



ENGINE AIR

Pístové kompresory
s benzínovým a diesellovým
motorem



ENGINE AIR - benzínové, přenosné



Malé pístové kompresory s přímým pohonem pomocí benzínového motoru Honda v přenosném provedení s dodávaným tlakem vzduchu 10 bar.

Kvalitní benzínový motor
značky Honda

Madlo s pryžovou rukojetí
tvoří zvýšenou ochranu komponent
a usnadňuje manipulaci

**Regulátor
s manometrem**
pro nastavení
výstupního tlaku



Tlaková nádoba
integrovaná v rámu stroje

EA5-3,5-2,5RP
3,5 kW, vzdušník 2,5 litru

Ventilek
pro snadné odpouštění kondenzátu

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
EA5-3,5-2,5RP	2,5	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	620 × 410 × 480	28	33 265 Kč
EA5-3,5-4RP	4	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	530 × 440 × 440	29	32 566 Kč

ENGINE AIR - benzínové, kompaktní



Menší pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení s vertikální konstrukcí pro úsporu místa při transportu.



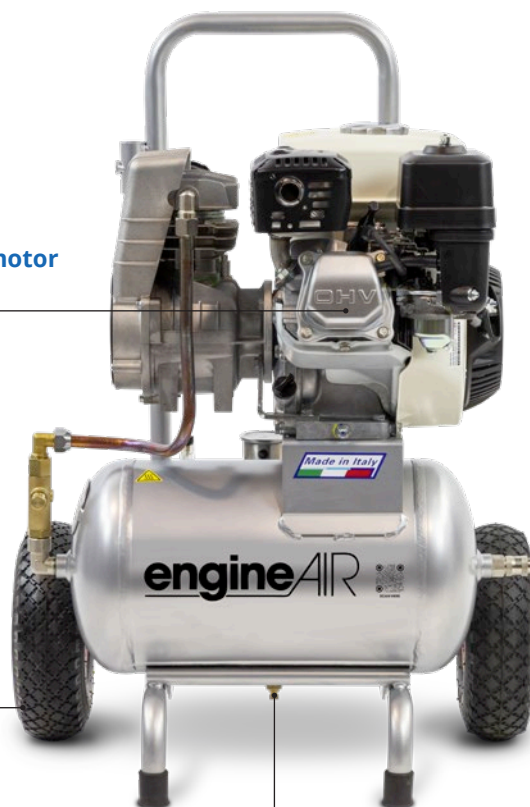
Madlo pro naklonění
a snadný transport

2 výstupy - mazaný a nemazaný vzduch
regulátor tlaku
s filtrem a olejovač



EA4-3,5-22RP
3,5 kW, vzdušník 22 litrů

Kvalitní benzínový motor
značky Honda



Robustní gumová kolečka
pro manipulaci v každém terénu

EA5-3,5-20RP
3,5 kW, vzdušník 20 litrů

Ventilek

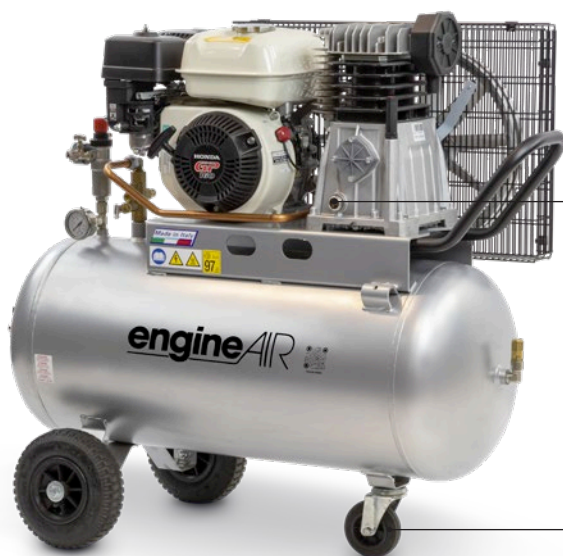
pro snadné odpouštění kondenzátu

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
EA4-3,5-22RP	22	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	740 × 470 × 850	54	35 861 Kč
EA5-3,5-20RP	20	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	610 × 460 × 850	40	34 637 Kč

