEX 09PS	22 x 82,5 mm	18.5 l/s	1800	10.1 kg
TEX 09PSR	R 25 x 75 mm	18.5 l/s	1800	10.1 kg
TEX 12PE	22 x 82,5 mm	20.0 l/s	1620	12.0 kg
TEX 12PER	R 25 x 75 mm	20.0 l/s	1620	12.0 kg
TEX 12PS	22 x 82,5 mm	21.3 l/s	1600	10.6 kg
TEX 12PSR	R 25 x 75 mm	21.3 l/s	1600	10.6 kg
TEX 140PS	22 x 82,5 mm 25 x 108 mm	25.0 l/s	1470	15.0 kg 15.0 kg
TEX 180PS	15 x 108 mm 28 x 160 mm	26.0 l/s	1470	20.0 kg 21.0 kg
TEX 220PS	25 x 108 mm 28 x 160 mm 32 x 160 mm	30.0 l/s	1320	23.5 kg 24.5 kg 24.5 kg
TEX 270PS	28 x 160 mm 32 x 160 mm	32.0 l/s	1230	28.0 kg 28.0 kg
TEX 32PS	28 x 160 mm 32 x 160 mm	35.0 l/s	1200	34.0 kg 34.0 kg
TEX P60S	28 x 160 mm 32 x 160 mm	36.0 l/s	1500	33.0 kg 33.0 kg
TEX P90S	28 x 160 mm 32 x 160 mm	40.0 l/s	1260	42.0 kg 42.0 kg

RUBAG Druckluft-Hämmer



Werkzeug	19 x 50 mm		22 x 82.5 mm		25 x 108 mm		28 x 160 mm		32 x 160 mm	
	B	L	B	L	B	L	B	L	B	L
Spitzseisen	-	270	-	360	-	380	-	390	-	390
	-	440	-	1000	-	440	-	440	-	440
	-		-		-	1000	-	1000	-	1000
Flachmeissel	25	270	28	360	28	380	36	390	36	390
	25	440	28	1000			36	440	36	440
							36	1000	36	1000
Breitmeissel	60	190	76	360	76	380	76	390	76	390
Keilmeissel			35	380	35	380	40	400	40	400
Spatenmeissel			80	370	80	400	80	360	80	360
Breitspatenmeissel			120	330	120	330	125	340	125	340
Asphaltspaten			125	380			115	280	115	280



Grosse Auswahl an Qualitäts-Werkzeugen



Für **Hammeröl** siehe Seite 49 oder kontaktieren Sie unser Ersatzteillager. Wir beraten Sie gerne: Tel. 061 377 85 51 oder Mail an etl@rubag.ch.