

Aircar-Bau / Airbau – kompresory s benzínovým motorem. Pro použití na stavbách, v zemědělství a všude tam, kde není přívod elektrické energie.

- ▶ **Jednoválcový čtyřtákní zážehový motor HONDA – provoz nezávislý na elektrické energii**
- ▶ S volnoběhem a regulací otáček
- ▶ Vysoce výkonný agregát z šedé litiny a nízké otáčky zaručují maximálně tichý chod a dlouhou životnost
- ▶ Velké kolo ventilátoru a vedení vzduchu zajišťují optimální chlazení kompresoru
- ▶ Stabilní ochranná klec řemenového pohonu
- ▶ Přídavný chladič s velkými chladicími lamelami zajišťuje nízkou vstupní teplotu do tlakové nádoby a snižuje tak tvorbu kondenzátu
- ▶ Se všemi bezpečnostními prvky
- ▶ 10 let záruka proti prorezavění tlakové nádoby



HONDA
inside.



Aircar-Bau 500/20 B PRO

- ▶ Dvě přepravní oka ulehčují manipulaci se strojem
- ▶ Kompaktní konstrukce, kola z PU pěny zabraňující defektu a široké madlo umožňují snadnou přepravu



Airbau 652/100 B PRO

- ▶ Tlaková nádoba o objemu 100 litrů
- ▶ Díky své úzké konstrukci se hodí zejména pro pojezdne pneuservisy

Typ	Aircar-Bau 500/20 B PRO	Airbau 652/100 B PRO
Objednací číslo	2005500	2006530
Cena bez DPH	54 990 Kč	72 990 Kč

Technická data		
Kompresní systém*	HOS	HOS
Sací výkon	365 l/min	642 l/min
Plnicí výkon cca (6 bar)	285 l/min	480 l/min
Maximální tlak	10 bar	14 bar
Objem tlakové nádoby	20 l	100 l
Válce/stupně	2/1	2/2
Otáčky	1 375 ot/min	950 ot/min
Výkon motoru	4 kW	6,6 kW
Pohon	Jednoválcový, čtyřtákní zážehový motor HONDA GX 160	HONDA GX 270
Hmotnost	72 kg	121 kg
Rozměry (d × š × v) v mm	750 × 700 × 950	1 050 × 500 × 1 060
Hl. akustického výkonu LwA **	97 dB(A)	99 dB(A)

* Popis kompresních systémů na straně 16.

** Hladina akustického výkonu dle DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/ES).

Volnoběžný ventil

- ▶ Volnoběžný ventil eliminuje stálé zapínání a vypínání kompresoru
- ▶ Po dosažení nastaveného tlaku se ventil otevře a kompresor běží na volnoběh bez tlaku
- ▶ Po snížení tlaku se ventil uzavře a kompresor začne zvyšovat tlak

