

COMPRESSOREN (6)

Compleet assortiment compressoren: www.contimac.bewww.contimac.be

CM 410/10/50 W

SEMI PROFESSIONAL

**Bestelnr. (1-230 V): 25015****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 400
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 50
- T./min.: 950
- Gewicht kg: 63
- PK: 3
- Aantal cilinders: 2
- Maten mm: 800x390x800

549€
prijs excl. btw

CM 410/10/100 W

SEMI PROFESSIONAL

CM 410/10/100 D

Ook verkrijgbaar in 3-400V
Bestelnr. (3-400V): 25019

599€
prijs excl. btw

**Bestelnr. (1-230 V): 25017****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 400
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 100
- T./min.: 950
- Gewicht kg: 70
- PK: 3
- Aantal cilinders: 2
- Maten mm: 1070x390x800

599€
prijs excl. btw

CM 454/10/50 W

SEMI PROFESSIONAL

**Bestelnr. (1-230 V): 25254****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 450
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 50
- T./min.: 1500
- Gewicht kg: 48
- PK: 3
- Aantal cilinders: 2
- Maten mm: 860x380x710

549€
prijs excl. btw

CM 454/10/100 W

SEMI PROFESSIONAL

CM 454/10/100 D

Ook verkrijgbaar in 3-400V
Bestelnr. (3-400V): 25256

599€
prijs excl. btw

**Bestelnr. (1-230 V): 25252****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 450
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 100
- T./min.: 1500
- Gewicht kg: 69
- PK: 3
- Aantal cilinders: 2
- Maten mm: 1070x390x800

599€
prijs excl. btw

CM 554/10/200 D

SEMI PROFESSIONAL

**Bestelnr. (3-400 V): 25064****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 550
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 200
- T./min.: 1400
- Gewicht kg: 115
- PK: 4
- Aantal cilinders: 2
- Maten mm: 1500x450x1100

949€
prijs excl. btw

CM 654/10/270 D

SEMI PROFESSIONAL

2-traps

**Bestelnr. (3-400 V): 25068****Riemaangedreven, mobiele, oliegesmeerde compressor**

- Air input l/min.: 650
- Werkdruk bar: 10
- Ketel l: 270
- T./min.: 1410
- Gewicht kg: 148
- PK: 5,5
- Aantal cilinders: 2 (2-traps)
- Maten mm: 1700x600x1270

1299€
prijs excl. btw