

Österreichs stärkstes
Kolbenkompressor
Programm für Gewerbe & Handwerk



www.agre.at

TEIL 1 · 2013

DIE DRUCKLUFT
FÜR IMMER.
SEIT 1919.



kompressoren

Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.



AGRE IST



**INNOVATION
AUS TRADITION**



**ORIGINAL
AGRE DESIGN**



**FERTIGUNG UND
PROZESSQUALITÄT**



**PRODUKTINNOVATION
UND ENTWICKLUNG**



**EIN UNTERNEHMEN
DER ATLAS COPCO
GRUPPE**

**DIE DRUCKLUFT
FÜR IMMER.
SEIT 1919.**



kompressoren

Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.

AGRE KOMPRESSOREN GMBH

Werkstraße 2
4451 Garsten - St. Ulrich
www.agre.at
office@agre.at
Tel. +43 (0) 7252 52341-0
Fax +43 (0) 7252 52133

Die starke Kolbenmarke AGRE

Intelligent und innovativ

EINZIGARTIGE KOLBENKOMPRESSOREN

Programmvierfalt und Leistungsabstufung garantieren wirtschaftliche Problemlösungen für fast alle Bedarfsfälle in den verschiedensten Branchen.

AGRE-Kolbenkompressoren dienen nicht nur als zuverlässige Druckluftversorger für Tankstellen, Werkstätten und Fabriken, sondern als individuelle Energiequellen verschiedenster Maschinen und Anlagen mit Druckluftbedarf.

MODERNSTE FERTIGUNGSTECHNOLOGIE

AGRE legt in der Fertigung größten Wert auf eine sinnvolle Ergänzung von Mensch und Maschine.

Die Qualität unserer Produkte resultiert in sehr hohem Maße aus dem umfassenden handwerklichen Können unserer Facharbeiter. Wir investieren laufend in die Aus- und Weiterbildung dieser qualifizierten Mitarbeiter, um in diesem wichtigen Unternehmensbereich auf dem letzten Stand der Entwicklung zu sein. Ergonomisch und umweltfreundlich gestaltete Arbeitsplätze sind selbstverständlich für unser Unternehmen, in dessen Mittelpunkt immer der Mensch steht.

STRENGE QUALITÄTSKONTROLLE

Aber so umfangreich und hart unsere Kontrollen auch sind, Qualität lässt sich nicht herbeiprüfen. Sie muss konstruiert und produziert werden. Deshalb gehört rigorose Präzision bis ins Detail zu unseren grundlegenden Prinzipien. Und zwar in jedem Unternehmensbereich.

Die enge Zusammenarbeit von Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Fertigungsplanung und Produktion schafft die Voraussetzungen für den hohen Standard unserer Erzeugnisse. Das ist wohl das Geheimnis der sprichwörtlichen Qualität und Langlebigkeit eines jeden AGRE-Produktes.



Inhalt

Gewerbe + Handwerk



DIE STARKE KOLBENMARKE AGRE	3
ARBEITEN MIT DRUCKLUFT MACHT SPASS	6
DER KOMPRESSORKAUF – WORAUF SIE ACHTEN SOLLTEN	8
AGRE KOLBENKOMPRESSOREN PROGRAMM	10
INDUSTRIE- / GEWERBE-KOMPRESSOREN	14
Boss, MobilBoss, BauBoss	
BENZIN- / DIESEL-KOMPRESSOREN	21
EngineAir, BiEngineAir	
GEWERBE- / HANDWERKER-KOMPRESSOREN	27
Twister, Worker, Golf	
FLÜSTERLEISE KOMPRESSOREN	37
Mini, Junior, Pro	
KOMPRESSORAGGREGATE	39
SERVICE-PRODUKTE / ERSATZTEILE	42
DRUCKLUFTFILTER	46
KÄLTETROCKNER	47
AQUATRON	48

Arbeiten mit Druckluft macht Spaß

VORAUSGESETZT, EINE GUTE AUSRÜSTUNG STEHT IHNEN ZUR VERFÜGUNG.



Hobby
(Fußball, Fahrrad)
bis 50 l/min



Reifenfüllen
bis 50 l/min



Klammergerät
0,4 Nagel,
4-7 bar



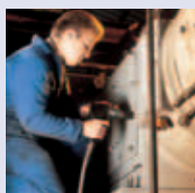
Kombipistole
120-180 l/min,
4-6 bar



Sprühpistole
120-500 l/min,
6-10 bar



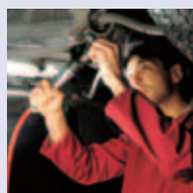
Drehschrauber
110 l/min,
6 bar



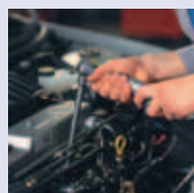
Schlagschrauber
1/2" Profi
150 l/min,
6-7 bar



Schlagschrauber
3/4" Profi
300-400 l/min,
6-7 bar



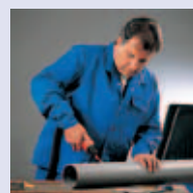
Ratschen-
schrauber
200 l/min,
6-7 bar



Ratschen-
schrauber
200 l/min,
6-7 bar



Bohrmaschine
260 l/min,
6-7 bar



Druckluftsäge
180 l/min,
6-7 bar



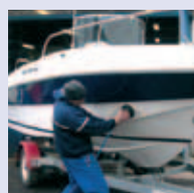
Waschpistole
150 l/min,
4-6 bar



Blechknabber
150 l/min,
6-7 bar



Airbrush-
kompressor



Exzenterschleifer
170 l/min,
6-7 bar



Exzenterschleifer
170 l/min,
6-7 bar



Kitt-/Silikon-
pistole 50 l/min,
4-7 bar



Nietpistole
0,8 l/Hub,
6 bar



Abbruchhammer
klein 156 l/min,
6-7 bar



Abbruchhammer
mittel 290 l/min,
6-7 bar



Abbruchhammer
schwer 390 l/min,
6-7 bar



Schlagschrauber
Hobby 260 l/min,
6 bar



Schlagschrauber
1/2" Profi
150 l/min,
6-7 bar



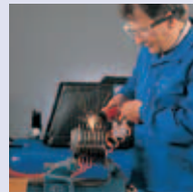
Winkelschleifer
420 l/min, 6 bar



Ausblasen
75-600 l/min,
2-7 bar



Ausblasen
75-600 l/min,
2-7 bar



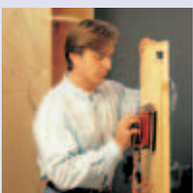
Schnellschleifer
180 l/min,
6-7 bar



Farbspritzen
Hobby
100-180 l/min,
2-4 bar



Farbspritzen Profi
200-280 l/min,
2-5 bar



Schwingschleifer
190 l/min,
6-7 bar



Fettpresse
0,6 l/Hub,
2-10 bar



Sandstrahlen
50-500 l/min,
5-6 bar

Die angegebenen Luftverbrauchsangaben
sind Zirkawerte und können bei unterschiedlichen Typen
und Fabrikaten abweichen.

Der Kompressorkauf

Worauf Sie achten sollten

WICHTIGE HINWEISE ZUR DEFINITION DER LEISTUNGSDATEN

Ansaugleistung (Hubvolumen)

Bei Klein- bzw. Kolbenkompressoren branchenübliche aber ungenaue Definition der Kompressorleistung. Man versteht darunter das Produkt aus Hubvolumen x Drehzahl. Die Menge wird meistens in Liter/min angegeben.

Effektive Liefermenge (nutzbarer Hubvolumenstrom)

Darunter versteht man die tatsächlich verfügbare Liefermenge, angegeben in l/sec, l/min, m³/min oder m³/h, die entsprechend einer gültigen Norm gemessen wurde.

Da bei allen Verdichtern die Liefermenge bei verschiedenen Enddrücken entsprechend unterschiedlich ist, gehören zur Liefermengenangabe die Höhe des Betriebsüberdruckes, bei welchem die Mengemessung durchgeführt wurde, sowie die Angabe der entsprechenden Norm.

Bei Kleinkompressoren ist das meistens nach VDMA, gemessen bei einem Gegendruck, der je nach Ausschaltdruck bei 6 oder 8 bar(ü) gemessen wird (80 % des Ausschaltdruckes).

Fülleistung

Das ist eine nicht immer praxismgerechte Leistungsangabe. Gemessen wird dabei die Liefermenge, die der Kompressor bei einem Gegendruck von 0 bar bis zum Ausschaltdruck leistet.

Da die Liefermenge bei einem Kolbenverdichter im untersten Druckbereich wesentlich höher ist als bei einem höheren Gegendruck, wird bei dieser Angabe die effektive Liefermenge verfälscht dargestellt. Interessant ist für den Verbraucher nur die Angabe der Liefermenge in dem Druckbereich, in dem der Kompressor vollautomatisch schaltet.

Effektive Liefermenge (Annäherungswert selbst ermitteln:

1. Kompressor ausschalten und Behälter bis 6 bar(ü) entlüften.
2. Kompressor einschalten und Zeit stoppen, die er benötigt, um Behälter von 6 auf 8 bar(ü) zu füllen.
3. Ermittlung der effektiven Liefermenge (Annäherungswert) nach der Formel:

$$\frac{\text{Behälterinhalt} \times 2 \text{ bar} \times 60}{\text{gestoppte Zeit}}$$

Beispiel:

90-Liter-Behälter,
36 Sekunden
von 6 auf 8 bar(ü).
 $90 \times 2 \times 60 : 36 = 300 \text{ l/min.}$

Der Kompressor leistet also zirka 300 l/min.
Effektive Liefermenge bei 7 bar(ü).



**HANDWERKEN MACHT SPASS UND SPART GELD.
VORAUSGESETZT, EINE GUTE AUSTRÜSTUNG
STEHT IHNEN ZUR VERFÜGUNG.**

Vielseitigkeit, Langlebigkeit und einfache Handhabung – nach diesen Kriterien wählt der Handwerker seine Ausrüstung aus.

Druckluft bietet viele Vorteile:

1. Ein Grundgerät (Kompressor) dient als Antriebsaggregat für viele Werkzeuge. Elektrogeräte sind, jedes für sich, mit einem eigenem Motor konzipiert.
2. Druckluft-Werkzeuge sind daher leichter, bedienungsfreundlicher und meist preiswerter als Elektrogeräte.
3. Druckluft-Werkzeuge sind besonders langlebig. Sie können bis zum Stillstand belastet werden.
4. Druckluft-Werkzeuge sind stufenlos regelbar.
5. Viele Arbeiten können nur mit Druckluft einfach und rationell durchgeführt werden (Farbspritzen, Sandstrahlen, Reifenfüllen etc.).

AGRE lässt jedes Handwerkerherz höher schlagen.

**AGRE-QUALITÄTSPROFIL
IM ÜBERBLICK**

QUALITÄT
★★★★★

Leichte Heimwerker-Anwendung.
Wird von AGRE nicht angeboten.

QUALITÄT
★★★★★

Heimwerker-Anwendung

QUALITÄT
★★★★★

Gehobene Heimwerker-Anwendung

QUALITÄT
★★★★★

Gewerbliche Anwendung

QUALITÄT
★★★★★

Intensive gewerbliche Anwendung –
Industriestandard

**VERGLEICHEN SIE, BEVOR SIE EINEN KOMPRESSOR KAUFEN.
ES LOHNT SICH GARANTIERT.**

Vergleichsdaten	z. B. Boss 6002	Kompressor 2	Kompressor 3
Hubvolumen [l/min]	460		
Effektive Liefermenge [l/min]	302		
Höchstdruck [bar(ü)]	10		
Behälterinhalt [l]	90		
Filterdruckregler	Ja		
Schnellverschlusskupplung	Ja		
CE/ISO 9001	Ja		
36 Monate Topgarantie	Ja		
15 Jahre Ersatzteilversorgung	Ja		

AGRE Kolbenkompressoren Programm



Industrie- / Gewerbe- Kompressoren

Leicht transportable Kompressoren in Profiqualität

Die Baureihe BOSS gilt seit Jahrzehnten als „der“ Druckluftzeuger am Markt, für alle Anwendungsbereiche innerhalb der Industrie, Gewerbe und überall dort, wo Druckluft zuverlässig und flexibel rund um die Uhr benötigt wird.

Bei den Baureihen BOSS handelt es sich um fahrbare, luftgekühlte, ein- und zweistufige Kompressoren höchster Qualität. Sie garantieren maximale Zuverlässigkeit und dauerhaft hohe Wirtschaftlichkeit. Wesentlichstes Merkmal ist der Direktantrieb für höchsten Wirkungsgrad.

Diese Kompressoren sind vielfältig einsetzbar und können an alle Betriebsbedingungen individuell und zuverlässig angepasst werden.

**Nähere Informationen
ab Seite 14**



Benzin- / Diesel- Kompressoren

Die unabhängige Lösung, kraftvoll und vielseitig

EngineAIR Anlagen sind mobile und stationäre, keilriemengetriebene Kolbenkompressoren mit Benzin- oder Dieselantrieb aufgebaut auf Druckbehältern für den Einsatz in Bereichen ohne Stromversorgung. Sie sind leicht transportierbar, flexibel für unterschiedliche Druckluftanforderungen einsetzbar, können mehrere Werkzeuge gleichzeitig antreiben und liefern einen konstanten Luftstrom.

Die EngineAIR Kompressoren arbeiten komplett unabhängig von Energiequellen und stellen unter allen Bedingungen die Verfügbarkeit von Druckluft sicher.

Abgerundet wird die Baureihe mit den Modellen BiEngineAIR, die parallel zum Kompressor einen Stromgenerator antreiben und dem Anwender dadurch vollkommen unabhängiges Arbeiten mit Druckluft- und Elektrowerkzeugen ermöglichen.

**Nähere Informationen
ab Seite 21**



Gewerbe- / Handwerker-Kompressoren

Für jeden Einsatz die richtige Variante

Die häufig eingesetzten, kompakten Baureihen GOLF, WORKER und TWISTER bieten dem ambitionierten Handwerker eine große Auswahl an leicht transportablen, handlichen Kompressoren. Die direkt- oder keilriemenangetriebenen Aggregate sind auf fahrbaren Behältern montiert und für viele Druckluftarbeiten im Handwerkerbereich geeignet.

