



# ENGINE AIR

Pístové kompresory  
s benzínovým a diesellovým  
motorem



## ENGINE AIR - benzínové, přenosné

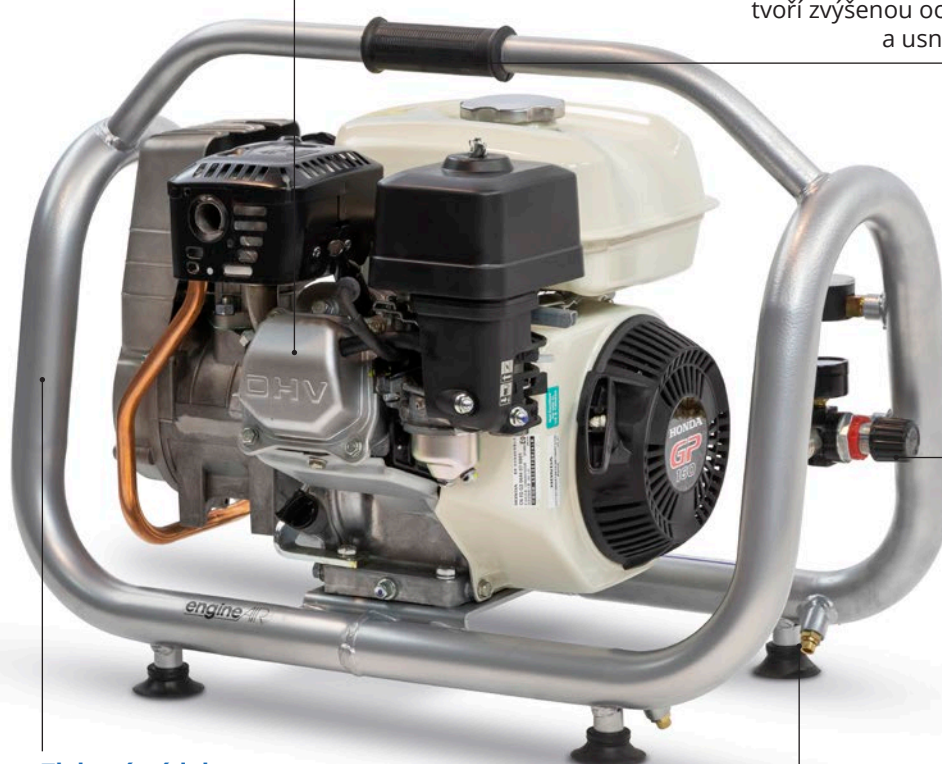
**NOVINKA  
2021**


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 <sup>-1</sup>	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
<b>EA5-3,5-2,5RP</b>	2,5	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	620 × 410 × 480	28	<b>29 187,-</b>
<b>EA5-3,5-4RP</b>	4	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	530 × 440 × 440	29	<b>28 574,-</b>

## ENGINE AIR - benzínové, kompaktní

 NOVINKA  
2021


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

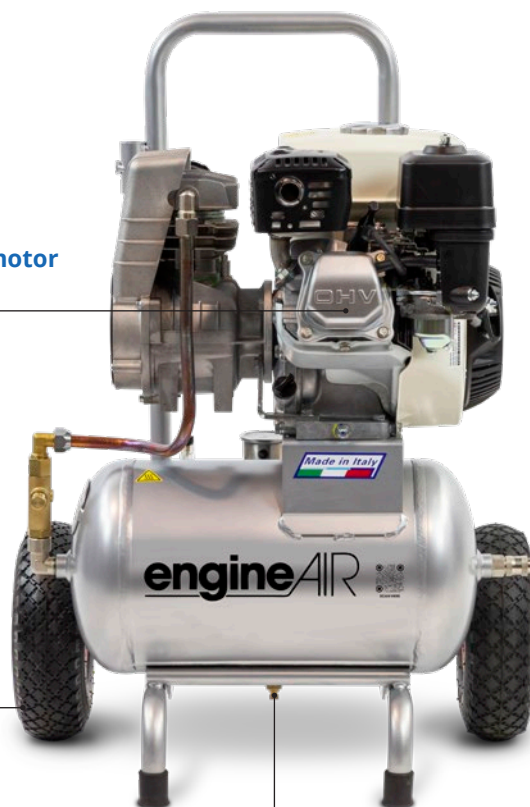
**EA4-3,5-22RP**  
3,5 kW, vzdušník 22 litrů

