



Smart. Clever. Cost efficient.



# Modell: Smart

## Der Preisgünstige

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
4-18.5 kW



SMART 7



SMART 7

Unsere Smart-Baureihe ist die kundenfreundliche Lösung für eine einfache aber effiziente Druckluftversorgung mit höchster Druckluftqualität. Einfach zu installieren, äußerst leise, kundenfreundlich in der Wartung und platzsparend für fast jeden Aufstellungsort geeignet.

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ **Riementrieb**

---

  - Effiziente Kraftübertragung
  - Einfache Wartung durch Austausch des Riemens
  - Doppelter Schutz für den Motor
- ✓ **Große Verdichterstufe**

---

  - Langsame Drehzahlen und dadurch längere Lebensdauer
  - Geringere Temperaturen und dadurch längere Wartungsintervalle
- ✓ **Motor Effizienz Klasse IE3, Schutzklasse IP 54 und ISO Klasse F**

---

  - Trägt zur Schonung der Umwelt durch geringen Energieverbrauch bei
  - Ist gegen Staub und Spritzwasser geschützt
  - Besitzt durch seine Wicklung einen hohen Wirkungsgrad
- ✓ **Erfüllt die Bedingungen der ECO-Design Rule 2020**

---

  - Übererfüllt die Grenzwerte der Europäischen Kommission zum Energieverbrauch (ECO-Design Rule 2020) und hat deutlich geringere Stromkosten im Vergleich zu herkömmlichen Schraubenkompressoren

# Modell: Smart

## Leistung & Dimensionen

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
4-18.5 kW

- ✓ **Lange Wartungsintervalle von Verbrauchsteilen (4.000 Betriebsstunden)**
  - Durch lange Wartungsintervalle für den Austausch von Ölfilter, Luftfilter und Ölabscheideelement werden die Wartungskosten gesenkt
- ✓ **Geringe Geräuschemissionen, superschallgedämpft**
  - Kalkulierbare realistische Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

### Schraubenkompressor Smart:

Modell	Nominal-Leistung	Druckbereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)*	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m³/min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Smart 4	4	7-12	0,69	0,42	0,37	820	730	800	187	63 +/-2
Smart 5	5.5	7-12	0,90	0,58	0,48	800	600	1.040	233	63 +/-2
Smart 7	7.5	7-12	1,18	1,01	0,85	800	600	1.040	243	63 +/-2
Smart 11	11	7-12	1,79	1,37	1,26	1.030	850	1.280	378	65 +/-2
Smart 15	15	7-12	2,73	2,31	1,79	1.030	850	1.280	350	65 +/-2
Smart 18	18.5	7-12	3,15	2,52	2,10	1.130	850	1.360	443	68 +/-2

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten

\* optional



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

# Modell: TD-Anlagen

## Die "All in one" - Lösung

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
auf Behälter mit Trockner 4-18,5 kW



SMART 11 TD



SMART 11 TD

Unsere TD-Baureihe ist die ideale Lösung „all in one“ für unsere Kunden, die eine Kompaktlösung bevorzugen. Keine Verrohrungsarbeiten, alles fix und fertig, nur noch Strom einstecken, Druckluftanschluss mit dem Verbrauchernetz oder Gerät verbinden und schon kann es losgehen...

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ Kompakte Bauweise, geringer Platzbedarf
- ✓ Durch den geringen Platzbedarf passt diese Maschine fast überall hinein
- ✓ Plug & Play
  - Keine aufwendige Verrohrung notwendig und einfach anzuschließen
- ✓ Hohe Druckluftqualität durch integrierten Trockner
  - Keine Kondenswasserbildung in der Druckluft und damit Schonung aller nachgeschalteten Geräte
  - Geringer Restölgehalt in der Druckluft und damit Schonung der Umwelt
- ✓ Geringe Geräuschemissionen, superschallgedämpft
  - Durch die geringen Geräuschemissionen kann dieser Kompressor fast überall aufgestellt werden
- ✓ Integrierte Filter
  - Durch die bereits eingebauten Vor- und Feinfilter (Option) wird für die erzeugte Druckluft eine gleichbleibend hohe Qualität der Druckluft garantiert

# Modell: TD-Anlagen

## Leistung & Dimensionen

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
auf Behälter mit Trockner 4-18,5 kW

### ✓ Mit oder ohne Drehzahlregelung

- Unsere Kompaktanlagen können Sie auch als drehzahlgeregelte Anlagen bekommen, das heißt der Kompressor produziert immer genau so viel Druckluft wie Sie benötigen.