Das stationäre Modell PROFI-TWISTER ist ein leistungsstarker, zweistufiger, keilriemengetriebener Kompressor für den professionellen Einsatz. Für spezielle Anforderungen stehen Varianten mit Schalldämmung und Doppelanlage zur Verfügung.

Nähere Informationen
ab Seite 27



Flüsterleise Kompressoren

Die Lösung für den direkten Einsatz am Arbeitsplatz

Klein, aber ein überzeugender Leistungsbeweis von AGRE. Diese handlichen, ölgeschmierten und flüsterleisen Kompressoren sind ideal für alle Airbrush-Arbeiten einsetzbar. Sie sind immer dann die optimale Lösung, wenn eine geräuschlose Druckluftversorgung benötigt wird. Die Lautstärke liegt dabei noch unter dem Schallpegel einer normalen Unterhaltung.

Geräuschloser, vibrationsfreier Betrieb und die kompakte Bauweise ermöglichen eine Installation direkt am Arbeitsplatz oder den Einsatz in der Wohnung. Die Kompressoren werden mit Druckbehältern unterschiedlicher Größe geliefert, um eine kontinuierliche Luftversorgung zu gewährleisten.

Nähere Informationen
ab Seite 37

AGRE Kolbenkompressoren Programm



Kompressor- Aggregate

Das komplette Angebot für OEM-Kunden

Die umfangreiche Palette an Kompressoraggregaten in zahlreichen Ausführungen und Leistungsabstufungen ermöglicht es OEM-Kunden, eine perfekt an ihre Anforderungen abgestimmte Auswahl zu treffen.

Neben ölgeschmierten Aggregaten für Direkt- und Keilriemenantrieb steht auch eine Auswahl an ölfreien, direktgetriebenen Aggregaten zur Verfügung.

Jahrzehntelange Erfahrung mit Kolbenkompressoren und millionenfach gebaute Einheiten geben die Sicherheit, mit AGRE Aggregaten die richtige Wahl zu treffen.

Nähere Informationen
ab Seite 39



Service-Produkte / Ersatzteile

Kompressoren benötigen regelmäßiges Service – mindestens 1 mal im Jahr.

Regelmäßiger Service führt zu höherer Lebensdauer und Verfügbarkeit. Ein Ausfall der Druckluftversorgung ist meist teurer als regelmäßig durchgeführte Wartungen.

Erhalten der Liefermenge

Durch den Verschleiß der Ventilplatten reduziert sich die Liefermenge. Durch den Austausch der Ventilplatten erreichen Sie wieder die ursprüngliche Liefermenge

Beibehaltung der spezifischen Leistungsaufnahme

Verschlossene Ventilplatten und andere Komponenten führen zu einer höheren spezifischen Leistungsaufnahme (kW/m³ Druckluft). Sie sparen also Geld durch den Austausch der Ventilplatten.

Nähere Informationen
ab Seite 42



Druckluftfilter

Schont die Umwelt und reduziert Betriebskosten

Die Druckluftfilter können sowohl Feststoffe als auch flüssige Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen. Ihr einfacher Aufbau garantiert eine konstante Qualität über die Lebensdauer des Filterelementes.

Nähere Informationen
ab Seite 46



Kältetrockner

Hocheffizient und leistungsstark

Kältetrockner entfernen das wässrige Kondensat, das bei der Verdichtung entsteht, aus der Druckluft, damit nachfolgende Geräte oder Prozesse nicht beeinflusst werden. Die leistungsstarken Kältetrockner der ADQ-Baureihe sind hocheffiziente, tausendfach bewährte Qualitätstrockner. Sie überzeugen durch hohe Rentabilität und Betriebssicherheit bei Eintrittstemperaturen von bis zu 50 °C und einem Drucktaupunkt von +3 °C. Zudem zeichnet sich die Baureihe durch besonders große Wärmetauscherflächen aus, die einen konstanten Drucktaupunkt und eine hohe Wasserabscheidung auch bei extremen Betriebsbedingungen garantieren.

Nähere Informationen
ab Seite 47



Aquatron

Kondensat sicher ableiten

Druckluftkondensat aus Nachkühlern, Filtern, Trocknern und Leitungssystemen ist aggressiv, in der Regel stark ölhaltig und meist sehr verschmutzt. Die Ableitung dieses Kondensats ist oft mit erheblichen Problemen verbunden. Herkömmliche Schwimmer-Kondensatableiter können verkleben und funktionieren dann nicht mehr. All diese Schwierigkeiten löst Aquatron mit der Sicherheit eines elektronischen Niveauregelkreises.

Nähere Informationen
ab Seite 48



Industrie- / Gewerbe- Kompressoren

Leicht transportable Kompressoren in Industriequalität

AGRE Kolbenkompressoren der Baureihe Boss gelten seit Jahrzehnten als „die“ Druckluftherzeuger am europäischen Markt, für alle Anwendungsbereiche innerhalb der Industrie, Gewerbe und überall dort, wo Druckluft rund um die Uhr benötigt wird.

Bei der Baureihe Boss handelt es sich um luftgekühlte, ein- und zweistufige Kompressoren mit Direktantrieb höchster Qualität und optimalem Wirkungsgrad.

SIE GARANTIEREN ZUVERLÄSSIGKEIT UND DAUERHAFT HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Neben der kompakten Bauweise sind dies die wesentlichen Gründe dafür, dass immer mehr namhafte Erstausrüster die Kolbenverdichter als Aggregate für Ihre Anlagen verwenden. Zudem sind diese Kompressoren vielfältig einsetzbar und können an alle Betriebsbedingungen individuell und zuverlässig angepasst werden.

Für welche Variante sich der Anwender auch entscheidet, er bekommt von AGRE Kolbenkompressoren höchste Qualität, die konstruktiv auf hohe Einschaltdauer ausgelegt sind und somit voll und ganz den harten Anforderungen der Industrie und dem Gewerbe entsprechen.

Boss 5000

BESONDERS LEISER EINZYLINDERKOMPRESSOR IN INDUSTRIEQUALITÄT

Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten, gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Dreh- oder Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat

- Condor Druckschalter mit Betriebsstundenzähler
- Einzylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



BOSS 5000



KOMPLETTE DRUCKREGELUNG



KÜHLUNG MIT GUSSLÜFTER



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



SPEZIALKOLBEN



SCHNELL-VERSCHLUSS-KUPPLUNG



NIEDRIGE DREHZAHL



ZYLINDER AUS CRONINGGUSS

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
BOSS 5000 D	301	185	222	1,5	50	100 x 40 x 90	53	67	5235809	9004292358093	1103,-	1.324,-
BOSS 5000 W	301	185	222	1,5	50	100 x 40 x 90	53	67	5235817	9004292358093	1.156,-	1.387,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V – 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Boss 6000, 6002, 7000, 7002

BESONDERS LEISER ZWEIZYLINDERKOMPRESSOR IN INDUSTRIEQUALITÄT FÜR HÖHEREN LUFTVERBRAUCH

Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten, gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Drehstrom. Boss 6000 und 6002 auch in Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat
- Condor Druckschalter mit Betriebsstundenzähler
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



BOSS 7002



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



SPEZIALKOLBEN



SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG



NIEDRIGE DREHZAHL



DREHSTROM-STECKER MIT PHASENWENDER



ZYLINDER AUS CRONINGUSS



KOMPLETTE DRUCKREGELUNG

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
BOSS 6000 D	460	302	362	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	5235205	9004292352053	1.531,-	1.837,-
BOSS 6000 W	460	302	362	2,2	50	105 x 45 x 83	88	67	5235213	9004292235219	1.677,-	2.012,-
BOSS 6002 D	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	5235262	9004292807003	1.577,-	1.892,-
BOSS 6002 W	460	302	362	2,2	90	125 x 59 x 88	91	67	5198973	9004292198972	1.724,-	2.069,-
BOSS 7000 D	600	410	492	3,0	50	105 x 45 x 83	91	67	5340552	9004292340555	1.577,-	1.892,-
BOSS 7002 D	600	410	492	3,0	90	125 x 59 x 92	94	67	5235270	9004292808000	1.624,-	1.948,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V – 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Boss 6600, 7600

leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT 100-LITER-BEHÄLTER, IDEAL FÜR DEN TRANSPORT

Mit Motorschutz, Anlaufentlastung, hochwertigem Filterregler, Öler mit 3 getrennten Schnellverschlusskupplungen für unreduzierte, reduzierte ungeölte und reduzierte geölte Druckluft. Drehstrom. Boss 6600 auch in Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat
- Condor Druckschalter mit Betriebsstundenzähler
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert

Drehzahl
nur 1.400
min⁻¹



BOSS 7600



DRUCKLEITUNG +
RÜCKSCHLAG-
VENTIL



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



NIEDRIGE
DREHZAHL



VENTILPLATTE
AUS STAHL



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



SCHNELL-
VERSCHLUSS-
KUPPLUNG



DREHSTROM-
STECKER MIT
PHASENWENDER



BEDIENUNGS-
EINHEIT MIT
FILTERREGLER



„SACKRODEL“
KONSTRUKTION

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
BOSS 6600 D	460	302	362	2,2	100	62 x 80 x 130	85	67	5340544	9004292340548	1.772,-	2.127,-
BOSS 6600 W	460	302	362	2,2	100	62 x 80 x 130	85	67	5341424	9004292341422	1.893,-	2.272,-
BOSS 7600 D	600	410	492	3,0	100	62 x 80 x 130	88	67	5340216	9004292340210	1.818,-	2.182,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V – 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Boss 7004, 8004

BESONDERS LEISER ZWEIZYLINDERKOMPRESSOR IN INDUSTRIEQUALITÄT FÜR HÖHEREN LUFTVERBRAUCH

Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten, gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Drehstrom. Boss 8004 mit zweistufiger Verdichtung und Zwischenkühlung (besonders hoher Wirkungsgrad).

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat
- Condor Druckschalter mit Betriebsstundenzähler
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



BOSS 8004



KOMPLETTE DRUCKREGELUNG



VENTILPLATTE AUS STAHL



SPEZIAL-DRUCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUG-FILTER



NIEDRIGE DREHZAHL



ÄUSSERST WIRTSCHAFTLICH



ZYLINDER AUS CRONINGUSS



SCHNELL-VERSCHLUSS-KUPPLUNG



DREHSTROM-STECKER MIT PHASENWENDER

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
BOSS 7004 D	600	410	492	3,0	200	140 x 65 x 107	121	67	5199005	9004292808109	1.753,-	2.103,-
BOSS 8004 D	740	600	720	4,0	200	140 x 65 x 114	146	69	5199021	9004292809106	2.464,-	2.957,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Mobil Boss 301 W, 461 W

leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT 24 LITER BEHÄLTER

Ideal für den KFZ Transport. Besonders leiser Ein- bzw. Zweizylinderkompressor in Industriequalität für höheren Luftverbrauch. Mit hochwertigem Filterregler, 2 AGRE Profi-Stahl Schnellverschlusskupplungen für 1 x reduzierten gefilterten und 1 x unreduzierten Anschluss, Motorschutz und Sicherheitsventil. Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat

- Condor Druckschalter
- Einzylinder bzw. Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



MOBIL BOSS 301 W

Drehzahl
nur 1.400
min⁻¹



MOBIL BOSS 461 W



GESCHÜTZTE
ARMATUREN



SPEZIAL-
DRUCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



GUMMI
HANDGRIFF



NIEDRIGE
DREHZAHL



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



VENTILPLATTE
AUS STAHL



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG



KÜHLUNG MIT
GUSSLÜFTER



INDUSTRIE-
STANDARD
(MAHLE)

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
MOBIL BOSS 301 W	301	185	222	1,5	24	48 x 64 x 74	54	67	5342976	9004292429762	1.277,-	1.532,-
MOBIL BOSS 461 W	460	302	362	2,2	24	48 x 64 x 74	75	67	5342984	9004292429847	1.724,-	2.069,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bau Boss 5000, 6000, 7000

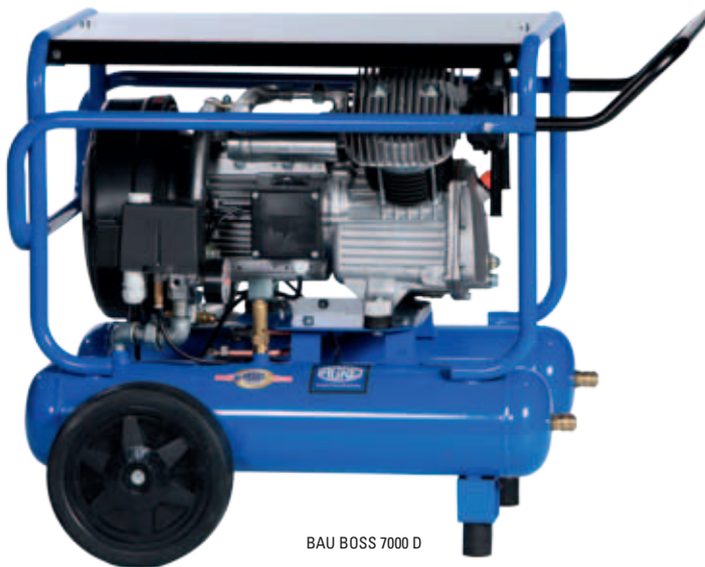
leicht transportabel

FAHRBARER MONTAGEKOMPRESSOR MIT ZWEI 11 LITER BEHÄLTERN

Kompakte Bauweise mit schützendem Stahlrohrrahmen und lackierter Ablagefläche für Werkzeuge und Gegenstände. Besonders leiser Zweizylinderkolbenkompressor.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil (Kugelhahn)
- Armatureinheit mit hochwertigem Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Profi-Stahl-Schnellverschlusskupplung
- Direkt angetriebenes Aggregat
- Condor Druckschalter
- Zweizylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- Motorschutzart IP 54 (Industriestandard)
- Großer Schwungradlüfter für optimale Kühlung
- Vollgummiräder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker (mit Phasenwender)
- 36 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