ENGINE AIR - benzínové, mobilní



Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení s rozličnými konfiguracemi o příkonech od 3,5 do 6,2 kW a se vzdušníky 24 až 270 litrů



Olejoznak
pro zjištění stavu oleje

Otočné přední kolečko
usnadňuje manipulaci

EA4-3,5-100CP

3,5 kW, vzdušník 100 litrů



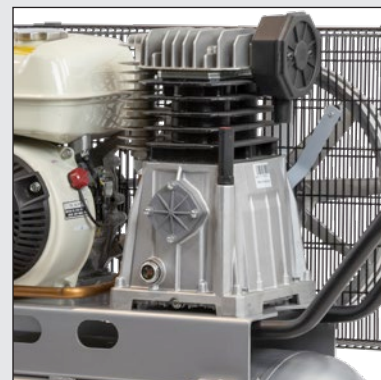
EA5-3,5-50CP

3,5 kW, vzdušník 50 litrů



EA5-3,5-100CP

3,5 kW, vzdušník 100 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené benzínové motory značky Honda



Robustní kolečka pro transport v každém terénu



Regulátor tlaku a několik výstupů vzduchu ze stroje



EA5-3,5-24CP
3,5 kW, vzdušník 24 litrů



EA5-3,5-200CP
3,5 kW, vzdušník 200 litrů



EA9-6,2-270CP
6,2 kW, vzdušník 270 litrů

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
EA4-3,5-100CP	100	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	1 110 × 520 × 940	70	47 058 Kč
EA5-3,5-24CP	24	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	850 × 560 × 770	60	48 474 Kč
EA5-3,5-50CP	50	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	980 × 440 × 780	66	50 400 Kč
EA5-3,5-100CP	100	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 110 × 520 × 940	72	53 382 Kč
EA5-3,5-200CP	200	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 510 × 600 × 1 010	98	60 167 Kč
EA9-6,2-50CP	50	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	89 219 Kč
EA9-6,2-50CPH	50	524	6,2	1 100	-	14	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	88 561 Kč
EA9-6,2-270CP	270	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 160	170	107 285 Kč

ENGINE AIR - benzínové, se 2 nádobami



Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení se dvěma tlakovými nádobami vedle sebe pro snížení těžiště stroje a umožnění manipulace v nejnáročnějším terénu.

Osvědčený kvalitní motor
značky Honda

Dvě rukojeti s možností nastavení
umožňují optimální manipulaci

Praktická deska
pro využití prostoru nad strojem
a odkládání předmětů



EA5-3,5-2X11CP
3,5kW, vzdušník 2x11 litrů

Trubkový rám
maximálně chrání kompresor
před poškozením

2 vzdušníky
sníží těžiště a zamezují převrácení



EA5-3,5-2X11RP
3,5kW, vzdušník 2x11 litrů



Vzdušník



Sací výkon



Příkon



Otáčky



Napětí



Tlak



Lwa Lwp (4m)



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
EA5-3,5-2x11CP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 750	70	60 335 Kč
EA9-6,2-2x17CP	2 x 17	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 480 × 760 × 850	107	97 537 Kč
EA5-3,5-2x11RP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 800	78	65 185 Kč

ENGINE AIR - benzínové, stacionární



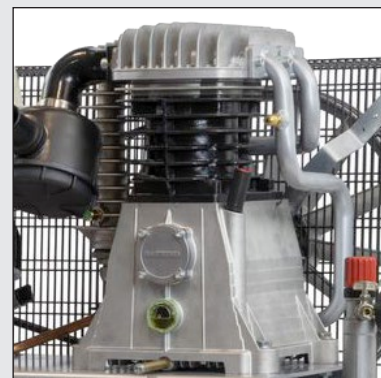
Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 nebo 14 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.