### Schraubenkompressor Smart/Flexi TD mit Trockner auf Behälter

Modell	Nominal- Leistung	Druck- bereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m <sup>3</sup> /min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Smart 4 TD*	4	7-12	0,69	0,42	0,37	1.810	900	1.540	464	63 +/-2
Smart 5 TD*	5.5	7-12	0,90	0,58	0,48	1.880	770	1.670	425	63 +/-2
Smart 7 TD*	7.5	7-12	1,18	1,01	0,85	1.880	770	1.670	480	63 +/-2
Smart 11 TD*	11	7-12	1,79	1,37	1,26	1.730	900	1.800	624	66 +/-2
Flexi 11 TD*	11	7-12	1,87	1,73	1,36	1.730	1.115	1.655	670	69 +/-2
Smart 15 TD*	15	7-12	2,73	2,31	1,79	1.730	900	1.800	679	66 +/-2
Flexi 15 TD*	15	7-12	2,30	2,00	1,68	1.730	1.115	1.655	680	69 +/-2
Smart 18 TD*	18.5	7-12	3,15	2,52	2,10	1.810	1.140	1.740	865	69 +/-2
Flexi 18 TD*	18.5	7-12	2,78	2,30	1,99	1.805	1.140	1.735	785	71 +/-2

\* Behälter 1\*270 l liegend für 4-7,5 kW, 2\*125 l liegend für 11-18,5 kW  
Vor- und Feinfilter  
Trockner Taupunkt +5°C  
Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

# Modell: Focus

## Der Sparsame

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
mit Direktantrieb 22-75 kW



FOCUS 22



FOCUS 22

Unsere Focus-Baureihe ist voll auf Energieeinsparung ausgelegt. So haben unsere Kunden einen tollen Kosten-Nutzen Effekt und leisten dabei ihren Beitrag zum schonenden Umgang mit unseren Energieressourcen.

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ **Verlustfreie Kraftübertragung von Motor auf Verdichterstufe**

---

  - Energieeffizient und senkt die Stromkosten
- ✓ **Reduzierter Verschleiß**

---

  - Kein Austausch der Antriebsriemen notwendig und dadurch geringere Unterhaltskosten
  - Längere Lebensdauer der Verdichterstufe durch eine deutliche Reduzierung der Radialbelastung der Lager
- ✓ **Ausfallsicherheit**

---

  - Kein Risiko eines Ausfalls des Antrieb-Riemens durch Bruch oder Verschleiß
- ✓ **Hocheffiziente IE3 Motoren tragen zur deutlichen Energiereduzierung bei**

---
- ✓ **Einfach zu bedienende Steuerung, die Ihnen alle wichtigen Werte in einem klaren und übersichtlichen Display anzeigt**

---
- ✓ **Gute Zugänglichkeit des Kompressors**

---

  - Klarer und übersichtlicher Aufbau des Kompressors ermöglicht eine einfache Zugänglichkeit des Kompressors von allen Seiten

# Modell: Focus

## Leistung & Dimensionen

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
mit Direktantrieb 22-75 kW

- ✓ **Deutliche Reduzierung der Geräuschemissionen durch Direktantrieb**


---

  - Deutlich geringere Investitionskosten für Schallschutzmassnahmen dank niedriger Geräuschemissionen
  
- ✓ **Langsam laufende Motoren und großzügig ausgelegte Verdichterstufen ermöglichen längere Wartungsintervalle und reduzieren damit die Wartungskosten**


---

### Schraubenkompressor Focus

Modell	Nominal-Leistung	Druckbereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m³/min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Focus 22	22	7-12	3,95	3,33	2,70	1.300	820	1.210	485	70 +/-2
Focus 30	30	7-12	5,51	4,46	4,17	1.550	1.000	1.350	753	68 +/-2
Focus 37	37	7-12	6,14	6,15	5,72	1.550	1.000	1.350	750	68 +/-2
Focus 45	45	7-12	7,70	7,07	6,24	1.680	1.000	1.490	826	72 +/-2
Focus 55	55	7-12	10,71	8,84	7,90	1.760	1.150	1.700	1.325	72 +/-2
Focus 75	75	7-12	14,14	11,34	10,19	2.000	1.210	1.545	1.880	72 +/-2

