



yellow
PROFILINE
by **ZGONC**

Kompressor YPL - SM 50

Art.-Nr.: **40.101.19**

EAN-Code: **4006825530339**

VE: **1 Stück**

Der YPL - SM 50 ist das ideale Gerät für den anspruchsvollen Heimwerker und überzeugt durch große Leistung bei hohem Druck. Der fahrbare, ölgeschmierter 1-Zylinder Kompressor mit direkt gekoppeltem Motor und Anlaufentlastung ist für den Einsatz in fast allen Druckluftanwendungen geeignet. Besonders zum Lackieren, Klammern, Sprühen oder Aufblasen von Bällen und Reifen. Der 50 l fassende Druckluftkessel des Kompressors hat zudem den Vorteil, dass er bei der Arbeit seltener Luft „nachtanken“ muss.

Ausstattung:

- Druckminderer (1)
- Druckschalter (2)
- Ansaugfilter (3)
- 1 Manometer für unregelmäßigen Kesseldruck
- 1 Manometer für regulären Arbeitsdruck
- Entwässerungshahn (4)
- Rückschlagventil
- Sicherheitsventil
- Fahrgestell mit Schubdübel
- Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- CE-Druckbehälter nach EN 286
- **10 Jahre Garantie gegen Durchrostung des Kessels**

Technische Daten:

- Ansaugleistung: 256 l/min.
- Kesselinhalt: 50 l
- Drehzahl: 2850 min-1
- Elektr. Anschluß: 230 V ~ 50 Hz
- Motorleistung: 1,8 kW (2,5 PS)
- Betriebsdruck max.: 8 bar
- Gewicht: 39,2 kg
- Verpackungsmaße: 775 x 330 x 715 mm



Als Sonderzubehör erhältlich:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 5 tlg. Druckluftset Profi | Art.-Nr.: 41.327.20 |
| | EAN-Code: 4006825410020 |
| Druckluftschlauch 10 m | Art.-Nr.: 41.381.00 |
| | EAN-Code: 4006825410082 |

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltene Zubehör darstellen // Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten // Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved

File: S:\shared-pool\Product-Dokumentation\T-Produktbeschreibung\30_n0t\Originale_Deutsch_PA04\4010119_01016.doc

Erstelldatum / create date: 27.07.2006 16:45:00

Aktualisiert / up dated: 23.08.2006