**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 l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min <sup>-1</sup>	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
<b>EA4-3,5-22RP</b>	22	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	740 × 470 × 850	54	<b>31 465,-</b>
<b>EA5-3,5-20RP</b>	20	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	610 × 460 × 850	40	<b>30 391,-</b>

## ENGINE AIR - benzínové, mobilní

**NOVINKA  
2021**


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



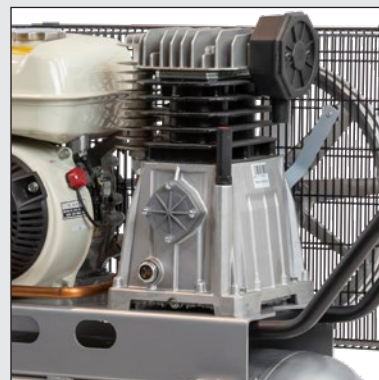
**EA5-3,5-50CP**

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



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



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



**EA6-4,3-50CP**  
4,3 kW, vzdušník 50 litrů



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

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min <sup>-1</sup>	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
<b>EA4-3,5-100CP</b>	100	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	1 110 × 520 × 940	70	<b>37 750,-</b>
<b>EA5-3,5-24CP</b>	24	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	850 × 560 × 770	60	<b>38 885,-</b>
<b>EA5-3,5-50CP</b>	50	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	980 × 440 × 780	66	<b>40 430,-</b>
<b>EA5-3,5-100CP</b>	100	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 110 × 520 × 940	72	<b>42 822,-</b>
<b>EA5-3,5-200CP</b>	200	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 510 × 600 × 1 010	98	<b>48 265,-</b>
<b>EA6-4,3-50CP</b>	50	454	4,3	1 280	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 880	88	<b>61 223,-</b>
<b>EA9-6,2-50CP</b>	50	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	<b>70 888,-</b>
<b>EA9-6,2-50CPH</b>	50	524	6,2	1 100	-	14	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	<b>70 365,-</b>
<b>EA9-6,2-270CP</b>	270	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 160	170	<b>85 243,-</b>

## ENGINE AIR - benzínové, se 2 nádobami

**NOVINKA  
2021**


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 <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
<b>EA5-3,5-2x11CP</b>	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 750	70	<b>48 400,-</b>
<b>EA9-6,2-2x17CP</b>	2 x 17	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 480 × 760 × 850	107	<b>77 498,-</b>
<b>EA5-3,5-2x11RP</b>	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 800	78	<b>52 290,-</b>

## ENGINE AIR - benzínové, stacionární

 NOVINKA  
2021

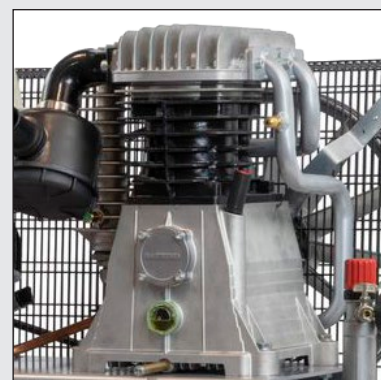

Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 nebo 14 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.

**Dodávaný tlak 10 a 14 bar**  
díky dvoustupňovému kompresoru



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

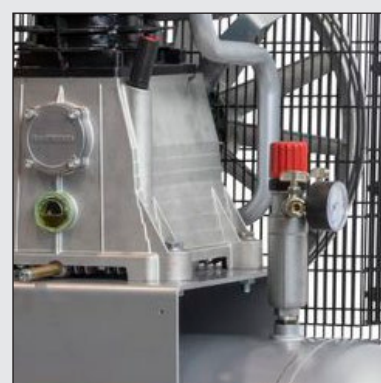
**Kvalitní tlaková nádoba**  
o dostatečném objemu  
pro akumulaci vzduchu