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

# Modell: Flexi

## Der Energiespar Profi

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
mit Direktantrieb und Drehzahlregelung  
11-75 kW



FLEXI 22



FLEXI 22

**Die Kompressoren unserer Flexi-Baureihe sind unsere Energieeinsparprofis: Sie sparen beim Stromverbrauch bis zu 35% im Vergleich zu herkömmlichen Kompressoren.**

### Woher das kommt?

Das gesamte Einsparpotenzial eines Kompressors im Vergleich zu herkömmlichen Kompressoren verteilt sich auf drei Bereiche:

- Ca. 10 Prozent der Einsparungen lassen sich durch effizientere Motoren erreichen
- Ca. 30 Prozent mit Einsatz elektronischer Drehzahlregelung der Antriebe.
- Das größte Potenzial stellt allerdings die Optimierung von Prozessen und Abläufen in der Anlage dar, die oft erst durch Drehzahlregelung möglich werden.

All diese Einsparmöglichkeiten sind bei unseren Flexi Kompressoren realisiert worden:

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ Hocheffiziente IE3 Motoren tragen zur deutlichen Energiereduzierung bei
- ✓ Energieeinsparung bis zu 35% durch Frequenzregelung und damit verbundener optimierter Auslegung des Kompressors.
- ✓ Durch der verringerten Stromverbrauch und die damit eingesparten Kosten rentiert sich die Neuanschaffung eines solchen Kompressors schon in kürzester Zeit. Und die Umwelt wird es Ihnen danken.
- ✓ Verbrauchsabhängige Druckluftherzeugung; der Kompressor liefert immer nur so viel Druckluft, wie auch wirklich benötigt wird.



# Modell: Flexi

## Leistung & Dimensionen

Öleingespritzte Schraubenkompressoren  
mit Direktantrieb und Drehzahlregelung  
11-75 kW

- ✓ Kein ständiger Wechsel von Last- zu Leerlauf bzw. Ausschalten des Kompressors; Schonung des Materials, geringere Stromkosten und längere Lebensdauer.
- ✓ Langsam laufende Motoren und großzügig ausgelegte Verdichterstufen ermöglichen längere Wartungsintervalle und reduzieren damit die Wartungskosten
- ✓ Der klare Aufbau unserer Flexi Kompressoren macht die Wartung zum Kinderspiel und das heißt für Sie ebenfalls geringere Wartungskosten

### Schraubenkompressor Flexi

Modell	Nominal- Leistung	Druck- bereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m³/min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Flexi 11	11	7-12	1,87	1,73	1,36	1.030	850	1.380	356	68 +/-2
Flexi 15	15	7-12	2,30	2,00	1,68	1.030	850	1.380	371	68 +/-2
Flexi 18	18	7-12	2,78	2,30	1,99	1.170	980	1.440	492	70 +/-2
Flexi 22	22	7-12	3,47	3,08	2,90	1.300	850	1.210	473	65 +/-2
Flexi 30	30	7-12	5,61	5,39	3,40	1.400	970	1.350	781	65 +/-2
Flexi 37	37	7-12	6,22	5,49	4,59	1.400	970	1.350	746	65 +/-2
Flexi 45	45	7-12	7,55	7,30	5,27	1.650	1.000	1.490	890	65 +/-2
Flexi 55	55	7-12	8,98	8,77	6,99	1.790	1.140	1.660	1.325	72 +/-2
Flexi 75	75	7-12	12,16	11,95	8,61	2.000	1.210	1.755	1.565	72 +/-2

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

# Modell: Strong

## Der Kraftvolle

Öleingespritzte Schraubenkompressoren mit Direktantrieb, Drehzahlregelung und Permanentmagnetmotor 7-75 kW



STRONG 30



STRONG 30

**Unsere Strong-Baureihe stellt die Champions unter den energieeffizienten Kompressoren.**

Durch den Einsatz von hocheffizienten Permanent Magnet Motoren lassen sich bei einem Kompressor nochmals bis zu 10 Prozent der Energie sparen (verglichen mit einem drehzahlgeregelten Kompressor mit Drehstromasynchronmotor).