BAU BOSS 7000 D



PLATZSPARENDE
DOPPELDRUCK-
LUFTBEHÄLTER



KOMPLETTE
DRUCKREGELUNG



VENTILPLATTE
AUS STAHL



SPEZIAL-
DRUCKLEITUNG



SPEZIALKOLBEN



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



NIEDRIGE
DREHZAHL



PRAKTISCHE
ABLAGEFÄCHE



ZYLINDER AUS
CRONINGUSS



SCHNELL-
VERSCHLUSS-
KUPPLUNG



DREHSTROM-
STECKER MIT
PHASENWENDER

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
BAU BOSS 5000 D	301	185	222	1,5	2x 11	80 x 70 x 70	70	67	5347824	9004292478241	1.723,-	2.067,-
BAU BOSS 5000 W	301	185	222	1,5	2x 11	80 x 70 x 70	70	67	5347832	9004292478326	1.757,-	2.109,-
BAU BOSS 6000 D	460	302	362	2,2	2x 11	90 x 70 x 70	86	67	5347840	9004292478401	2.021,-	2.425,-
BAU BOSS 6000 W	460	302	362	2,2	2x 11	90 x 70 x 70	86	67	5320718	9004292207186	2.292,-	2.750,-
BAU BOSS 7000 D	600	410	492	3,0	2x 11	90 x 70 x 70	93	67	5347848	9004292478487	2.046,-	2.455,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 8 bar(ü). Höchstdruck 10 bar(ü). Drehzahl 1.450 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V – 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Benzin- / Dieselkompressoren

Die unabhängige Lösung, kraftvoll und vielseitig

EngineAIR Anlagen sind mobile und stationäre, keilriemengetriebene Kolbenkompressoren mit Benzin- oder Dieselantrieb aufgebaut auf Druckbehältern für den Einsatz in Bereichen ohne Stromversorgung. Sie sind leicht transportierbar, flexibel für unterschiedliche Druckluftanforderungen einsetzbar, können mehrere Werkzeuge gleichzeitig antreiben und liefern einen konstanten Luftstrom.

Die EngineAIR Kompressoren arbeiten komplett unabhängig von Energiequellen und stellen unter allen Bedingungen die Verfügbarkeit von Druckluft sicher.

Abgerundet wird die Baureihe mit den Modellen BiEngineAIR, die parallel zum Kompressor einen Stromgenerator antreiben und dem Anwender dadurch vollkommen unabhängiges Arbeiten mit Druckluft- und Elektrowerkzeugen ermöglichen.

EngineAIR / BiEngineAIR Grundrahmen

DRUCKLUFT UND STROM OHNE EINSCHRÄNKUNGEN

Die Kompressorbaureihen EngineAIR und BiEngineAIR mit Benzin- und Dieselantrieb sind die optimale Lösung für alle Anwender im Handwerk und in der Industrie, die an wechselnden Orten ohne Stromversorgung Druckluftwerkzeuge und Elektrogeräte betreiben müssen. Zahlreiche Varianten erlauben die optimale Anpassung an die individuellen Anforderungen. Robuste Technik, geringer Verbrauch und hohe Lieferleistung ergeben ein perfektes Paket für den „mobilen“ Anwender.

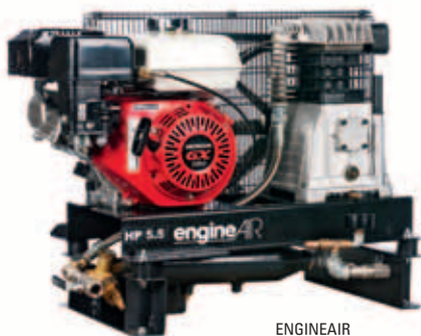
Die Grundrahmenmodelle erlauben höchste Flexibilität vor allem für OEM-Anwendungen und sind besonders leicht zu transportieren.

ROBUSTER AUFBAU, ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

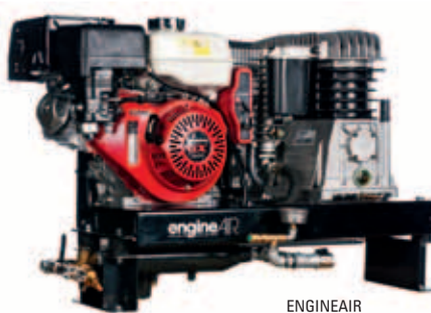
Die eingesetzten Benzin- und Dieselmotoren von Honda und Lombardini lassen sich einfach starten und sind auf geringen Verbrauch, minimale Emissionen und niedrige Geräuschpegel ausgelegt.

Über den parallel zum Kompressor angetriebenen 2,2 kW Generator der BiEngineAIR Modelle lassen sich gleichzeitig zwei 220 V Elektrogeräte betreiben.

Die Modelle der Baureihen EngineAIR und BiEngineAIR sind für den täglichen, harten Außeneinsatz entwickelt worden. Langsamlaufende Kompressoraggregate mit optimaler Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer und höchste Effizienz.



ENGINEAIR



ENGINEAIR



ENGINEAIR



BIENGINEAIR



INTEGRIERTE DRUCKANZEIGE



DIREKTAUSGANG MIT KUGELVENTIL



HONDA (BENZIN) & LOMBARDINI (DIESEL) MOTOREN



ELEKTR. STARTER MIT ANZEIGE



DÄMPFER FÜR VIBRATIONSARMEN BETRIEB



STAHLGITTER ZUM SCHUTZ

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Aggregat	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
ENGINEAIR 4 PETROL	300	190	10	2,6	86 x 49 x 75	57	96	B5900B	4116002071	9004292020716	1.450,-	1.740,-
ENGINEAIR 5 PETROL	330	235	10	3,6	86 x 49 x 75	63	96	B6000	4116002072	9004292020723	1.595,-	1.914,-
ENGINEAIR 7 PETROL	620	285	14	5,3	120 x 69 x 88	117	104	B6000	4116002073	9004292020730	3.175,-	3.810,-
ENGINEAIR 11 PETROL	750	444	14	8,2	120 x 69 x 88	128	104	B7000	4116002074	9004292020747	3.450,-	4.140,-
ENGINEAIR 12 PETROL	893	612	11	8,8	120 x 69 x 88	142	104	B7000	4116002082	9004292020754	3.700,-	4.440,-
ENGINEAIR 8 DIESEL	630	377	14	5,5	120 x 69 x 88	142	110	B6000	4116002075	9004292020761	4.775,-	5.730,-
ENGINEAIR 11 DIESEL	990	293	14	8,2	120 x 69 x 88	151	110	B7000	4116002076	9004292020822	5.750,-	6.900,-
ENGINEAIR 12 DIESEL	1050	719	11	8,8	120 x 69 x 88	154	110	B7000	4116002083	9004292020839	5.990,-	7.188,-
BI ENGINEAIR 8 DIESEL 2,2KVA	408	244	14	5,5	120 x 69 x 88	157	110	B4900	4116002077	9004292020778	5.090,-	6.108,-
BI ENGINEAIR 11 DIESEL 2,2KVA	570	341	14	8,2	120 x 69 x 88	184	110	B6000	4116002078	9004292020785	6.050,-	7.260,-
BI ENGINEAIR 12 DIESEL 3KVA	1000	685	11	8,8	120 x 69 x 88	201	110	B7000	4116002084	9004292020846	6.290,-	7.548,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

EngineAIR

Benzin fahrbar

ROBUSTER AUFBAU, ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

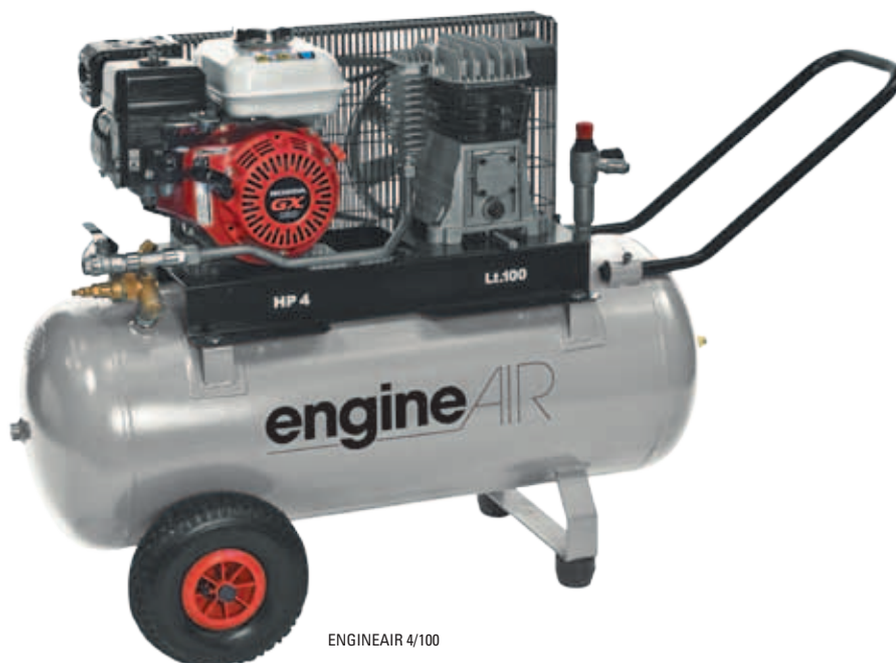
Die Modelle der Baureihen EngineAIR mit Druckluftbehälter sind für den täglichen, harten Außeneinsatz oder für Orte ohne Stromversorgung entwickelt worden.

Langsamlaufende Kompressoraggregate mit optimaler Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer und höchste Effizienz. Große Luftreifen und ergonomische Handgriffe erlauben den einfachen Transport der mobilen Varianten.

Die stationären Kompressoren sind trotz großer Druckbehälter sehr kompakt, schnell mittels Hubwagen oder Stapler zu bewegen und einfach in Fahrzeuge zu laden.

PRODUKTVORTEILE

Die eingesetzten Benzin- und Dieselmotoren von Honda und Lombardini lassen sich einfach starten und sind auf geringen Verbrauch, minimale Emissionen und niedrige Geräuschpegel ausgelegt. Direkte und geregelte Druckluftanschlüsse ermöglichen den Betrieb mehrerer Werkzeuge gleichzeitig.



ENGINEAIR 4/100



STAHLGITTER
ZUM SCHUTZ



GROSSE
LUFTREIFEN



HONDA (BENZIN)
& LOMBARDINI
(DIESEL) MOTOREN



DÄMPFER FÜR
VIBRATIONS-
ARMEN BETRIEB

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Aggregat	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
ENGINEAIR 4/100 PETROL	281	190	10	2,6	100	109 x 42 x 103	71	96	B2800	4116022684	9004292226842	1.519,-	1.823,-
ENGINEAIR 5/50 PETROL	348	235	10	3,6	50	100 x 41 x 87	73	96	B3800B	4116022685	9004292226859	1.672,-	2.006,-
ENGINEAIR 5/100 PETROL	348	235	10	3,6	100	109 x 42 x 103	94	96	B3800B	4116022686	9004292226866	1.802,-	2.162,-
ENGINEAIR 5/200 PETROL	348	235	10	3,6	200	150 x 45 x 110	120	96	B3800B	4116022687	9004292226873	2.164,-	2.597,-

Starter per Hand. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

EngineAIR

Benzin Montagekompressor

ROBUSTER AUFBAU, ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

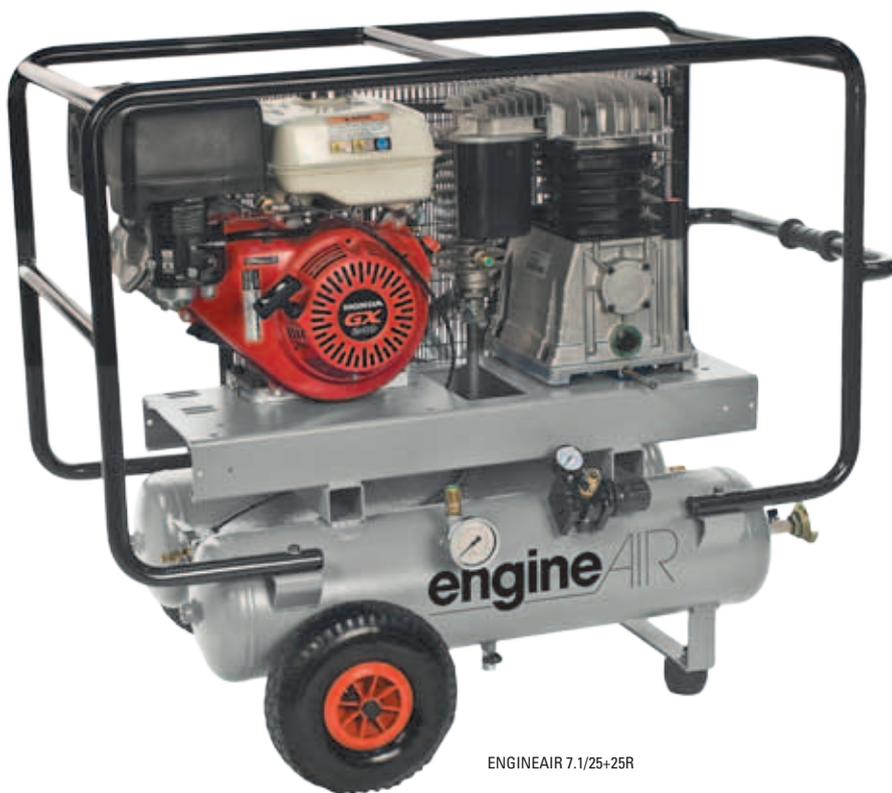
Die Modelle der Baureihe EngineAIR Montagekompressor eignen sich besonders für harte Außeneinsätze bei der die Gefahr einer Beschädigung erhöht ist und keine Stromversorgung zur Verfügung steht.