Dodávaný tlak 10 a 14 bar
díky dvoustupňovému kompresoru



EA12-8,7-270FP
8,7kW, vzdušník 270 litrů

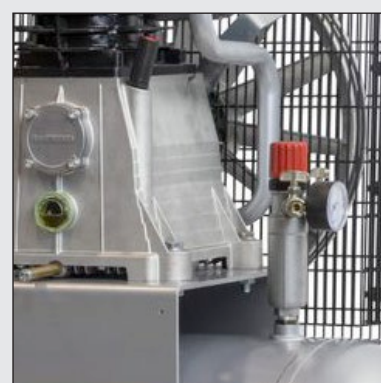
Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu
pro akumulaci vzduchu



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené benzínové motory značky Honda



Regulátor tlaku a několik výstupů vzduchu ze stroje

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
EA12-8,7-270FP	270	676	8,7	1 185	-	10	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	139 388 Kč
EA12-8,7-270FPH	270	633	8,7	1 110	-	14	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	139 388 Kč
EA13-8,7-270FPH	270	972	8,7	1 045	-	14	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 130	195	164 858 Kč

ENGINE AIR - dieselové, mobilní



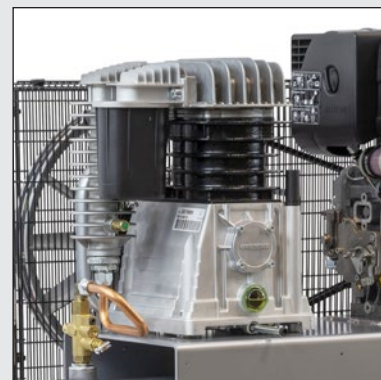
Pístové kompresory s dieselovým motorem Kohler v mobilním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.



Robustní gumová kolečka
pro manipulaci v každém terénu

Dvě otočná kolečka
vyšší stabilita, lepší manipulace

EA7-5,2-270CD
5,2kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes rychlospojku



Vzdušník



Sací výkon



Příkon



Otáčky



Napětí



Tlak



Lwa Lwp (4m)



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
EA7-5,2-270CD	270	541	5,2	1 135	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	184	149 065 Kč

ENGINE AIR - dieselové, stacionární



Pístové kompresory s dieselovým motorem Kohler ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.

Nízké otáčky a dochlazovač
pro maximální snížení
provozní teploty

Elektrický startér
umožňuje snadné
startování



Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu
pro akumulaci vzduchu

EA10-7,5-270CD
7,5kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes rychlospojku

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
EA10-7,5-270FD	270	727	7,5	1 275	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	198	195 784 Kč
EA11-7,5-270FD	270	1 038	7,5	1 115	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	208	207 553 Kč

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinace kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroje. Dvoustupňový pístový kompresor a elektrocentrála se zásuvkami 230/400V spojené přes klínové řemeny s dieselovým motorem Kohler a instalované na ležaté tlakové nádobě.

Elektrocentrála se 2 zásuvkami
230V 2,2 kVA + 400V 5,5 kVA

Elektrický startér
umožňuje snadné
startování



Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu
pro akumulaci vzduchu

EA11-7,5-270FBD
7,5kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Centrální panel se 2 výstupy přes rychlospojku a s regulátorem tlaku

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč

EA11-7,5-270FBD	270	605	7,5	1 060	-	10	98,0	78,0	1 540 × 560 × 1 180	257	260 377 Kč
------------------------	-----	-----	-----	-------	---	----	------	------	---------------------	-----	-------------------

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinace kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroje. Dvoustupňový pístový kompresor a elektrocentrála se zásuvkami 230/400V spojené přes klínové řemeny s dieselovým motorem Kohler a instalované ve skříni a s tlakovou nádobou v horní části.

Externí vzdušník
o objemu 90 litrů

Dva hadicové navijáky
hadice 13 mm/16 m
+ 9 mm/21 m

Úprava vzduchu
- regulátor tlaku,
olejovač, filtr

Elektrické zásuvky
230V 2,2 kVA
+ 400V 6 kVA



EA17-12,6-90FBDS
12,6kW, vzdušník 90 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Zásobník paliva s objemem 22 litrů

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč

EA17-12,6-90FBDS	90	765	12,6	900	-	12	96,0	76,0	1 050 × 1 000 × 1 730	378	492 176 Kč
-------------------------	----	-----	------	-----	---	----	------	------	-----------------------	-----	-------------------