



ENGINE AIR

Pístové kompresory
s benzínovým a diesellovým
motorem



ENGINE AIR - benzínové, přenosné

**NOVINKA
2020**


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	27 802,-
EA5-3,5-4RP	4	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	530 × 440 × 440	29	27 218,-

ENGINE AIR - benzínové, kompaktní

 NOVINKA
2020


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

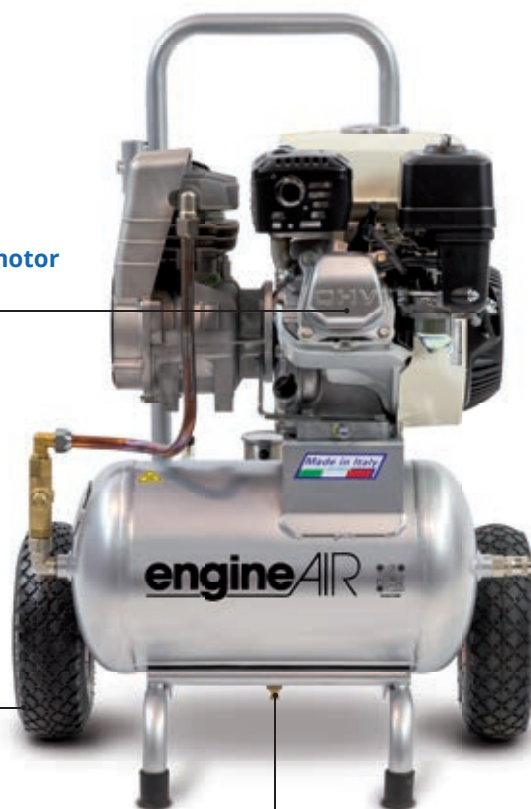
Madlo pro naklonění
a snadný transport

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 ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
EA4-3,5-22RP	22	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	740 × 470 × 850	54	29 972,-
EA5-3,5-20RP	20	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	610 × 460 × 850	40	28 948,-

ENGINE AIR - benzínové, mobilní

**NOVINKA
2020**


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



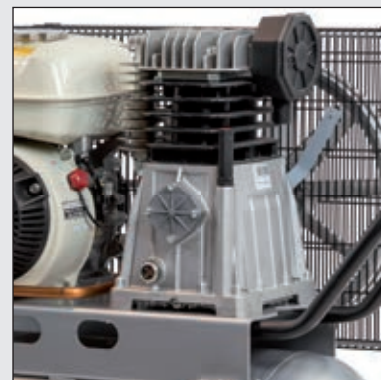
EA5-3,5-50CP

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 ⁻¹	Napětí V/f/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	35 958,-
EA5-3,5-24CP	24	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	850 × 560 × 770	60	37 040,-
EA5-3,5-50CP	50	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	980 × 440 × 780	66	38 512,-
EA5-3,5-100CP	100	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 110 × 520 × 940	72	40 791,-
EA5-3,5-200CP	200	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 510 × 600 × 1 010	98	45 975,-
EA6-4,3-50CP	50	454	4,3	1 280	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 880	88	58 308,-
EA9-6,2-50CP	50	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	67 525,-
EA9-6,2-50CPH	50	524	6,2	1 100	-	14	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	67 027,-
EA9-6,2-270CP	270	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 160	170	81 198,-

ENGINE AIR - benzínové, se 2 nádobami

**NOVINKA
2020**


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
3,5 kW, vzdušník 2x11 litrů

Trubkový rám
maximálně chrání kompresor
před poškozením

2 vzdušníky
snížují těžiště a zamezují převrácení



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



Vzdušník



Sací výkon



Příkon



Otáčky



Napětí



Tlak



Lwa Lwp (4m)



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/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	46 103,-
EA9-6,2-2x17CP	2 x 17	552	6,2	1 160	-	10	97,0 77,0		1 480 × 760 × 850	107	73 820,-
EA5-3,5-2x11RP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0 76,0		1 230 × 710 × 800	78	49 810,-

ENGINE AIR - benzínové, stacionární

 NOVINKA
2020

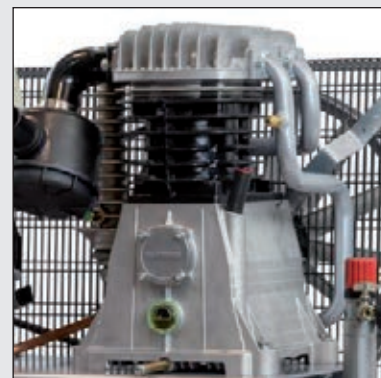

Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 nebo 14 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.