Langsamlaufende Kompressoraggregate mit optimaler Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer und höchste Effizienz. Große Luftreifen und ergonomische Handgriffe erlauben den einfachen Transport der mobilen Varianten. Die Kompressoren sind sehr kompakt, schnell mittels Hubwagen oder Stapler zu bewegen und einfach in Fahrzeuge zu laden.

PRODUKTVORTEILE

Fahrbare Kompressoren mit Benzinmotor, Doppelbehälter, besonders robust durch Schutzgitter.

Die eingesetzten Benzin- und Dieselmotoren von Honda und Lombardini lassen sich einfach starten und sind auf geringen Verbrauch, minimale Emissionen und niedrige Geräuschpegel ausgelegt. Direkte und geregelte Druckluftanschlüsse ermöglichen den Betrieb mehrerer Werkzeuge gleichzeitig.



ENGINEAIR 7.1/25+25R



STAHLGITTER ZUM SCHUTZ



GROSSE LUFTREIFEN



FLEXIBLE AUSLÄSSE



MANOMETER



HONDA (BENZIN) & LOMBARDINI (DIESEL) MOTOREN

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Aggregat	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
ENGINEAIR 5/11+11 PETROL	348	235	10	3,6	11 + 11	107 x 77 x 104	70	96	B3800B	4116022688	9004292226880	1.879,-	2.255,-
ENGINEAIR 5/11+11R PETROL	348	235	10	3,6	11 + 11	107 x 77 x 104	70	96	B3800B	4116022689	9004292226897	2.022,-	2.426,-
ENGINEAIR 7/25+25R PETROL	570	393	10	5,3	25 + 25	124 x 84 x 110	143	96	B5900B	4116022690	9004292226903	3.715,-	4.458,-

Starter per Hand. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

EngineAIR

Benzin / Diesel stationär

ROBUSTER AUFBAU, ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

Die Modelle der Baureihe EngineAIR auf Behälter kommen vor allem dort zum Einsatz, wo keine Stromversorgung verfügbar, aber ein stationärer Kompressor geeignet ist.

Langsamlaufende Kompressoraggregate mit optimaler Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer und höchste Effizienz. Die stationären Kompressoren sind trotz großer Druckbehälter sehr kompakt, schnell mittels Hubwagen oder Stapler zu bewegen und einfach in Fahrzeuge zu laden.

PRODUKTVORTEILE

Die eingesetzten Benzin- und Dieselmotoren von Honda und Lombardini lassen sich einfach starten und sind auf geringen Verbrauch, minimale Emissionen und niedrige Geräuschpegel ausgelegt. Direkte und geregelte Druckluftanschlüsse ermöglichen den Betrieb mehrerer Werkzeuge gleichzeitig.

Stationäre Kompressoren mit Benzinmotor, montiert auf 270l-Behälter.



ENGINEAIR 7.1/270



ENGINEAIR 7/270



DÄMPFER FÜR VIBRATIONSARMEN BETRIEB



ELEKTRISCHER STARTER



STAHLGITTER ZUM SCHUTZ



ELEKTR. STARTER MIT ANZEIGE



MANOMETER



HONDA (BENZIN) & LOMBARDINI (DIESEL) MOTOREN

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Aggregat	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
ENGINEAIR 7/270 PETROL	476	285	14	5,3	270	140 x 75 x 150	223	104	B5900B	4116022691	9004292226910	4.479,-	5.375,-
ENGINEAIR 11/270 PETROL	741	444	14	8,2	270	140 x 75 x 150	235	104	B6000	4116022692	9004292226927	4.917,-	5.900,-
ENGINEAIR 8/270 DIESEL	630	377	14	5,5	270	140 x 75 x 150	239	110	B6000	4116022693	9004292226934	5.299,-	6.359,-
ENGINEAIR 11/270 DIESEL	990	593	14	8,2	270	140 x 75 x 150	258	110	B7000	4116022694	9004292226941	6.775,-	8.130,-

Starter elektrisch. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BiEngineAIR

Diesel stationär mit Generator

ROBUSTER AUFBAU, ZUVERLÄSSIGER BETRIEB

Die stationären Dieselmotoren mit Generator vereinen die Vorteile einer ortsunabhängigen Druckluftversorgung und eines Generators für Lichtstrom optimal ineinander, sodass die Zahl der benötigten Endgeräte reduziert wird.

Langsamlaufende Kompressoraggregate mit optimaler Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer und höchste Effizienz. Die stationären Kompressoren sind trotz großer Druckbehälter sehr kompakt, schnell mittels Hubwagen oder Stapler zu bewegen und einfach in Fahrzeuge zu laden.

PRODUKTVORTEILE

Die eingesetzten Benzin- und Dieselmotoren von Honda und Lombardini lassen sich einfach starten und sind auf geringen Verbrauch, minimale Emissionen und niedrige Geräuschpegel ausgelegt. Direkte und geregelte Druckluftanschlüsse ermöglichen den Betrieb mehrerer Werkzeuge gleichzeitig.

Über den parallel zum Kompressor angetriebenen 2,2 kW Generator der BiEngineAIR Modelle lassen sich gleichzeitig zum Kompressor zwei 220 V Elektrogeräte betreiben.



DÄMPFER FÜR VIBRATIONS-ARMEN BETRIEB



INKLUSIVE ZWEI STECKDOSEN



STAHLGITTER ZUM SCHUTZ



ELEKTR. STARTER MIT ANZEIGE



MANOMETER



HONDA (BENZIN) & LOMBARDINI (DIESEL) MOTOREN

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Aggregat	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis esk. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
BI ENGINEAIR 8/270 DIESEL 2,2KVA	408	244	14	5,5	270	140 x 75 x 150	265	110	B4900	4116022695	9004292226958	6.064,-	7.277,-
BI ENGINEAIR 11/270 DIESEL 2,2KVA	570	341	14	8,2	270	140 x 75 x 150	270	110	B6000	4116022696	9004292226965	6.829,-	8.195,-

Starter elektrisch. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Gewerbe- / Handwerker- Kompressoren

Für jeden Einsatz die richtige Variante

Die häufig eingesetzten, kompakten Baureihen GOLF, WORKER und TWISTER bieten dem ambitionierten Handwerker eine große Auswahl an leicht transportablen, handlichen Kompressoren. Die direkt- oder keilriemenangetriebenen Aggregate sind auf fahrbaren Behältern montiert und für viele Druckluftarbeiten im Handwerkerbereich geeignet.

Die Baureihen GOLF, WORKER und TWISTER wurden im Hinblick auf maximale Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz für Hochleistungsanforderungen mit kleinem Durchsatz entwickelt. Dabei wurden die Abmessungen sowie die Betriebs- und Wartungskosten so gering wie möglich gehalten. Ob tragbar oder fahrbar, diese Geräte können leicht in einem Fahrzeug verstaut werden und eignen sich hervorragend für Hobbyanwendungen sowie für den Einsatz im Handwerk und im Kunstgewerbe.

Die stationären Modelle PROFI-TWISTER mit langsam laufenden Aggregaten sind anschlussfertige Anlagen für den erhöhten Luftbedarf größerer Gewerbebetriebe. Die schallgedämmten Ausführungen eignen sich besonders für den Einsatz in geräuschsensibler Umgebung.

TECHNOLOGIE, DIE ÜBERZEUGT

Durch die große Auswahl an Leistungsabstufungen, Antriebssystemen und Varianten können nahezu alle Anforderungen von Kunden aus Handwerk und Gewerbe erfüllt werden. Die Kompressoren sind die optimale Wahl für alle professionellen Aufgaben im kleinen und mittleren Leistungsbereich. Abgerundet wird das Programm durch schallgedämmte Anlagen für Sonderanwendungen und anschlussfertige Komplettanlagen mit integrierter Druckluftaufbereitung.

Profi Twister

stationär, Keilriemenantrieb

Die PROFI TWISTER sind die Stars und stärksten unter den Gewerbe- /Handwerker-Kompressoren und mit leistungsstarkem Keilriemenantrieb ausgestattet. Die kraftvolle Bauweise ist für sehr anspruchsvolle Aufgaben geeignet und überall dort im Einsatz, wo große Luftmengen zuverlässig benötigt werden. Die Maschinen sind mit verschiedenen Behältergrößen, Aggregatgrößen sowie stehend oder liegend erhältlich. Stationäre Anlagen.

PRODUKTVORTEILE

- Stationär
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Thermischer Motorüberlastschutz

- Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl
- 2 Zylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- 2-stufige Verdichtung
- Komplettausstattung jedoch ohne Anschlusskabel und Stecker
- 30 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



PROFI TWISTER 900



PROFI TWISTER 2-700



PROFI TWISTER 700



SCHWUNGRAD MIT SCHUTZGITTER



ANSAUGLUFT-FILTER



FILTERDRUCK-REGLER



RIPPEN NACH-KÜHLER



ZWEISTUFIGES KOMPRESSOR-AGGREGAT

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
PROFI TWISTER 700-D-270-VST	653	455	10	2	4	270V	80 x 59 x 180	210	70	4116023132	9004292231327	2.028,-	2.434,-
PROFI TWISTER 700-D-270 V	653	455	10	2	4	270	152 x 59 x 126	180	70	4116023133	9004292231334	1.685,-	2.022,-
PROFI TWISTER 900-D-270-VST	827	565	10	2	5,5	270V	80 x 59 x 180	240	74	4116023134	9004292231341	2.314,-	2.777,-
PROFI TWISTER 900-D-270 V	827	565	10	2	5,5	270	152 x 59 x 126	181	74	4116023135	9004292231358	1.966,-	2.359,-
PROFI TWISTER 1300-D-270-VST	1210	920	10	2	7,5	270V	80 x 59 x 180	255	74	4116023136	9004292231365	2.444,-	2.933,-
PROFI TWISTER 1300-D-270 V	1210	920	11	2	7,5	270	152 x 59 x 126	191	74	4116023137	9004292231372	1.758,-	2.110,-
PROFI TWISTER 1300-D-500	1210	920	11	2	7,5	500	203 x 67 x 140	277	74	4116023138	9004292231389	2.153,-	2.584,-
PROFI TWISTER 2400-D-900 ST	2400	1740	11	4	15	900	243 x 93 x 177	584	78	4116023139	9004292231396	8.840,-	10.608,-
PROFI TWISTER -2-700-D-500	1306	910	10	2 x 2	2 x 4,0	500	207 x 68 x 140	400	79	4116023140	9004292231402	3.328,-	3.994,-
PROFI TWISTER -2-900-D-500	1654	1130	10	2 x 2	2 x 5,5	500	207 x 68 x 140	410	83	4116023141	9004292231419	3.588,-	4.306,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), D = Drehstrom 230/400 V - 3/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F, Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Silent Twister, Silent Dry Twister stationär, Keilriemenantrieb

Die PROFI TWISTER sind die Stars und stärksten unter den Gewerbe- /Handwerker-Kompressoren und mit leistungsstarkem Keilriemenantrieb ausgestattet. Die kraftvolle Bauweise ist für sehr anspruchsvolle Aufgaben geeignet und überall dort im Einsatz, wo große Luftmengen zuverlässig benötigt werden. Besonders leise durch Schallschutzhaube. Auf Wahl auch mit Kältetrockner, dadurch saubere und trockene Qualitätsluft. Stationäre Anlagen.

PRODUKTVORTEILE

- Stationär
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil

- Thermischer Motorüberlastschutz
- Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl
- 2 Zylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- 2-stufige Verdichtung
- Komplettausstattung jedoch ohne Anschlusskabel und Stecker
- 30 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



mit Schallhaube

SILENT TWISTER



mit Trockner

SILENT DRY TWISTER



ZWEISTUFIGES KOMPRESSOR-AGGREGAT



ANSAUGLUFT-FILTER



ÜBERSICHTLICHE BEDIENFLÄCHE



RIPPEN NACH-KÜHLER



EXTREM LEISER BETRIEB

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
SILENT TWISTER schallgedämmt													
SILENT TWISTER 300 W	260	210	10	1	1,5	-	76 x 43 x 85	80	64	4116074069	9004292740690	1.482,-	1.778,-
SILENT TWISTER 350 W	320	218	10	1	2,2	-	76 x 43 x 85	81	65	4116074070	9004292740706	1.647,-	1.976,-
SILENT TWISTER 300 D	260	210	10	1	1,5	-	76 x 43 x 85	80	64	4116074071	9004292740713	1.537,-	1.844,-
SILENT TWISTER 350 D	320	218	10	1	2,2	-	76 x 43 x 85	81	65	4116074072	9004292740720	1.701,-	2.041,-
SILENT TWISTER 600 D	514	354	11	2	3	-	82 x 64 x 80	143	68	4116007267	9004292072678	2.075,-	2.490,-
SILENT TWISTER 700 D	653	455	11	2	4	-	82 x 64 x 80	150	68	4116007268	9004292072685	2.153,-	2.584,-
SILENT TWISTER 700 D ST	653	455	11	2	4	-	82 x 64 x 80	152	68	4116007269	9004292072692	2.527,-	3.032,-
SILENT TWISTER 900 D	827	565	11	2	5,5	-	123 x 76 x 88	229	68	4116007270	9004292072708	2.404,-	2.885,-
SILENT TWISTER 900 D ST	827	565	11	2	5,5	-	123 x 76 x 88	231	68	4116007271	9004292072715	2.783,-	3.340,-
SILENT TWISTER 1300 D	1210	920	11	2	7,5	-	123 x 76 x 88	248	68	4116007272	9004292072722	3.036,-	3.643,-
SILENT TWISTER 1300 D ST	1210	920	11	2	7,5	-	123 x 76 x 88	250	68	4116007273	9004292072739	3.415,-	4.098,-
SILENT TWISTER 700 D 270	653	455	11	2	4	270	147 x 64 x 136	220	68	4116007251	9004292072517	2.558,-	3.070,-
SILENT TWISTER 700 D 270 ST	653	455	11	2	4	270	147 x 64 x 136	222	68	4116007252	9004292072524	2.937,-	3.524,-
SILENT TWISTER 900 D 500	827	565	11	2	5,5	500	190 x 76 x 152	369	68	4116007253	9004292072531	3.432,-	4.118,-
SILENT TWISTER 900 D 500 ST	827	565	11	2	5,5	500	190 x 76 x 152	371	68	4116007254	9004292072548	3.526,-	4.231,-
SILENT TWISTER 1300 D 500	1210	920	11	2	7,5	500	190 x 76 x 152	388	68	4116007255	9004292072555	3.596,-	4.315,-
SILENT TWISTER 1300 D 500 ST	1210	920	11	2	7,5	500	190 x 76 x 152	391	68	4116007256	9004292072562	3.660,-	4.392,-
SILENT DRY TWISTER, mit Kältetrockner, schallgedämmt													
SILENT DRY TWISTER 700 D 500	653	455	11	2	4	500	190 x 64 x 148	297	68	4116007257	9004292072579	3.040,-	3.648,-
SILENT DRY TWISTER 700 D 500 ST	653	455	11	2	4	500	190 x 64 x 148	299	68	4116007258	9004292072586	4.465,-	5.358,-
SILENT DRY TWISTER 900 D 500	827	565	11	2	5,5	500	190 x 76 x 152	399	68	4116007259	9004292072593	4.327,-	5.192,-
SILENT DRY TWISTER 900 D 500 ST	827	565	11	2	5,5	500	190 x 76 x 152	401	68	4116007260	9004292072609	4.711,-	5.653,-
SILENT DRY TWISTER 1300 D 500	1210	920	11	2	7,5	500	190 x 76 x 152	418	68	4116007261	9004292072616	5.096,-	6.115,-
SILENT DRY TWISTER 1300 D 500 ST	1210	920	11	2	7,5	500	190 x 76 x 152	420	68	4116007262	9004292072623	5.475,-	6.570,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz, D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Twister Grundrahmen, stationär, Keilriemenantrieb

