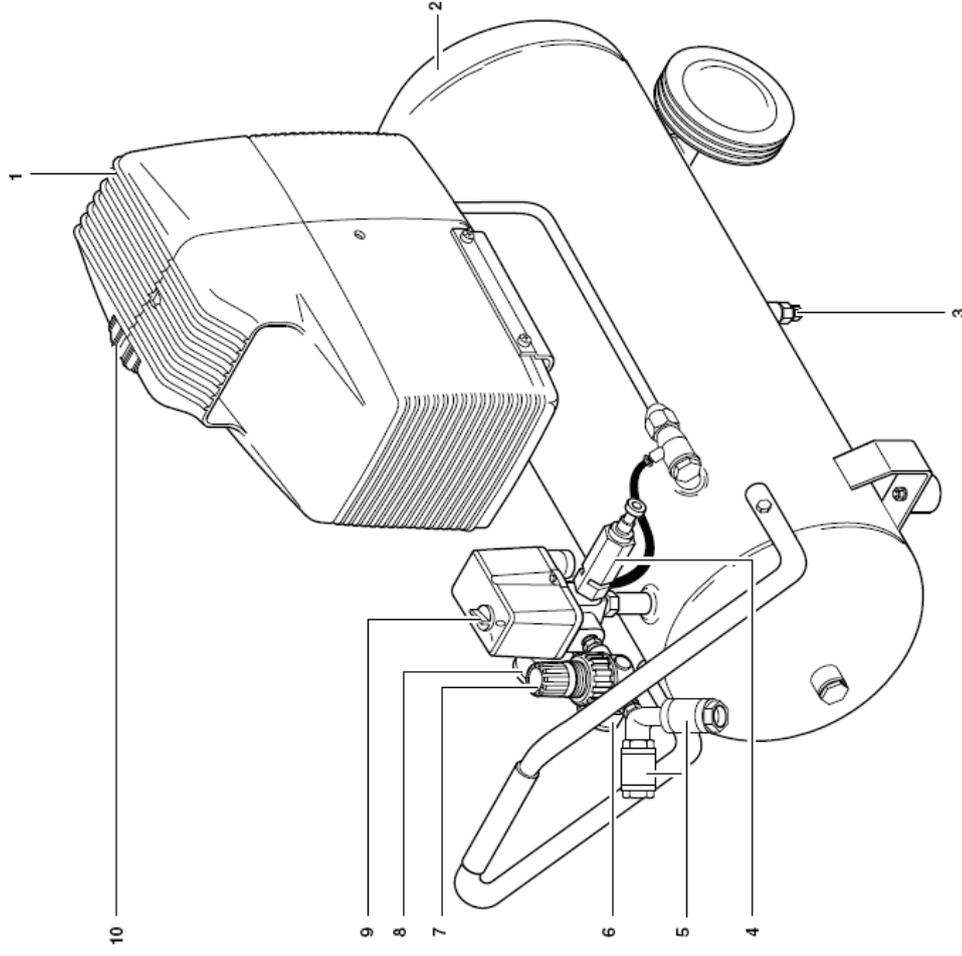


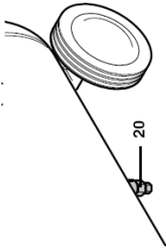
Basic 265

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



1. Pumpa kompresora
2. Sud pod pritiskom
3. Slavina za ispuštanje kondenzata
4. Sigurnosni ventil
5. Izlaz komprimovanog vazduha (brza spojnica)
6. Manometar pritiska na izlazu
7. Regulator pritiska
8. Manometar pritiska u rezervoaru
9. On/Off prekidač
10. Otvori na kućištu za ventilaciju

4. Prikopčajte vazdušni alat. Sada ste spremni za rad sa vazdušnim alatom.



Kompresor radi ali ne dostiže dovoljan pritisak

- Proverite dali ima curenja na ventilu.
 - Neka ventili proveriti ovlašćena servisna služba.

- Crevo između kompresora i alata propušta.

- Proverite vazdušno crevo, zamenite oštećene delove ako je potrebno.

7. Popravka

Opasnost!

▲ Popravke na električnom aparatu mogu se vršiti samo od strane kvalifikovanog radnika!

Aparate za popravku mogu se slati na servisno-predstavništvo u Vašoj zemlji. Adrese možete naći na listi rezervnih delova.

Molimo Vas pri slanju aparata opišite utvrđenu smetnju.

10. Zaštita okoline

Materijal za ambalažu aparata se može 100% reciklirati.

Havarisani aparati i pribor sadrže mnogo vrednih sirovina i plastike, koja se može podvrgnuti procesu reciklaže. Uputstvo za upotrebu se štampa na nehlisanom papiru.

9. Tehnički podaci

Uisni kapacitet	l/min	235
Ispornuka vazduha (zapremina)	l/min	125
Ispornuka	l/min	145
Radni pritisak (kompresija i pritisak)	bar	8
Zapremina rezervoara pod pritiskom	l	50
Broj izlaznih priključaka		2
Model pumpe		F 245
Broj cilindara		1
Brzina motora	min ⁻¹	2850
Kapacitet motora	W	1.5
Naponska mreža (50 Hz)	V	230
Struja	A	6.8
Minimalni osigurač	A	10 (time-lag)
Stepen zaštite		IP 20
Max dužina kabla za određeni poprečni presek žica:		
- za 3 x 1.0 mm ² poprečnog preseka	m	10
- osovina pumpe	m	25
- radno kolo pumpe	m	25
Dimenzije dužina x širina x visina	mm	905 x 410 x 690
Težina	kg	25
Nivo pritiska zvuka na 1 m max.	dB (A)	88 +- 3