



Einhell

EXPERT

TE-AC 400/50/10

Kompressor
Art.-Nr.: 4010470
Ident-Nr.: 11013

Der TE-AC 400/50/10 ist ein hochwertiger Kompressor, der ambitionierten Heimwerkern vielfältige Einsatzmöglichkeiten bietet und solide Leistungsdaten mit hoher Qualität verbindet. Dabei kann das Gerät auf viele Anwendungen bis 10 bar mittels Druckminderer perfekt eingestellt werden. Der Kompressor ist mit einer langlebigen ölgeschmierten Pumpe und einer Doppelverdichtereinheit für hohe Luftleistung ausgestattet. Ein integrierter Messstab ermöglicht jederzeit die Kontrolle des Ölstands.

Ausstattung

- Ölschmierung sichert Langlebigkeit
- Ölstandskontrolle über Messstab
- Der 50l Tank bietet ausreichend Luftreserven
- Hohe Luftleistung durch Doppelverdichtereinheit
- Viele Anwendungen bis 10 Bar einstellbar mittels Druckminderer
- Große, leicht ablesbare Druckanzeigen
- Großes Manometer und Schnellkupplung für geregelten Arbeitsdruck
- Großes Manometer und Schnellkupplung für unregelmäßigen Kesseldruck
- Große Räder und Haltebügel zum einfachen Transport
- Vibrationsgedämpfte Standfüße ermöglichen einen sicheren Stand
- 10 Jahre Garantie gegen Durchrosten des Tanks
- Rückschlagventil, Sicherheitsventil
- Eine Entwässerungsschraube ermöglicht die komfortable Wartung

Technische Daten

• Netzanschluss	230 V 50 Hz
• Motorleistung	2400 W
• Max. Motorleistung (S2 S2time)	2600 W 30 min
• Motordrehzahl	2850 min ⁻¹
• Ansaugleistung	400 L/min
• Abgabeleistung bei 0 bar	241 L/min
• Abgabeleistung bei 4 bar	208 L/min
• Abgabeleistung bei 7 bar	175 L/min
• Max. Betriebsdruck	10 bar
• Zylinderzahl	2 STK
• Kesselinhalt	50 L



Logistische Daten

• Produktgewicht	39.4 kg
• Bruttogewicht Einzelverpackung	43.8 kg
• Maße Einzelverpackung	800 x 360 x 730 mm
• Stück pro Exportkarton	1 STK
• Containermengen (20"/40"/40"HC)	126 252 261

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