



# Einhell

## CLASSIC

### TC-AC 190/24

Kompressor  
Art.-Nr.: 4007335  
Ident-Nr.: 11014

Der TC-AC 190/24 ist ein vielseitiger Kompressor, der mit seinen kompakten Abmessungen und 8 bar Betriebsdruck bei einer Vielzahl von Druckluftarbeiten gute Dienste leistet. Der geregelte Arbeitsdruck lässt sich über den Druckminderer präzise einstellen und wird über das Manometer angezeigt. Per Schnellkupplung können schnell und werkzeuglos verschiedene Druckluftwerkzeuge in Betrieb genommen werden. Die Ölschmierung der Pumpe sichert dabei die Langlebigkeit des Verdichters. Automatischer Druckschalter, Rückschlag- und Sicherheitsventil sorgen jederzeit für die Sicherheit des Bedieners. Auf den solide verarbeiteten Kessel werden 10 Jahre Garantie auf Durchrostung gewährt.

### Ausstattung

- Ölschmierung sichert Langlebigkeit
- Gummierte Räder und Transportgriff zum einfachen Transport
- Manometer und Schnellkupplung für geregelten Arbeitsdruck
- Druckminderer zum Einstellen des Arbeitsdruckes
- Automatischer Druckschalter, Ansaugfilter
- Rückschlagventil, Sicherheitsventil
- Standfuß mit Gummipuffer zur Geräuschkämpfung
- 10 Jahre Garantie gegen Durchrosten des Kessels

### Technische Daten

• Netzanschluss	230 V   50 Hz
• Max. Motorleistung (S2   S2time)	1500 W   15 min
• Motordrehzahl	2850 min <sup>-1</sup>
• Ansaugleistung	160 L/min
• Abgabeleistung bei 0 bar	98 L/min
• Abgabeleistung bei 4 bar	76 L/min
• Abgabeleistung bei 7 bar	60 L/min
• Max. Betriebsdruck	8 bar
• Zylinderzahl	1 STK
• Kesselinhalt	24 L



### Logistische Daten

• Produktgewicht	19.48 kg
• Bruttogewicht Einzelverpackung	21.1 kg
• Maße Einzelverpackung	547 x 235 x 543 mm
• Stück pro Exportkarton	1 STK
• Bruttogewicht Exportkarton	21.1 kg
• Maße Exportkarton	585 x 270 x 605 mm
• Containermengen (20"/40"/40"HC)	231   489   644

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen  
Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten  
Das GS Zeichen bezieht sich nur auf das Produkt, ausgenommen Zubehör