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ Durch die eingesetzten Permanentmagnetmotoren ist der Wirkungsgrad eines solchen Kompressors nochmals um 1 bis 10 Prozent besser als der eines Kompressors mit herkömmlichen Motoren (Drehstromasynchronmotor).

---

- ✓ Durch die wesentlich höhere Energiedichte des PM-Motors im Vergleich zum Asynchronmotor kann ein solcher Motor mit gleicher Leistung bis zu zwei Baugrößen kleiner ausfallen. Dadurch ist es möglich, den Kompressor insgesamt kompakter auszuführen, das heißt für Sie: geringere Kosten und oftmals weniger Platzbedarf

---

- ✓ Dank der speziellen Bauweise des Permanentmagnetmotors hat der Kompressor eine nahezu gleichbleibende hohe Energieeffizienz über den gesamten Regelbereich der Maschine, das heißt Sie sparen permanent Energie, egal, wieviel Druckluft der Kompressor liefert

---

- ✓ Unsere Strong Kompressoren sind nicht nur leise, sie liefern auch immer genau so viel Druckluft wie Sie benötigen

---

- Dank der superintelligenten Steuerung sind Sie immer im Bilde über den Zustand des Kompressors. Eine intuitive Bedienführung per touch screen ermöglicht eine einfache Führung des Kompressors.

---

# Modell: Strong

## Leistung & Dimensionen

Öleingespritzte Schraubenkompressoren mit Direktantrieb, Drehzahlregelung und Permanentmagnetmotor 7-75 kW

- ✓ Sie benötigen die Daten des Kompressors live auf eine Leitwarte oder auf Ihr Smartphone oder Tablet? Auch das ist kein Problem für unsere Steuerung. Entsprechende Zusatz-Software macht es möglich.

### Schraubenkompressor Strong

Modell	Nominal-Leistung	Druckbereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m³/min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Strong 7	7.5	7-10	1,12	0,86	---	900	650	1.050	210	62 +/-2
Strong 11	11	7-10	1,93	1,54	---	1.230	800	1.215	381	65 +/-2
Strong 15	15	7-12	2,38	2,01	1,83	1.230	800	1.215	380	65 +/-2
Strong 22	22	7-12	3,89	3,11	2,77	1.350	900	1.350	460	65 +/-2
Strong 30	30	7-12	5,80	4,79	3,47	1.430	1.000	1.480	699	68 +/-2
Strong 37	37	7-12	6,64	5,65	4,50	1.430	1.000	1.480	700	68 +/-2
Strong 45	45	7-12	7,65	6,44	5,17	1.780	1.280	1.855	1.168	72 +/-2
Strong 55	55	7-12	9,71	7,95	7,37	1.780	1.280	1.855	1.258	72 +/-2
Strong 75	75	7-12	13,16	11,21	9,23	1.780	1.280	1.855	1.378	72 +/-2

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

# Modell: Strong 2S

## Der König beim Energiesparen



STRONG 2S



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen

Durch den Einsatz einer 2-stufigen Verdichtung wird die Luft in 2 Schritten von Umgebungsdruck auf den Enddruck verdichtet. Zwischen den beiden Verdichtungsschritten wird die Luft herunter gekühlt.

Durch diese Art der Verdichtung wird deutlich weniger Energie benötigt, als bei einstufigen Kompressoren.

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ Durch die eingesetzten Permanentmagnetmotoren ist der Wirkungsgrad eines solchen Kompressors nochmals um 1 bis 10 Prozent besser als der eines Kompressors mit herkömmlichen Motoren (Drehstromasynchronmotor).
- ✓ Durch die 2-stufige Verdichtung wird zusätzliche Energie eingespart.
- ✓ Dank der superintelligenten Steuerung sind Sie immer im Bilde über den Zustand des Kompressors. Eine intuitive Bedienführung per touch screen ermöglicht eine einfache Führung des Kompressors.