Die TWISTER sind die stärksten unter den Gewerbe- / Handwerker-Kompressoren und mit leistungsstarkem Keilriemenantrieb ausgestattet. Die kraftvolle Bauweise ist für sehr anspruchsvolle Aufgaben geeignet und überall dort im Einsatz, wo große Luftmengen zuverlässig benötigt werden. Die Maschinen auf Grundrahmen sind besonders für OEM-Applikationen und Einbauten geeignet.

PRODUKTVORTEILE

- Stationär
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Thermischer Motorüberlastschutz
- Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl
- 2 Zylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- 2-stufige Verdichtung
- Komplettausstattung jedoch ohne Anschlusskabel und Stecker
- 30 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



TWISTER STATIONÄR



RIPPEN NACH-KÜHLER



SCHWUNGRAD MIT SCHUTZGITTER



SCHWINGELEMENT



ANSAUGLUFT-FILTER



ZWEISTUFIGES KOMPRESSOR-AGGREGAT

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
TWISTER 1300 BASE D	320	218	10	2	2,2	-	64 x 32 x 36	37	66	4116000029	9004292000299	499,-	599,-
TWISTER 2400 BASE D	476	315	10	2	3	-	64 x 32 x 36	44	66	4116000031	9004292000312	572,-	686,-
PROFI TWISTER 700 BASE D	653	455	11	2	4	-	110 x 59 x 80	90	70	4116000037	9004292000374	952,-	1.142,-
PROFI TWISTER 900 BASE D	827	565	11	2	5,5	-	110 x 59 x 80	120	74	4116000019	9004292000190	1.258,-	1.510,-
PROFI TWISTER 1100 BASE D	1023	741	11	2	5,5	-	109 x 64 x 81	130	74	4116000002	9004292000022	1.342,-	1.610,-
PROFI TWISTER 1300 BASE D	1210	920	11	2	7,5	-	109 x 64 x 81	135	74	4116000004	9004292000046	1.425,-	1.710,-
PROFI TWISTER 1100 BASE D	1023	741	11	2	5,5	-	109 x 64 x 81	130	74	4116000014	9004292000145	1.342,-	1.610,-
PROFI TWISTER 1300 BASE D	1210	920	11	2	7,5	-	109 x 64 x 81	135	74	4116000015	9004292000152	1.425,-	1.710,-
PROFI TWISTER 1100 BASE D Y	1023	741	11	2	5,5	-	110 x 64 x 80	130	74	4116000011	9004292000114	1.633,-	1.960,-
PROFI TWISTER 1300 BASE D Y	1210	920	11	2	7,5	-	110 x 64 x 80	135	74	4116000013	9004292000138	1.758,-	2.110,-
PROFI TWISTER 2100 BASE D Y	2016	1461	11	4	11	-	160 x 72 x 100	338	78	4116000018	9004292000183	7.176,-	8.611,-
PROFI TWISTER 2400 BASE D Y	2400	1740	11	4	15	-	160 x 72 x 100	350	78	4116000016	9004292000169	7.488,-	8.986,-
PROFI TWISTER 2800 BASE D Y	2770	2007	11	4	18,5	-	160 x 72 x 100	358	78	4116000017	9004292000176	7.800,-	9.360,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz, D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F, Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Twister

fahrbar, Keilriemenantrieb

Die TWISTER sind die stärksten unter den Gewerbe- / Handwerker-Kompressoren und mit leistungsstarkem Keilriemenantrieb ausgestattet. Die kraftvolle Bauweise ist für anspruchsvolle Montagezwecke und große Lackieraufgaben geeignet. Der automatische Ein-/Ausbetrieb stellt eine rechtzeitige Nachfüllung des Druckbehälters sicher.

PRODUKTVORTEILE

- Stationär
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Thermischer Motorüberlastschutz
- Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl

- 2 Zylinder, besonders ruhige Laufeigenschaften
- 2-stufige Verdichtung
- Komplettausstattung jedoch ohne Anschlusskabel und Stecker
- 30 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



TWISTER FAHRBAR



RIPPEN NACHKÜHLER



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



STABILES METALLSCHUTZGITTER



FILTERDRUCKREGLER



ZWEISTUFIGES KOMPRESSORAGGREGAT



HÖCHSTDRUCK 15 BAR(Ü)



LUFTBEFÜLLTE RÄDER UND LENKROLLE

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
TWISTER 1300 W	260	210	10	1	1,5	90	97 x 49 x 84	63	93	4116024411	9004292244112	690,-	828,-
TWISTER 1300 D	260	210	10	1	1,5	90	97 x 49 x 84	63	93	4116024412	9004292244129	690,-	828,-
TWISTER 2300 W	320	218	10	1	2,2	100	97 x 49 x 84	63	96	4116024413	9004292244136	718,-	862,-
TWISTER 2300 D	320	218	10	1	2,2	100	97 x 49 x 84	63	96	4116024414	9004292244143	718,-	862,-
TWISTER 2400 W	400	324	10	1	2,2	50	84 x 41 x 77	51	93	4116024418	9004292244174	725,-	870,-
TWISTER 2400 D	400	324	10	1	2,2	50	84 x 41 x 77	51	93	4116024417	9004292244181	725,-	870,-
TWISTER 2500 W	400	324	10	1	2,2	100	97 x 49 x 89	66	93	4116024415	9004292244150	803,-	964,-
TWISTER 2500 D	400	324	10	1	2,2	100	97 x 49 x 89	66	93	4116024416	9004292244167	803,-	964,-
TWISTER 3600 D	514	354	11	2	3	90	97 x 49 x 89	66	68	4116023128	9004292231280	926,-	1.111,-
TWISTER 3700 D	514	354	11	2	3	200	140 x 56 x 100	112	68	4116023129	9004292231297	998,-	1.198,-
TWISTER 4700 D	655	455	10	2	4	90	107 x 39 x 80	84	70	4116023130	9004292231303	1.310,-	1.572,-
TWISTER 4700 D 15 BAR	655	390	15	2	4	90	107 x 39 x 80	84	70	4116023131	9004292231310	1.425,-	1.710,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 7 bar(ü), W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz, D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz, Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Worker GV

zweizylindrig, fahrbar, Direktantrieb

Die Modelle WORKER GV sind mit höherer Liefermenge durch zweizylindrige Aggregate für die meisten Montagezwecke und auch bereits für mittelgroße Lackieraufgaben geeignet. Der automatische Ein- / Ausbetrieb stellt eine rechtzeitige Nachfüllung des Druckbehälters sicher.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Armatureinheit mit Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Schnellverschlusskupplung
- Direkt geflanshtes Aggregat
- Zylinder aus hochwertigem Croningguss
- Luftansaugfilter aus Metall
- Teilweise luftbefüllte Räder für leichten Transport
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 24 Monate AGRE Topgarantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



WORKER GV 50



WORKER GV 22



WORKER GV 90



LUFTBEFÜLLTE RÄDER UND LENKROLLE



ZYLINDER AUS CRONINGGUSS



2 ZYLINDER V-HOCHLEISTUNGS-AGGREGAT



HANDGRIFF UND GROSSE RÄDER



PRAKTISCHE ABLAGEFLÄCHE



FILTERDRUCK-REGLER



LUFTANSAUGFIL-TER AUS METALL

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
WORKER GV 22	340	212	10	2	2,2	2 x 11	65 x 79 x 67	60	75	4116023116	9004292231167	926,-	1.111,-
WORKER GV 50	340	212	10	2	2,2	50	82 x 41 x 80	54	75	4116023115	9004292231150	679,-	815,-
WORKER GV 90	340	212	10	2	2,2	90	110 x 48 x 89	63	75	4116023117	9004292231174	728,-	874,-

W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz. Schutzart IP 54, Iso F. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Worker 10 - 50

einzylindrig, fahrbar, Direktantrieb

Die Modelle WORKER 24-50 sind ölgeschmierte und fahrbare Kolbenkompressoren auf 24 Liter-Behälter für die gehobene Heimwerkeranwendung. Durch das direkt angetriebene Aggregat ist das Gerät sehr wartungsarm.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Armatureinheit mit Filterregler und Manometer
- Direkt geflansches Aggregat
- Zylinder aus hochwertigem Croningguss
- Luftansaugfilter aus Metall
- Alu-Nachkühler für optimale Druckluftqualität
- Thermischer Motorüberlastschutz
- Schnellverschlusskupplung
- Große Laufräder
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 24 Monate AGRE Topgarantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



WORKER 24 V



WORKER 10 V



WORKER 24



WORKER 50



RIPPEN NACHKÜHLER



HANDGRIFF UND GROSSE RÄDER



LUFTANSAUGFILTER AUS METALL



DRUCKREGLER

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
WORKER 10 V	240	130	10	1	1,5	10	42 x 36 x 70	22	73	4116023108	9004292231082	333,-	400,-
WORKER 24 V	310	179	10	1	2,2	24	42 x 64 x 77	28	73	4116023111	9004292231112	458,-	550,-
WORKER 24	222	128	8	1	1,5	24	60 x 26 x 59	26	73	4116023113	9004292231136	187,-	224,-
WORKER 50	222	128	8	1	1,5	50	81 x 30 x 68	36	73	4116023114	9004292231143	328,-	394,-

Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Worker 24 - 50 Plus

einzylindrig, fahrbar, Direktantrieb

Die Modelle WORKER 24-50 Plus sind ölgeschmierte und fahrbare Kolbenkompressoren auf 24 Liter-Behälter für die gehobene Heimwerkeranwendung. Durch das direkt angetriebene Aggregat ist das Gerät sehr wartungsarm.

Die Plus-Ausführung bietet eine Komplettausführung mit Druckluftschlauch auf Halterung.

PRODUKTVORTEILE

- Fahrbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Armatureneinheit mit Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Schnellverschlusskupplung
- Direkt geflanshtes Aggregat
- Zylinder aus hochwertigem Croningguss
- Luftansaugfilter aus Metall
- Große Laufräder
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 24 Monate AGRE Topgarantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



WORKER 24 PLUS



WORKER 50 PLUS



ÜBERSICHTLICHES
BEDIENUNGSFELD



ZYLINDER AUS
CRONINGGUSS



LUFTANSAUGFIL-
TER AUS METALL



FILTERDRUCK-
REGLER



INTEGRIERTE
SCHLAUCHROLLE



HANDGRIFF UND
GROSSE RÄDER

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
WORKER 24 PLUS W	320	185	8	1	2,2	24	62 x 33 x 70	29	73	4116023109	9004292231099	374,-	449,-
WORKER 24 PLUS D	320	185	8	1	2,2	24	62 x 33 x 70	29	73	4116023698	9004292236988	396,-	477,-
WORKER 50 PLUS W	320	185	10	1	2,2	50	100 x 40 x 70	42	73	4116023110	9004292231105	416,-	499,-
WORKER 50 PLUS D	320	185	10	1	2,2	50	100 x 40 x 70	42	73	4116017321	9004292173214	416,-	499,-

W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz. D = Drehstrom 230/400 V ~ 3/50 Hz. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Worker 240 TW

tragbar, Direktantrieb

Tragbarer Montagekompressor in kompakter, leichter Ausführung mit 6-Liter-Behälter. Mit Motorschutz, Anlaufentlastung, Regler und Schnellverschlusskupplung. Wechselstrom.

Das Gerät eignet sich für leichte gewerbliche Anwendungen und ist durch die Käfigkonstruktion besonders gut geschützt.

PRODUKTVORTEILE

- Tragbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Armatureinheit mit Filterregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- AGRE Schnellverschlusskupplung
- Direkt geflansches Aggregat
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 30 Monate AGRE Topgarantie
- 15 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



WORKER 240 TW



ZYLINDER AUS CRONINGGUSS



GERINGES GEWICHT UND GUMMIGRIFF



PROFESSIONELLES AGGREGAT



HALTERUNG NETZKABEL



GESCHÜTZT DURCH ROHR-RAHMEN

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Füllleistung [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschp. [dB(A)]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
WORKER 240 TW	240	144	160	8	1,5	6	46 x 45 x 45	20	73	4116021582	9004292422565	344,-	413,-

Nutzbarer Ansaugvolumenstrom bezogen auf 6 bar(ü). Drehzahl 2.900 min⁻¹. W = Wechselstrom 230 V ~ 1/50 Hz. IP 20, Iso F; Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Golf

trag- und fahrbar, Direktantrieb, ölfrei

Ideales Einstiegsmodell mit hoher Füllleistung und ölfreiem Aggregat. Der bequeme fahrbare Golf wiegt nur 25 kg und eignet sich mit einem Behältervolumen von 24 Liter für Hobby und Kleinmontagen. Wechselstrom.