Dodávaný tlak 10 a 14 bar
díky dvoustupňovému kompresoru



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



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
EA12-8,7-270FP	270	676	8,7	1 185	-	10	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	105 494,-
EA12-8,7-270FPH	270	633	8,7	1 110	-	14	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	105 494,-
EA13-8,7-270FPH	270	972	8,7	1 045	-	14	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 130	195	124 771,-

ENGINE AIR - dieselové, mobilní

**NOVINKA
2020**


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

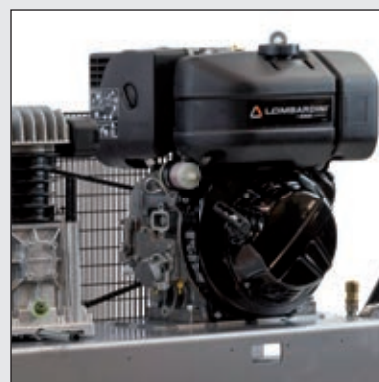
Dvě otočná kolečka
vyšší stabilita, lepší manipulace

EA6-5,2-270CD

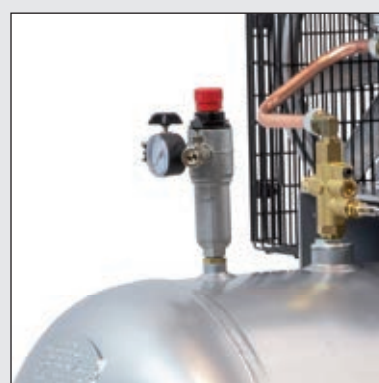
5,2 kW, vzdušník 270 litrů



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
EA6-5,2-270CD	270	470	5,2	1 325	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	179	112 056,-
EA7-5,2-270CD	270	541	5,2	1 135	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	184	112 819,-

ENGINE AIR - dieselové, stacionární

 NOVINKA
2020


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
7,5 kW, 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)		(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	148 178,-
EA11-7,5-270FD	270	1 038	7,5	1 115	-	10	98,0 78,0		1 540 × 520 × 1 140	208	157 085,-

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou

**NOVINKA
2020**


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

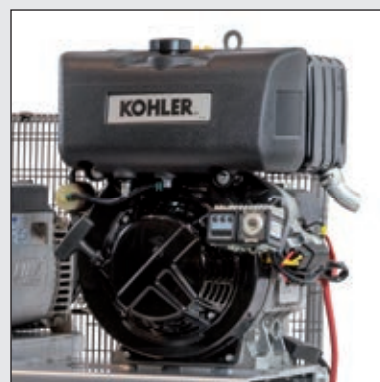


Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu
pro akumulaci vzduchu

EA10-7,5-270FBD
7,5 kW, 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
EA10-7,5-270FBD	270	468	7,5	1 320	-	10	98,0	78,0	1 540 × 560 × 1 180	253	172 144,-
EA11-7,5-270FBD	270	605	7,5	1 060	-	10	98,0	78,0	1 540 × 560 × 1 180	257	197 064,-

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou

 NOVINKA
2020


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 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

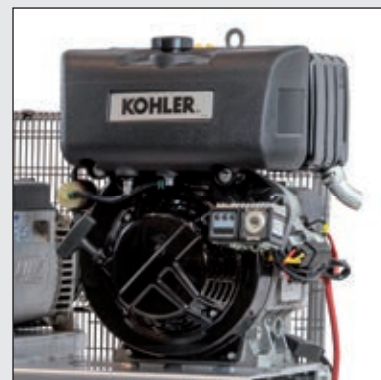
Elektrické zásuvky
230V 2,2 kVA
+ 400V 6 kVA



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



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Zásobník paliva s objemem 22 litrů

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
EA17-12,6-90FBDS	90	765	12,6	900	-	12	96,0	76,0	1 050 × 1 000 × 1 730	378	372 499,-