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 <sup>-1</sup>	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
<b>EA12-8,7-270FP</b>	270	676	8,7	1 185	-	10	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	<b>110 750,-</b>
<b>EA12-8,7-270FPH</b>	270	633	8,7	1 110	-	14	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	<b>110 750,-</b>
<b>EA13-8,7-270FPH</b>	270	972	8,7	1 045	-	14	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 130	195	<b>130 987,-</b>

## ENGINE AIR - dieselové, mobilní

**NOVINKA  
2021**

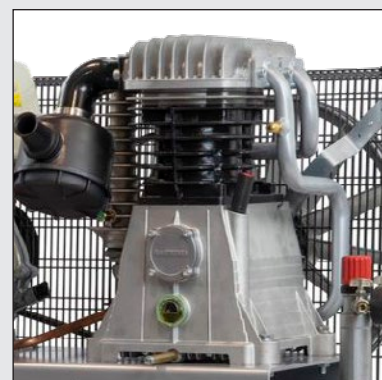

Pístové kompresory s dieselovým motorem Kohler v mobilním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.



**Robustní gumová kolečka**  
pro manipulaci v každém terénu

**Dvě otočná kolečka**  
vyšší stabilita, lepší manipulace

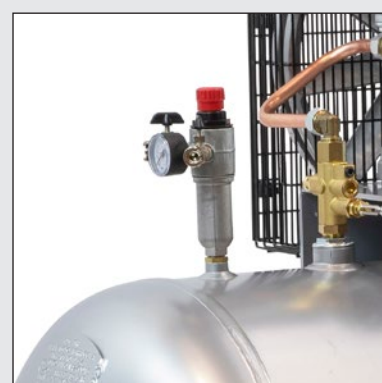
**EA6-5,2-270CD**  
5,2kW, vzdušník 270 litrů



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 <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
<b>EA6-5,2-270CD</b>	270	470	5,2	1 325	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	179	<b>117 659,-</b>
<b>EA7-5,2-270CD</b>	270	541	5,2	1 135	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	184	<b>118 439,-</b>



# ENGINE AIR - dieselové, stacionární

 NOVINKA  
2021


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



Vzdušník



Sací výkon



Příkon



Otáčky



Napětí



Tlak



Lwa Lwp (4m)



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

Obj. č.	l	l/min	kW	min <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
<b>EA10-7,5-270FD</b>	270	727	7,5	1 275	-	10	98,0 78,0		1 540 × 520 × 1 140	198	<b>155 559,-</b>
<b>EA11-7,5-270FD</b>	270	1 038	7,5	1 115	-	10	98,0 78,0		1 540 × 520 × 1 140	208	<b>164 910,-</b>

## BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou

**NOVINKA  
2021**


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.

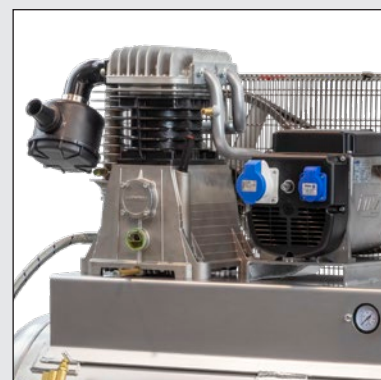
**Elektrocentrála se 2 zásuvkami**  
230V 2,2 kVA + 400V 5,5 kVA

**Elektrický startér**  
umožňuje snadné  
startování



**Kvalitní tlaková nádoba**  
o dostatečném objemu  
pro akumulaci vzduchu

**EA10-7,5-270FBD**  
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 <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
<b>EA10-7,5-270FBD</b>	270	468	7,5	1 320	-	10	98,0 78,0		1 540 × 560 × 1 180	253	<b>180 751,-</b>
<b>EA11-7,5-270FBD</b>	270	605	7,5	1 060	-	10	98,0 78,0		1 540 × 560 × 1 180	257	<b>206 882,-</b>

# BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou

 NOVINKA  
2021


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
	l	l/min	kW	min <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč

Obj. č.	l	l/min	kW	min <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
<b>EA17-12,6-90FBDS</b>	90	765	12,6	900	-	12	96,0	76,0	1 050 × 1 000 × 1 730	378	<b>391 056,-</b>