PRODUKTVORTEILE

- Ölfreier Betrieb
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter und Entlastungsventil
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil, Manometer und Kondensatablassventil
- Armatureneinheit mit Druckregler und Manometer
- Thermischer Motorüberlastschutz
- Schnellverschlusskupplung
- Große Laufräder
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 24 Monate AGRE Topgarantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



GOLF FAMILY



GOLF ROLLCAGE



INTEGRIERTER HANDGRIFF



IDEALER MONTAGE-KOMPRESSOR



EINFACHE TRANSPORT-MÖGLICHKEITEN



LANGSAM LAUFENDER MOTOR



GOLF 24



GOLF 24 PLUS



HANDGRIFF UND GROSSE RÄDER



INTEGRIERTE SCHLAUCHROLLE



ÜBERSICHTLICHES BEDIENUNGSFELD

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Zylinder [Stück]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
GOLF FAMILY	130	70	8	1	0,7	6	49 x 20 x 50	15	66	4116023104	9004292231044	345,-	414,-
GOLF ROLLCAGE	230	125	8	1	1,5	6	46 x 48 x 50	22	69	4116023105	9004292231051	328,-	394,-
GOLF 24	230	125	8	1	1,5	24	60 x 26 x 59	21	69	4116023106	9004292231068	281,-	337,-
GOLF 24 PLUS	230	125	8	1	1,5	24	61 x 26 x 57	25	73	4116023107	9004292231075	296,-	355,-

Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Flüsterleise Kompressoren

Die Lösung für den direkten Einsatz am Arbeitsplatz

KLEIN, ABER EIN ÜBERZEUGENDER LEISTUNGSBEWEIS VON AGRE

Diese handlichen, ölgeschmierten und flüsterleisen Kompressoren sind ideal für alle Airbrush-Arbeiten einsetzbar. Sie sind immer dann die optimale Lösung, wenn eine geräuschlose Druckluftversorgung benötigt wird. Die Lautstärke liegt dabei noch unter dem Schallpegel einer normalen Unterhaltung.

Geräuschloser, vibrationsfreier Betrieb und die kompakte Bauweise ermöglichen eine Installation direkt am Arbeitsplatz oder den Einsatz in der Wohnung. Die Kompressoren werden mit Druckbehältern unterschiedlicher Größe geliefert, um eine kontinuierliche Luftversorgung zu gewährleisten.

Mini 20, Junior 30, Pro 50

Die flüsterleisen AGRE Kolbenkompressoren arbeiten mit exakt gefertigten Kolben, die kleinstmögliche Reibungsverluste garantieren und so die Wärmeeinbringung auf ein Minimum reduzieren.

Die vollständige Kapselung der Kompressoraggregate und die Saug- bzw. Druckkammern sind ein Grund für den extrem niedrigen Geräuschpegel. Der Antriebsmotor mit Kurbelgehäuse ist speziell gelagert und verleiht so dem Kompressor eine einzigartige Laufruhe. Zusätzlich montierte GummifüÙe verhindern die Übertragung von Schwingungen auf den Untergrund.

Die Kompressoren sind durch integrierte Handgriffe bequem zu tragen und arbeiten vollautomatisch über die eingebauten Druckschalter. Die montierte Armatureneinheit mit Filterdruckregler, Manometer und Schnellverschlusskupplung ermöglicht die individuelle Druckanpassung und scheidet Schmutz und Kondensatwasser zuverlässig ab.

Für Airbrush-Anwendungen im Atelier oder in der Wohnung gibt es jetzt eine perfekte Lösung – flüsterleise Kompressoren von AGRE. Die Geräte arbeiten vollautomatisch und extrem leise für den direkten Einsatz am Arbeitsplatz. Geringes Gewicht, kompakte Abmessungen und integrierte Tragegriffe machen die Kompressoren hochmobil. Die komplette Ausstattung ermöglicht eine sofortige Verwendung nach dem Prinzip „Plug and Play“

PRODUKTVORTEILE

- Tragbar
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter
- Druckluftbehälter mit Sicherheitsventil und Manometer
- Armatureneinheit mit Filterregler, Manometer und AGRE Schnellverschlusskupplung
- Geräuscharm, deshalb direkt am Arbeitsplatz einsetzbar
- Besonders für Airbrush-Arbeiten geeignet
- Komplettausstattung mit Anschlusskabel und Stecker
- 24 Monate AGRE Topgarantie
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung garantiert



MINI 20



PROFI DRUCKSCHALTER



GUMMIERTER TRAGEGRIF



EXTREM LEISER BETRIEB



HOCHWERTIGER FILTERDRUCKREGLER



JUNIOR 30



PRO 50

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Behälter [Liter]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Geräuschpegel [dB(A)]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
MINI 20	20	10	6	0,13	1,5	22 x 47 x 34	18,5	38	8973005553	9004292055534	536,-	643,-
JUNIOR 30	30	19	8	0,19	6	34 x 34 x 50	18,8	40	8973005554	9004292055541	608,-	730,-
PRO 50	50	32	8	0,34	9	35 x 35 x 50	24,4	43	8973005552	9004292055527	853,-	1.024,-

Wechselstrom 230 V – 1/50 Hz. Geräuschpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Kompressoraggregate

Das komplette Angebot für OEM-Kunden

Die umfangreiche Palette an Kompressoraggregaten in zahlreichen Ausführungen und Leistungsabstufungen ermöglicht es OEM-Kunden, eine perfekt an ihre Anforderungen abgestimmte Auswahl zu treffen.

Neben ölgeschmierten Aggregaten für Direkt- und Keilriemenantrieb steht auch eine Auswahl an ölfreien, direktgetriebenen Aggregaten zur Verfügung.

Jahrzehntelange Erfahrung mit Kolbenkompressoren und millionenfach gebaute Einheiten geben die Sicherheit, mit AGRE Aggregaten die richtige Wahl zu treffen.

Kompressoraggregate

Gewerbe 1/2 Zylinder

DAS RICHTIGE AGGREGAT FÜR DEN INDIVIDUELLEN EINSATZ

AGRE Kompressoraggregate ermöglichen es OEM-Kunden, ihre individuellen Lösungen zu realisieren. Dabei können sie sich auf unsere lange Tradition im Bau von Kolbenkompressoren sowie exzellente Leistung und Langlebigkeit der Produkte verlassen. Von kleinen bis mittleren Leistungen, ölfrei und ölgeschmiert bis hin zu unterschiedlichen Antriebsoptionen – für jeden wird die passende Variante geboten.

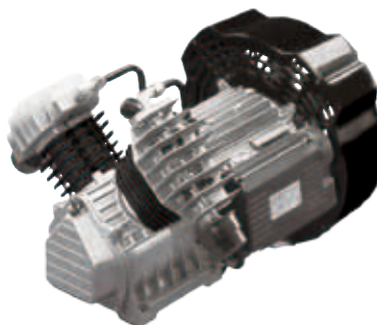
Alle AGRE Kompressoraggregate werden im Konzern entwickelt und produziert und sind das Ergebnis von mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Kolbenkompressoren sowie wegweisender Technologie.

Dadurch bieten AGRE Kompressoraggregate eine unerreichte Leistung, absolute Zuverlässigkeit und lange Serviceintervalle. Der Einsatz modernster Fertigungstechnik und hochwertiger Komponenten wie gusseiserner Kurbelwellen und Zylinder, groß dimensionierter Kurbelwellengehäuse und Edelstahlventile führt zu Produkten mit optimaler Effizienz und langer Lebensdauer.

Strenge Kontrollen in allen Bereichen der Produktion sowie ein Testlauf aller Aggregate vor der Auslieferung sichern eine gleich bleibend hohe Produktqualität.



DIREKTGETRIEBENE AGGREGATE,
1-STUFIG, ÖLFREI MIT SCHALLDÄMMUNG



DIREKTGETRIEBENE AGGREGATE,
1-STUFIG, 2-ZYLINDRIG,
ÖLGESCHMIERT



NATÜRLICH
AUCH ÖLFREI



SPEZIELLE SPRITZ-
SCHMIERUNG



OPTIMALE
KÜHLUNG

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Zylinder	Stufenzahl [Stk.]	Spannung [Volt]	Drehzahl [min ⁻¹]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
DIREKTGETRIEBENE AGGREGATE, 1-STUFIG, ÖLFREI												
OM 200	130	70	8	0,7	1	1	230	1450	4116090208	9004292902081	224,-	269,-
OM 231	230	125	8	1,5	1	1	230	2850	4116090209	9004292902098	160,-	192,-
DIREKTGETRIEBENE AGGREGATE, 1-STUFIG, ÖLGESCHMIERT												
FC2	222	128	8	1,5	1	1	230	2850	4116090227	9004292902272	133,-	160,-
F1 241	240	128	8	1,5	1	1	230	2850	4116090260	9004292902609	183,-	220,-
D 240	240	144	10	1,5	1	1	230	2850	4116090022	9004292900223	207,-	248,-
D 260	260	156	10	1,8	1	1	230	2850	4116090023	9004292900230	258,-	310,-
F1 310	310	179	10	2,2	1	1	230	2850	4116090200	9004292902005	269,-	323,-
GV34	340	212	10	2,2	2	1	230	1450	4116090251	9004292902517	660,-	792,-
GV34	340	212	10	2,2	2	1	400	1450	4116090104	9004292901046	647,-	776,-
D4	320	185	10	2,2	1	1	400	2850	4116090030	9004292900308	258,-	310,-
D4	320	185	10	2,2	1	1	230	2850	4116090027	9004292900278	258,-	310,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Kompressoraggregate

Gewerbe 2/4 Zylinder

DAS RICHTIGE AGGREGAT FÜR DEN INDIVIDUELLEN EINSATZ

AGRE Kompressoraggregate ermöglichen es OEM-Kunden, ihre individuellen Lösungen zu realisieren. Dabei können sie sich auf unsere lange Tradition im Bau von Kolbenkompressoren sowie exzellente Leistung und Langlebigkeit der Produkte verlassen. Von kleinen bis mittleren Leistungen, ölfrei und ölgeschmiert bis hin zu unterschiedlichen Antriebsoptionen – für jeden wird die passende Variante geboten.

Alle AGRE Kompressoraggregate werden im Konzern entwickelt und produziert und sind das Ergebnis von mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Kolbenkompressoren sowie wegweisender Technologie.

Dadurch bieten AGRE Kompressoraggregate eine unerreichte Leistung, absolute Zuverlässigkeit und lange Serviceintervalle. Der Einsatz modernster Fertigungstechnik und hochwertiger Komponenten wie gusseiserner Kurbelwellen und Zylinder, groß dimensionierter Kurbelwellengehäuse und Edelstahlventile führt zu Produkten mit optimaler Effizienz und langer Lebensdauer.

Strenge Kontrollen in allen Bereichen der Produktion sowie ein Testlauf aller Aggregate vor der Auslieferung sichern eine gleich bleibend hohe Produktqualität.



B3800B



BV8900



SPEZIELLE SPRITZSCHMIERUNG



OPTIMALE KÜHLUNG

	Hubvolumen [l/min]	Liefermenge [l/min]	Höchstdruck [bar(ü)]	Motor [kW]	Zylinder	Stufenzahl [Stk.]	Spannung [Volt]	Drehzahl [min ⁻¹]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
KEILRIEMENGETRIEBENE AGGREGATE, 1-STUFIG, ÖLGESCHMIERT												
NS12				1,5					4116090249	9004292902494	200,-	240,-
NS12S				1,5					4116090245	9004292902456	215,-	258,-
NS19				2,2					4116090246	9004292902463	240,-	288,-
NS19S				2,2					4116090246	9004292902463	255,-	306,-
B2800I	234	161	9	1,5	2	1	230	1500	4116090249	9004292902494	145,-	174,-
B2800	254	175	10	1,5	2	1	230	1250	4116090245	9004292902456	177,-	212,-
B2800B	254	175	10	1,5	2	1	230	1250	4116090246	9004292902463	185,-	222,-
B2800B	320	218		2,2				1570	4116090246	9004292902463	185,-	222,-
B3800	387	261	10	2,2	2	1	230	1100	4116090003	9004292900032	217,-	260,-
B3800B	387	261	10	2,2	2	1	230	1100	4116090084	90042929000841	233,-	280,-
B3800B	476	315		3				1400	4116090084	90042929000841	233,-	280,-
KEILRIEMENGETRIEBENE AGGREGATE, 2-STUFIG, ÖLGESCHMIERT												
B4900	514	354	11	3	2	2	400	1400	4116090007	9004292900070	462,-	554,-
B5900B	653	455	11	4	2	2	400	1400	4116090252	9004292902524	576,-	691,-
B6000	660	449	11	4	2	2	400	1100	4116090254	9004292902548	703,-	844,-
B6000	827	565		5,5				1400	4116090254	9004292902548	703,-	844,-
B7000	1023	741	11	5,5	2	2	400	1100	4116090261	9004292902616	932,-	1.118,-
B7000	1210	920		7,5				1300	4116090261	9004292902616	932,-	1.118,-
B7900	950	698	11	5,5	2	2	400	750	4116090253	9004292902531	1.290,-	1.548,-
B7900	1130	819		7,5				900	4116090253	9004292902531	1.290,-	1.548,-
BV8900	2016	1461	11	11	4	2	400	800	4116090001	9004292900018	5.190,-	6.228,-
BV8900	2400	1740		15				950	4116090001	9004292900018	5.190,-	6.228,-
BV8900	2770	2007		18,5				1100	4116090001	9004292900018	5.190,-	6.228,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Service / Ersatzteile

Kompressoren
benötigen regelmäßiges Service
– mindestens 1 mal im Jahr

REGELMÄSSIGER SERVICE

führt zu höherer Lebensdauer und höherer Verfügbarkeit!

