

## KOMPRESORI



K 210



K 290



K 410



master

**Ekstremno pouzdani i dugotrajni mobilni kompresori. Idealni za profesionalnu upotrebu na gradilištima i u radionicama.**

**Optimalan odnos između usisne i izduvne količine zraka omogućuje efikasan i rad sa malo troškova. Uređaji nemaju obavezu redovnog tehničkog (TÜV) pregleda.**

**K 210**  
Art.-Nr. 0701 221

**K 290**  
Art.-Nr. 0701 229

**K 410**  
Art.-Nr. 0701 241

**Kontrolna ploča sa manometrom, regulatorom pritiska i brzim spojnicama.**

Veća udobnost za korisnika.

Nema više pregibanja.

**Tlačna sklopka i filter zraka sa odvođom kondenzata.**

Zaštita motora, olakšano pokretanje i regulisani, čisti komprimirani zrak.

**Veliki propeleri ventilatora i rashladna rebra.**

Optimalno hlađenje i odvođenje toplote za duži radni vijek.

**Točkovi od pune gume, potporna stopa, zaštitna ploča i kuke za namotavanje napojnog kabla.**

Robusne i kompaktne mašine sa sigurnom potporom. Veoma podesne za mobilnu upotrebu.

**Svaki kompresor je opremljen sa najmanje 2 brze spojnice.**

Najmanje jedna spojnica za regulisani pritisak i jedna spojnica za puni, neregulirani pritisak rezervoara. Lak priključak crijeva za komprimirani zrak.

**3 godine garancije.**

Tokom ovog perioda sve greške nastale u proizvodnji ili materijalu komponenta mašine bit će besplatno otklonjene.

Tehnički podaci				
Opis		Kompresor K 210	Kompresor K 290	Kompresor K 410
Art.-Nr.		0701 221	0701 229	0701 241
Slika		1	2	3
Napon	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Klasa zaštite / tip		□ / II	□ / II	□ / II
Izlazna snaga motora*	kW	1,5	2,2	2,2
Cilindar		1	1	2-V
Broj obrtaja	o/min	2.850	2.850	2.850
Zapremina ulja/ tip po DIN 51506	l / tip	0,2 / ISO 100	0,35 / ISO 100	0,44 / ISO 100
Dužina napojnog kabla	m	1,5	1,5	2
Maksimalni radni pritisak	bar	8	10	10
Količina usisanog zraka	l/min	185	284	366
Količina isporuč. zraka pri 7 bar	l/min	105	152	180
Kapacitet rezervoara	l	9,5	20	50
Broj brzih spojnica		2	3	2
Nivo buke	dB (A)	79	79	81
Temperaturno radno područje	°C	+5 do +40	+5 do +40	+5 do +40
Dimenzije (D x Š x V)	mm	400 x 320 x 630	480 x 410 x 800	880 x 350 x 700
Težina	kg	18	33	46

\* Izlazna snaga generatora mora biti 4-5 puta veća.



Dobro izložena instrument tabla i kuke za kabl osiguravaju visok nivo udobnosti za korisnika.



Posuda filtera je zaštićena zaštitnom pločom. Dodatna spojnica omogućuje puni, neregulirani pritisak rezervoara.



Odvodna slavina na dnu rezervoara dopušta odvod kondenzovane vode.

**Odgovarajuće kompresorsko ulje**

Sadržaj: 1.000 ml

Art.-Nr. 0893 050 506