## Schraubenkompressor Strong 2S

Modell	Nominal-Leistung	Druckbereich	Volumenstrom			Abmessungen			Gewicht	Geräusch
			@7bar(g)	@10bar(g)	@12bar(g)	Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	[m <sup>3</sup> /min]				[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Strong 2S 22	22	7-12	4,20	3,50	3,20	1.450	780	1.180	730	72 +/-2
Strong 2S 30	30	7-12	7,20	5,74	5,40	1.650	880	1.280	1.080	72 +/-2
Strong 2S 45	45	7-12	9,80	7,80	6,50	2.000	1.260	1.560	1.980	72 +/-2
Strong 2S 55	55	7-12	12,80	9,60	8,60	2.150	1.360	1.800	2.180	75 +/-2
Strong 2S 75	75	7-12	17,50	12,50	11,20	2.150	1.360	1.800	2.280	75 +/-2
Strong 2S 90	90	7-12	20,80	16,90	14,30	2.665	1.730	1.920	3.200	75 +/-2
Strong 2S 110	110	7-12	24,50	19,70	17,60	2.665	1.730	1.920	3.360	75 +/-2
Strong 2S 125	125	7-12	34,50	30,00	23,80	3.000	1.800	1.920	3.850	82 +/-2
Strong 2S 150	150	7-12	44,60	38,50	32,80	3.200	1.800	1.970	5.890	82 +/-2

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten

# Modell: Scrolli

## Unser Spezialist für 100% ölfreie Luft

Unsere Scrolli-Baureihe liefert Ihnen 100% ölfreie Luft. Durch die gewählte Modulbauweise können Sie die Größe des Kompressors exakt an Ihren Bedarf anpassen.

Dabei wählt unsere Multilevel Software immer den optimalen Betriebszustand aus. Und wenn ein Modul einmal ein Problem hat, schaltet die Software automatisch auf ein anderes Modul um, so dass Sie immer die Luft bekommen, die Sie benötigen.

Der Geräuschpegel ist so niedrig, dass der Kompressor quasi überall aufgestellt werden kann. Mit der geringen Größe ist es ebenfalls kein Problem den Kompressor auch dort zu platzieren, wo nicht viel Platz zur Verfügung steht.

### Die Vorteile für unsere Kunden:

- ✓ 100% ölfreie Luft gemäß ISO 8573-1 Class 0.
- ✓ Durch Modulbauweise zusätzliche Betriebssicherheit, da Kompressor automatisch umschaltet
- ✓ Optimaler Betrieb durch intelligente Steuerung „Multilevel“.
- ✓ Sehr leiser Betrieb erlaubt Aufstellung auch an sensiblen Standorten.
- ✓ Geringe Dimensionen machen eine platzsparende Aufstellung möglich.

### Scroll Kompressor Scrolli

Modell	Nominal-Leistung	Druckbereich	Volumenstrom	Abmessungen			Gewicht	Geräusch
				Länge	Breite	Höhe		
	[kW]	[bar]	@10bar(g) [m³/min]		[mm]	[mm]	[kg]	[db(A)]
Scrolli 3	3,7	8 - 10	0,355	750	550	850	151	50 +/-3
Scrolli 7	7,4	8 - 10	0,710	920	650	1.055	320	53 +/-3
Scrolli 11	11,1	8 - 10	1,065	1150	830	1.385	450	56 +/-3
Scrolli 15	14,8	8 - 10	1,420	720	1.140	1.640	520	58 +/-3
Scrolli 22	22,2	8 - 10	2,130	1.400	1.140	1.640	900	59 +/-3
Scrolli 30	29,6	8 - 10	2,840	1.400	1.140	1.640	1.050	65 +/-3
Scrolli 37	37,0	8 - 10	3,550	1.400	1.140	2.550	1.250	65 +/-3

Leistungsdaten gemäß ISO 1217, Annexe C  
Technische Änderungen vorbehalten



**Garantie: 2 Jahre oder 5 Jahre bei Abschluss eines „Sorgenfrei“-Vertrages**

Kalkulierbare Servicekosten und keine bösen Überraschungen durch unvorhergesehene Reparaturen



## Wartung

Mit unseren SCC Kompressoren sind Sie auf der sicheren Seite. Lange Wartungsintervalle ermöglichen es Ihre Kosten für Wartungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Unsere Kompressoren sind darauf ausgelegt, mit hoher Betriebssicherheit zu gewährleisten, dass Sie keinen Stillstand in der Produktion erleben müssen.

Unsere übersichtlichen Wartungspläne machen die Kosten überschaubar und planbar.