Ein Ausfall der Druckluftversorgung ist meist teurer als regelmäßig durchgeführte Wartungen.

ERHALTEN DER LIEFERMENGE

Durch den Verschleiß der Ventilplatten reduziert sich die Liefermenge.

Durch den Austausch der Ventilplatten erreichen Sie wieder die ursprüngliche Liefermenge.

BEIBEHALTUNG DER SPEZIFISCHEN LEISTUNGS-AUFNAHME

Verschlossene Ventilplatten und andere Komponenten führen zu einer höheren spezifischen Leistungsaufnahme (kW/m³ Druckluft). Sie sparen also Geld durch regelmäßige Wartung!



Das ORIGINAL PART Logo gibt Ihnen die Sicherheit, nur Original-Ersatzteile in bekannter AGRE-Qualität zu erwerben, die wesentlich haltbarer und leistungsfähiger sind als Nachbauten.

Verschleißteile für Industrie

ORIGINAL-VERSCHLEISSTEIL-KITS

Durch die Verwendung von Original-Kits gewährleisten Sie, dass alle vom Verschleiß betroffenen Teile gewechselt werden.

In unseren Kits ist alles drin, was sie für die Wartung ihres Kompressors benötigen. Damit haben sie alle Teile in Erstausrüster-Qualität zusammen und können nichts vergessen. So bleibt ihr AGRE Kompressor immer in gutem Zustand und sichert energieeffizienten Betrieb. Bestellen sie daher einen Verschleißteil-Kit immer zusammen mit dem Kompressor, dann ersparen sie sich später den Weg.

Unsere Kits sind bei Industriekompressoren für ein- und zweijährigen Services und bei Gewerbemaschinen mit und ohne Schmiermittel erhältlich.

VERSCHLEISSTEIL-KITS LIEFERUMFANG

- Ansaugfilterelement
- Ventilplatten
- Zylinderkopfdichtungen
- Dichtungssatz
- Verschleißteile für Rückschlagventil
- + ggf. Öl mit der Typenbezeichnung „Altair“ in der benötigten Menge



VERSCHLEISSTEIL-KITS

VERSCHLEISSTEIL-KITS FÜR INDUSTRIE-KOMPRESSOREN

	für Type	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
KOLBENKOMPRESSOREN BIS 10 BAR					
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MKK 301	5345800	9004292458007	20,-	24,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345864	9004292458649	92,-	111,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MEK 461, 601	5345808	9004292458083	24,-	29,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345872	9004292458724	161,-	193,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MEK 851	5345816	9004292458168	67,-	81,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345888	9004292458885	267,-	320,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-N 271	5345808	9004292458083	24,-	29,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345872	9004292458724	161,-	193,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-N 551	5345816	9004292458168	67,-	81,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345880	9004292458809	267,-	320,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-N 751, 1151	5345824	9004292458243	51,-	61,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345896	9004292458960	251,-	301,-
KOLBENKOMPRESSOREN BIS 10 BAR					
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MKK-H 301	5345800	9004292458007	20,-	24,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345864	9004292458649	92,-	111,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-H 271, HH 271	5345808	9004292458083	24,-	29,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345872	9004292458724	161,-	193,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-H 751, 1151	5345824	9004292458243	51,-	61,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345912	9004292459127	282,-	338,-
KOLBENKOMPRESSOREN ÖLFREI					
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MKK-O 236	5345832	9004292458328	76,-	91,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345920	9004292459202	166,-	200,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-O 271	5345840	9004292458403	189,-	227,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345928	9004292459288	371,-	445,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-O 551	5345848	9004292458489	160,-	192,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345936	9004292459363	527,-	632,-
1 JAHRES- BZW. 1000H SERVICEKIT	MGK-O 751, 1151	5345856	9004292458564	265,-	318,-
2 JAHRES- BZW. 2000H SERVICEKIT		5345912	9004292459127	282,-	338,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Verschleiß- und Ersatzteile für Gewerbe und Handwerk

VERSCHEISSTEIL-KITS FÜR GEWERBE- UND HANDWERKER-KOMPRESSOREN

	für Type	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
KIT B28(B)&B38(B) + ALTAIR	B2800(I,B); B3800(B)	8973037621	9004292376219	49,-	59,-
KIT B28(B)&B38(B)	B2800(I,B); B3800(B)	8973037620	9004292376202	47,-	57,-
KIT B49 + ALTAIR	B4900	8973037625	9004292376257	76,-	91,-
KIT B49	B4900	8973037624	9004292376240	33,-	39,-
KIT B59 + ALTAIR	B5900B	8973037629	9004292376295	102,-	123,-
KIT B59	B5900B	8973037628	9004292376288	85,-	102,-
KIT B59 (AB 07/2005) + ALTAIR	B5900B	8973037631	9004292376318	102,-	123,-
KIT B59 (AB 07/2005)	B5900B	8973037630	9004292376301	85,-	102,-
KIT B60 + ALTAIR	B6000	8973037633	9004292376332	121,-	145,-
KIT B60	B6000	8973037632	9004292376325	103,-	124,-
KIT B60 (AB 08/2004) + ALTAIR	B6000	8973037635	9004292376356	121,-	145,-
KIT B60 (AB 08/2004)	B6000	8973037634	9004292376349	103,-	124,-
KIT B60 SILENT + ALTAIR	B6000	8973037647	9004292376479	123,-	148,-
KIT B60 SILENT	B6000	8973037646	9004292376462	103,-	124,-
KIT B70 + ALTAIR	B7000	8973037637	9004292376370	183,-	219,-
KIT B70	B7000	8973037636	9004292376363	165,-	198,-
KIT B70 SILENT + ALTAIR	B2800, B3800	8973037649	9004292376493	186,-	224,-
KIT B70 SILENT	B2800, B3800	8973037648	9004292376486	168,-	202,-
KIT BV89 + ALTAIR	BV8900	8973037645	9004292376455	335,-	402,-
KIT BV89	BV8900	8973037644	9004292376448	310,-	372,-
KIT NS12 PK1	NS12	8973037657	9004292376578	158,-	189,-
KIT NS12 PK2 (+ALTAIR)	NS12	8973037658	9004292376585	309,-	371,-
KIT NS19 PK1	NS19	8973037657	9004292376578	133,-	160,-
KIT NS19 PK2 (+ALTAIR)	NS19	8973037658	9004292376585	439,-	527,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

ORIGINAL-ERSATZTEILE

Sollte doch einmal etwas kaputt gehen, so haben wir die entsprechenden Ersatzteile.



ERSATZTEILE FÜR IHREN KOMPRESSOR



STIRNRÄDER FÜR DEN ANTRIEB



GANZE MOTOREN UND KITS



GROSSES SORTIMENT AN SCHLÄUCHEN



MIT VARIABLEN FORMEN UND ANSCHLÜSSEN

Schmiermittel

ORIGINAL-ÖLE

Unser Kompressoröl ist der für Ihren AGRE Kolbenkompressor geeignete Schmierstoff! Durch die Verwendung von Original-Schmierstoffen wird gewährleistet, dass alle Komponenten entsprechend geschmiert werden.

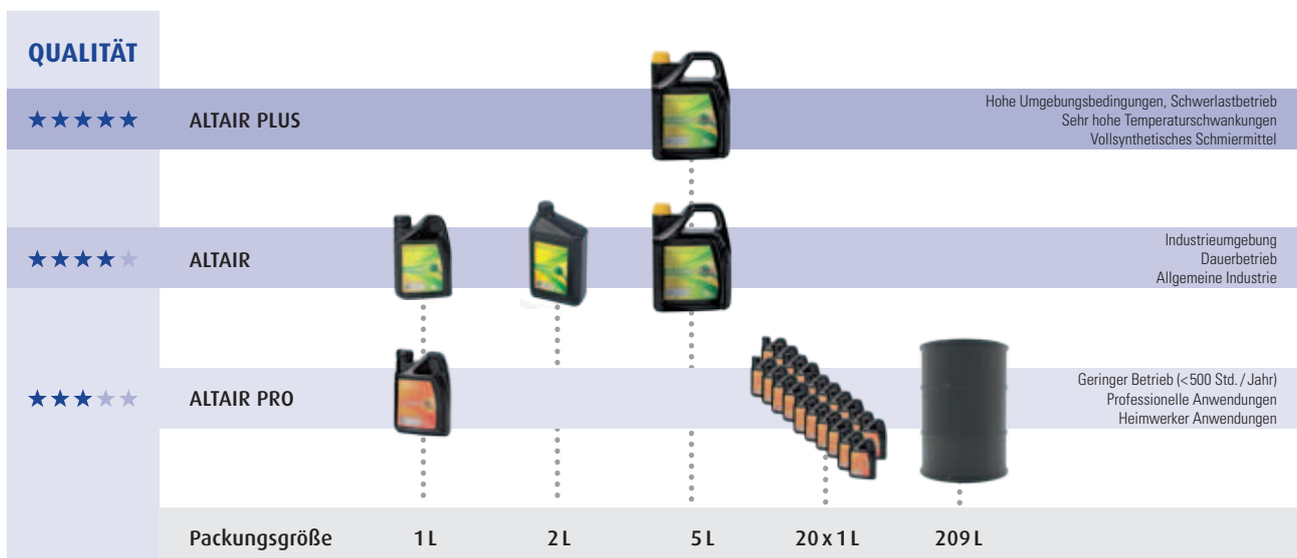
AGRE beschäftigt engagierte, firmeneigene Schmiermittelspezialisten, die Öle entsprechend den ASTM-Standards entwickeln. Wir bieten eine vollständige Palette an ausgiebig getesteten Schmiermitteln für alle Anwendungen und Bedingungen.

AGRE ist Eigentümer der Spezifikationen, und gewährleistet so höchsten Kundennutzen. Jedes Öl wird erst nach intensivem Ausdauerbelastungstest zugelassen.

Mehr als 30-jährige Erfahrung im Testen von Ölen zur Verbesserung der Leistung sind Garant für eine einzigartige Produktpalette, die den Betrieb von Kompressoren gewährleistet, ohne die Garantie einzuschränken.

KUNDENNUTZEN

- Korrekte Schmierung der Bauteile (Kolben/Zylinder)
- Sichert energieeffizienten Betrieb
- Hohe Lösefähigkeit hält Bauteile frei von Ablagerungen (Überzug)
- Effizienter Wärmetransport für optimale Kühlung
- Perfekte Abdichtung der Kolben/Zylinder
- Schutz vor Korrosion
- Additive zur Vermeidung von Kavitation
- Kompatibilität mit Dichtungen
- Oxidationsstabil mit hoher Standzeit

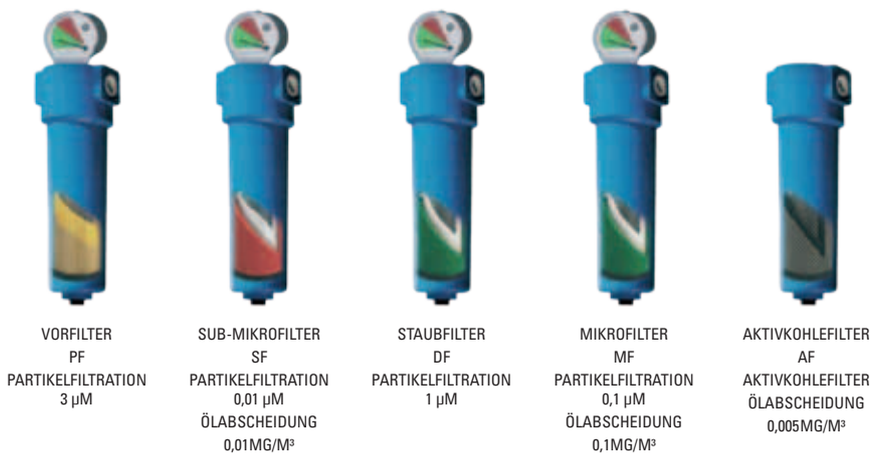


	Typ	Inhalt [Liter]	Bestell-Nr.	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
ALTAIR PRO	Gewerbekolben	1	1630020700	9004292207001	9,74	11,69
ALTAIR PRO	Gewerbekolben	20 x 1	2230006190	9004292061900	179,97	215,96
ALTAIR PRO	Gewerbekolben	209	1630020701	9004292207018	938,32	1.125,98
ALTAIR	Industriekolben	1	62157716300	9004292163000	12,85	15,42
ALTAIR	Industriekolben	2	62157715600	9004292156002	23,39	28,10
ALTAIR	Industriekolben	5	62157715700	9004292157009	48,72	58,46
ALTAIR PLUS	Industriekolben, synthetisch	5	62157715800	9004292158006	72,14	86,57

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Druckluftfilter

Die Druckluftfilter können sowohl Feststoffe als auch flüssige Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen. Ihr einfacher Aufbau garantiert eine konstante Qualität über die Lebensdauer des Filterelementes.



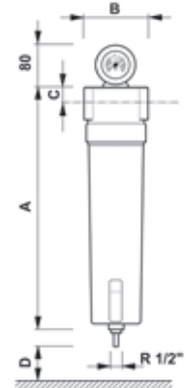
VORFILTER
PF
PARTIKELFILTRATION
3 µM

SUB-MIKROFILTER
SF
PARTIKELFILTRATION
0,01 µM
ÖLABSCHEIDUNG
0,01MG/M³

STAUBFILTER
DF
PARTIKELFILTRATION
1 µM

MIKROFILTER
MF
PARTIKELFILTRATION
0,1 µM
ÖLABSCHEIDUNG
0,1MG/M³

AKTIVKOHLEFILTER
AF
AKTIVKOHLEFILTER
ÖLABSCHEIDUNG
0,005MG/M³



DIFFERENZ-
DRUCKANZEIGE
FÜR FMO, FMM



DIFFERENZ-
DRUCKANZEIGE
MIT LED



FILTERAN-
SCHLUSSSATZ

KUNDENNUTZEN

- Der Hochleistungsfilter mit einem geringen Druckabfall reduziert die Energieaufnahme des Kompressors und schont deshalb sowohl die Umwelt als auch die Betriebskosten Ihrer Druckluftstation
- Sicherheitsfunktion, die das Vorhandensein eines möglichen Druckes während eines Filterwechsels signalisiert
- Filtergehäuse aus Aluminium
- Robuste Konstruktion des Filterelementes für eine lange Lebensdauer auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen
- Schneller Wechsel des Filterelementes möglich mit integrierter Dichtung

Umrechnungsfaktor Druck

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,25	0,38	0,52	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,26	1,38	1,52	1,65	1,76	1,87	2,00	2,14

Größe	Volumenstrom [m ³ /h]			Druck [bar]	Druckluft-anschluss [G]	Anschlüsse				Gewicht [kg]
	7 bar	10 bar	12 bar			A	B	C	D	
60	60	83	99	16	1/2"	187	88	20	60	0,7
80	80	110	132	16	1/2"	187	88	20	60	0,7
120	120	166	198	16	1/2"	257	88	20	80	0,8
200	200	276	330	16	1"	263	125	32	100	1,8
340	340	469	561	16	1"	363	125	32	120	2,5

Q [m ³ /h]	Bestell-Nr	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
DF 60	8102806711	9004292067117	135,-	162,-
PF 60	8102806729	9004292067292	135,-	162,-
MF 60	8102806679	9004292066790	135,-	162,-
SF 60	8102806695	9004292066950	135,-	162,-
AF 60	8102806703	9004292067032	135,-	162,-
DF 80	8102806760	9004292067605	146,-	175,-
PF 80	8102806778	9004292067780	146,-	175,-
MF 80	8102806737	9004292067377	146,-	175,-
SF 80	8102806745	9004292067452	146,-	175,-
AF 80	8102806752	9004292067520	146,-	175,-
DF 120	8102806810	9004292068107	166,-	199,-
PF 120	8102806828	9004292068282	166,-	199,-
MF 120	8102806786	9004292067865	166,-	199,-

Q [m ³ /h]	Bestell-Nr	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
SF 120	8102806794	9004292067940	166,-	199,-
AF 120	8102806802	9004292068022	166,-	199,-
DF 200	8102806869	9004292068695	212,-	255,-
PF 200	8102806877	9004292068770	212,-	255,-
MF 200	8102806836	9004292068367	212,-	255,-
SF 200	8102806844	9004292068442	212,-	255,-
AF 200	8102806851	9004292068510	212,-	255,-
DF 340	8102806919	9004292069197	239,-	287,-
PF 340	8102806927	9004292069272	239,-	287,-
MF 340	8102806885	9004292068855	239,-	287,-
SF 340	8102806893	9004292068930	239,-	287,-
AF 340	8102806901	9004292069012	239,-	287,-

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

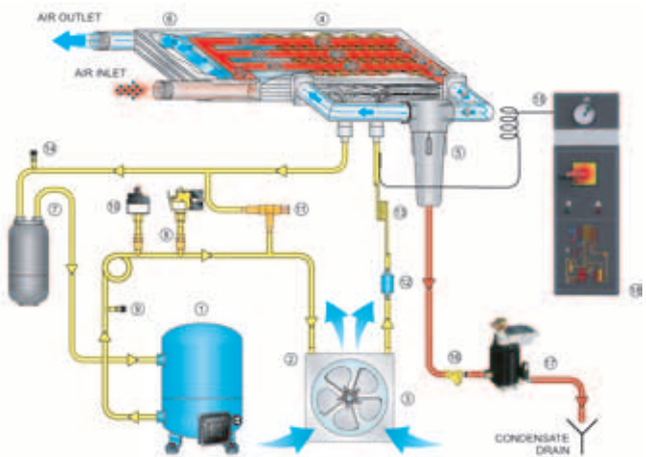
Kältetrockner bewährt und leistungsstark

Die leistungsstarken Kältetrockner der ADQ-Baureihe sind hoch-effiziente, tausendfach bewährte Qualitätstrockner. Sie überzeugen durch hohe Rentabilität und Betriebssicherheit bei Eintrittstemperaturen von bis zu 50 °C und einem Drucktaupunkt von +3 °C. Zudem zeichnet sich die Baureihe durch besonders große Wärmetauscherflächen aus, die einen konstanten Drucktaupunkt und eine hohe Wasserabscheidung auch bei extremen Betriebsbedingungen garantieren.



ARGUMENTE

- Hohe Betriebssicherheit
- Geringer Druckabfall
- Konstanter Drucktaupunkt
- Geringe Betriebskosten
- Einfache Wartung
- Große Produktauswahl, viele verfügbare Versionen
- Kleine Stellfläche
- Einfacher Transport



- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Kältetrockner | 10. Druckschalter Lüfter |
| 2. Kältemittel Kondensator | 11. Heißgas-Bypass-Ventil |
| 3. Lüftermotor | 12. Kühlmittelfilter |
| 4. Verdampfer | 13. Kapillar-Rohr |
| 5. Kondensatseparator und Demister | 14. Service-Ventil |
| 6. Wärmetauscher | 15. Taupunkt-Thermometer |
| 7. Kältemittelseparator | 16. Fremdkörper-Filter |
| 8. Druckschalter | 17. Automatischer Kondensatableiter |
| 9. Servicemobil | 18. Anzeigetafel |

Korrekturfaktoren								
UMGEBUNGSTEMPERATUR [°C]	na	na	25	30	35	40	45	na
KORREKTURFAKTOR	nd	nd	1	0,92	0,84	0,8	0,74	nd
BETRIEBSTEMPERATUR [°C]	25	30	35	40	45	50	55	na
KORREKTURFAKTOR	1,57	1,24	1	0,82	0,69	0,58	0,45	nd
ARBEITSDRUCK [BAR]	5	6	7	8	10	12	12	na
KORREKTURFAKTOR	0,9	0,96	1	1,03	1,08	1,12	1,13	nd

	Volumenstrom [m³/h]	Leistungsaufnahme [kw]	Kühlluftbedarf [m³/h]	Abmessungen L x B x H [cm]	Gewicht [kg]	Anschluss [G]	Bestell- Nr.	EAN- Code	Preis exkl. Mwst. [€]	Preis inkl. Mwst. [€]
ADQ 21	0,35	0,13	255	350 x 497 x 450	19	3/4"	4102000792	9004292007922	960,-	1.152,-
ADQ 36	0,60	0,16	255	350 x 497 x 450	19	3/4"	4102000793	9004292007939	1.137,-	1.365,-
ADQ 51	0,85	0,19	220	350 x 497 x 450	20	3/4"	4102000794	9004292007946	1.283,-	1.540,-
ADQ 72	1,20	0,27	450	350 x 497 x 450	25	3/4"	4102000795	9004292007953	1.374,-	1.649,-
ADQ 110	1,83	0,28	390	350 x 497 x 450	27	3/4"	4102000796	9004292007960	1.523,-	1.828,-
ADQ 141	2,35	0,61	840	370 x 500 x 764	44	1"	4102000797	9004292007977	1.614,-	1.937,-
ADQ 180	3,00	0,67	840	370 x 500 x 764	44	1"	4102000798	9004292007984	2.033,-	2.440,-

GRÖßERE MODELLE AUF ANFRAGE

Der Volumenstrom bezieht sich auf die durch den Kompressor abgegebene freie Luft (bei einer Ansaugtemperatur von 20 °C, bei 1 bar sowie folgenden Bedingungen: 7 bar Überdruck 3 °C Drucktaupunkt-Temperatur und 25 °C Umgebungstemperatur. Die obigen technischen Daten basieren auf ISO 7183. Die Modelle sind mit Kältemittel R134a, R507 befüllt. Die Trockner entsprechen der Schutzart IP54. Der maximale Standard-Betriebsdruck für die Trockner ist 12 bar(ü). Die Standard-Stromart ist 230 v - 1/50 Hz, ab Type ADQ 750, 230/400 v - 3/50 Hz. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Aquatron

Elektronischer Kondensatableiter

KONDENSAT SICHER ABLEITEN MIT AQUATRON

Druckluftkondensat aus Nachkühlern, Filtern, Trocknern und Leitungssystemen ist aggressiv, in der Regel stark ölhaltig und meist sehr verschmutzt. Die Ableitung dieses Kondensats ist oft mit erheblichen Problemen verbunden.

Herkömmliche Schwimmer-Kondensatableiter können verkleben und funktionieren dann nicht mehr. All diese Schwierigkeiten löst Aquatron mit der Sicherheit eines elektronischen Niveauregelkreises.



AQUATRON 31

AQUATRON 32

AQUATRON 12



EINFACHE
MONTAGE



PG
VERSCHRAUBUNG



ALARM- UND
TEST-DISPLAY

	Max. Kompressorleistung [m³/min]	Max. Kältetrocknerleistung [m³/min]	Umgebungstemperatur von/bis [°C]	Min./Max. Betriebsdruck [bar(ü)]	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. Verschleißteilsatz	EAN-Code	Preis exkl. MwSt. [€]	Preis inkl. MwSt. [€]
AQUATRON 31	2,5	5	+1/+60	0,8/16	149 x 70 x 118	0,8	5343712	–	9004292437125	226,-	272,-
AQUATRON 32	5	10	+1/+60	0,8/16	165 x 70 x 127	1,0	5343720	–	9004292437200	272,-	327,-
AQUATRON 12	6,5	13	+1/+60	0,8/16	150 x 70 x 140	0,7	5728209	5324397	9004292282091	390,-	468,-
AQUATRON 12 CO	6,5	13	+1/+60	1,2/16	150 x 70 x 140	0,8	5728217	5324405	9004292282176	537,-	644,-

Elektrischer Anschluss 230 V/50–60 Hz/10 VA. Schutzart IP 65. Kondensatanschluss G 1/2, Abgang G 1/4. CO-Ausführung für ölfreies und aggressives Kondensat. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

AGRE Produktpalette

Industrie / Direkt



Aggregat



Aggregat auf Grundrahmen (Palette)



Aggregat mit liegendem Behälter



Aggregat mit stehendem Behälter, wahlweise mit Kältetrockner



Doppelaggregat mit liegendem Behälter



Industrie / Schallgedämmt

Aggregat auf Grundrahmen (Palette) mit Schalldämmbox

Industrie / Fahrbar



Direktgetriebener Montagekompressor MOBIL BOSS, fahrbar, liegender Behälter



Direktgetriebener Montagekompressor BAU BOSS, fahrbar, liegender Behälter

Benzin



Fahrbarer Kompressor mit Benzinmotor

Gewerbe / Handwerker



Ölgeschmierter Kompressor, Baureihe PROFI TWISTER, wahlweise als Doppelanlage



Ölgeschmierter Kompressor, Baureihe TWISTER, liegend



Ölgeschmierter Kompressor, schallgedämmt mit Kältetrockner, Baureihe SILENT DRY TWISTER

Aggregate



Direktgetriebene Aggregate 1-stufig



Keilriemengetriebene Aggregate 1-stufig



Keilriemengetriebene Aggregate 2-stufig

Gewerbe / Industrie Schraubenkompressoren



Direktgetriebener Industrie-Schraubenkompressor, Baureihe ALLEGRO, frequenzgeregelt



ALLEGRO auf Behälter



ALLEGRO mit Kältetrockner auf Behälter

Gewerbe / Industrie Schraubenkompressoren



Keilriemengetriebener Industrie-Schraubenkompressor, Baureihe SONETTO



SONETTO auf Behälter



SONETTO mit Kältetrockner auf Behälter



Ölfreier, wassereingespritzter Industrie-Schraubenkompressor, Baureihe LENTO

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



RC Schlagschrauber, Drehschrauber



AIRWORK Ratschenschrauber

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



Rohrleitungssystem



Schmiermittel



Ersatzteile



Wartungskits



Steuerungen

Wärmerückgewinnung



Energy Box

Druckluftaufbereitung



Druckluftbehälter



Wartungseinheit



Aquatron Kondensatableiter



Öl-Wasser-Trennsystem



ÖKOMAT Öl-Wasser-Trenner



Doppelaggregat mit liegendem Behälter und Schalldämmbox

A-Tower



Bis zu drei Aggregate

ölfrei



Modelle auch ölfrei erhältlich

Industrie / Fahrbar



Direkttriebener Industriekompressor BOSS, 2 Zylinder, fahrbar, stehender Behälter



Direkttriebener Industriekompressor BOSS, 1 Zylinder, fahrbar, liegender Behälter



Direkttriebener Industriekompressor BOSS, 2 Zylinder, fahrbar, liegender Behälter



ölfreier Kompressor, Baureihe GOLF



ölfreie Kompressoren, Baureihe GOLF



ölgeschmierter Kompressor, Baureihe WORKER



ölgeschmierter Kompressor, Baureihe WORKER



ölgeschmierter Kompressor, Baureihe WORKER

Flüsterleise



Pro 50 - die Profiklasse für den Einsatz im Handwerk



Direkttriebener Industrie-Schraubenkompressor, Baureihe LARGO



LARGO mit Kältetrockner



Keilriemengetriebener Industrie-Schraubenkompressor, Baureihe SCK



SCK mit Kältetrockner



SCK auf Behälter



SCK mit Kältetrockner auf Behälter



RC Bohrmaschine



RC Meißelhammer-Set



AIRWORK Exzenterschleifer



AIRWORK Pflegegeräte



Hobby-Star-Set



OPTIMA Farbspritzpistole

Druckluftaufbereitung



ADQ Kältetrockner



Adsorptions-Trockner



Aktivkohle-Adsorber



Zyklonabscheider



Hochleistungsfilter



Sterilfilter



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ihr autorisierter Fachhändler

3 / 2013 · www.diebesorger.at

AGRE KOMPRESSOREN GMBH

Werkstraße 2

4451 Garsten - St. Ulrich

www.agre.at · office@agre.at

Tel. +43 (0) 7252 52341-0

Fax +43 (0) 7252 52133

**DIE DRUCKLUFT
FÜR IMMER.
SEIT 1919.**

Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.