Die Teile für eine anstehende Wartung sind in Wartungskits bereits zusammengefasst. So haben Sie alle notwendigen Teile bei der Wartung zur Hand und kein Teil wird „vergessen“. Darüber hinaus profitieren Sie bei der Bestellung von Wartungskits von einem Preisvorteil gegenüber Einzelbestellungen.

Und sollte tatsächlich mal ein Teil getauscht werden müssen, ermöglichen es Ihnen übersichtliche Ersatzteillisten, sicher und ohne großen Aufwand die entsprechenden Teile zu identifizieren und zu bestellen.

---

## Garantie

**Alle unseren Kompressoren haben eine zweijährige Garantie als Standard. Damit liegen Sie auf der sicheren Seite und behalten Ihre Kosten unter Kontrolle.**

Darüber hinaus bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit unseren Vertriebs- und Servicepartnern eine 5-jährige Garantie an. Gegen einen geringen Aufpreis können Sie so Ihr Risiko gegen ungeplante Kosten auf ein Minimum reduzieren. Sprechen Sie am besten sofort mit Ihrem Ansprechpartner für SCC Kompressoren.

## Service

Wir liefern unsere Kompressoren nur dorthin, wo wir auch sicher sind, dass Sie einen kompetenten Partner für den Service in der Nähe haben. Dieser stellt sicher, dass Sie sich um nichts kümmern müssen und Sie einen auf Sie maßgeschneiderten Service erhalten um einen problemlosen Betrieb des Kompressors zu gewährleisten.

Alle unsere Vertriebs- und Servicepartner sind so geschult, dass Sie unsere Kompressoren mit Fachverstand warten und reparieren können.

Mit einem großen Ersatzteillager stellen wir sicher, dass wir alle Teile innerhalb von 24 Stunden nach Auftragseingang versenden können. Bestellungen, die vor 11.00 Uhr bei uns eingehen, verlassen unser Haus noch am gleichen Tag.

Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden eine technische Hotline an, die Ihnen bei Problemen oder Fragen schnell und unkompliziert weiterhilft.

Für uns sind Service und Kundennähe keine Schlagwörter, sondern dies lebt jeder unserer Mitarbeiter. Zufriedene Kunden geben uns ein gutes Gefühl.



---

## Webshop

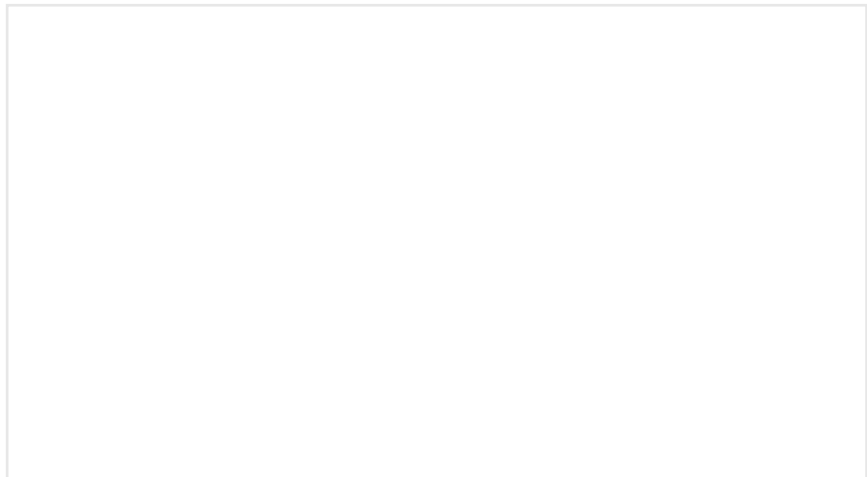
In unserem Webshop können Sie Ihre Bestellungen völlig unabhängig von Tag und Uhrzeit selbst aufgeben. So bleiben Sie flexibel und wir kümmern uns ohne Verzögerung um Ihr Anliegen.





**Tolpec GmbH**  
**Wertstr. 44**  
**D-73240 Wendlingen**

T. +49 7022 789 604 0  
M. [contact@scc-aircompressors.com](mailto:contact@scc-aircompressors.com)  
W. [www.scc-aircompressors.com](http://www.scc-aircompressors.com)



Smart. Clever. Cost efficient.

