

A wide-angle photograph of a construction site. In the center-left, a yellow portable air compressor with a grey control panel and a black trailer is parked. Two construction workers wearing white hard hats and yellow safety vests are standing next to it, looking at a blueprints. The ground is covered in concrete and various construction materials like wooden planks, metal rebar, and pipes. In the top right corner, there is a teal-colored graphic element containing the "Atlas Copco" logo.

Atlas Copco

Univerzální řada

Malé dieselové kompresory,
splňují normu Stage V

5–14 barů | 160–277 l/s

Univerzální řada

Flexibilní spolupracovník

Jeden kompresor, více aplikací

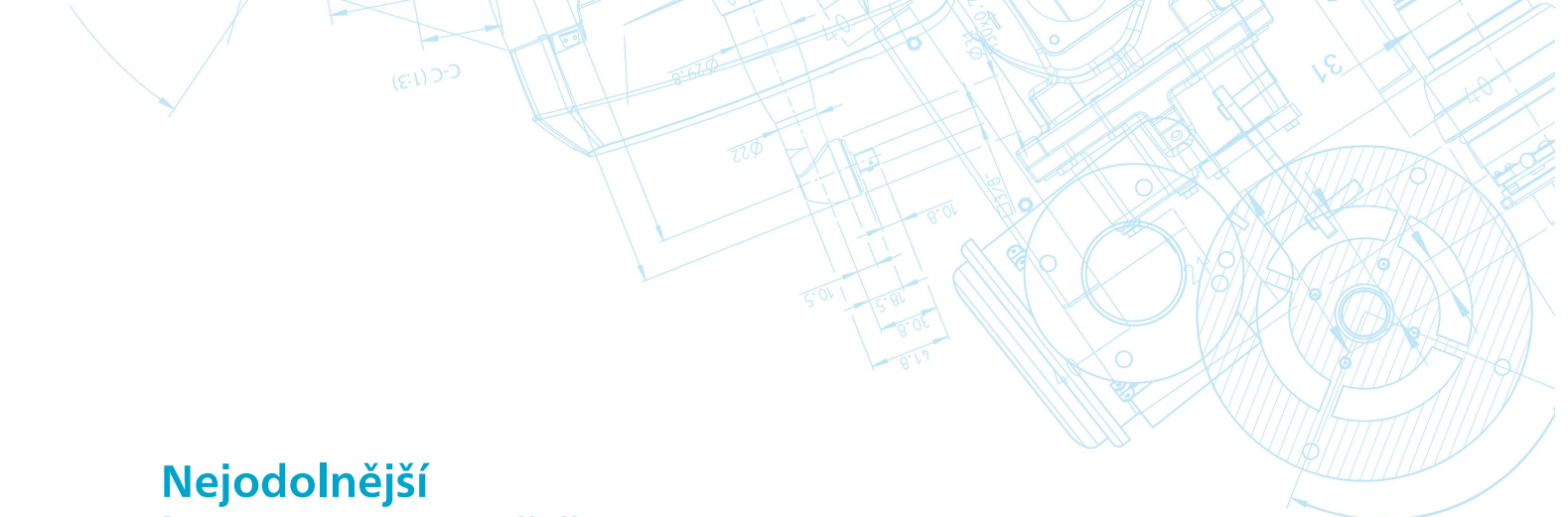
Univerzální kompresor dotojí svému názvu. Díky **technologii PACE**můžete snadno a přesně **měnit tlak**. Vstřikování betonu nyní, vrtání jako další v pořadí a abrazivní otryskávání později? Jeden kompresor to zvládne vše.

Zvýšte míru **využití** kompresoru a získáte **vyšší produktivitu**, protože kompresor poskytuje **vyšší průtok** při nižším tlaku.

Lepší palivová hospodárnost, nižší provozní náklady

Naše kompresory navrhujeme pro optimální úsporu paliva, ať už běží při plném zatížení, částečném zatížení nebo i bez zatížení. Díky **režimu ECO**se kompresor přepne z odlehčovací polohy do režimu bez zatížení, když není potřeba vzduch. Během této doby bez zatížení spotřebuje kompresor až o 50 % méně paliva. Když uvážíte, kolik náklady na palivo přispívají k vašim celkovým nákladům na vlastnictví, můžete provést výpočet skutečných úspor.





Nejodolnější kompresor na světě

Když přijdou náročné podmínky... měli byste radši mít kryt, který **chrání vaši investici**. V rámci univerzální řady jsme vytvořili největší kompresor typu HardHat na trhu. Kryt HardHat z polyetylenu (PE) je pevný, lehký, odolný proti korozi a prakticky nezničitelný. Na konci životnosti kompresoru bude díky krytu HardHat vypadat stroj jako nový, což zajistí **vysokou hodnotu při dalším prodeji**.

Mezi další funkce zvyšující spolehlivost patří řídicí jednotka s krytím IP 65 a inteligentní elektronika, které v případě potřeby automaticky **zahřejí** kompresor před zatížením a **ochladí** po dokončení práce. Ve výsledku chcete kompresor, který vás nikdy nezklame, a to ani v extrémních okolních podmírkách (od -25 do 45 °C).



Je to hračka

Univerzální kompresor se **snadno používá**, takže se můžete soustředit na danou práci. Řídicí jednotka Xc2003 poskytuje dobrý přehled i u nejpokročilejších nastavení. Pomocí technologie PACE můžete přesně nastavit tlak v pouhých 3 krocích. V případě varování vás kompresor upozorní textem, takže nebude muset nikdy vyhledávat kódy alarmů.

Vlastnosti a výhody



Polyetylenový kryt HardHat

Díváte se na největší kompresor na trhu, který má polyetylenový kryt. Lehký, proti korozi odolný a prakticky nezničitelný kryt HardHat chrání vaši investici a udrží váš kompresor ve stavu, kdy bude vypadat jako nový.



Nová patentovaná nádoba

Naše vylepšená a patentovaná nádoba odlučovače oleje vám pomůže ušetřit čas a náklady na údržbu. Vložku odlučovače oleje lze snadno vyměnit během 30 minut bez demontáže pneumatického potrubí.



Řídicí jednotka Xc2003

Tato uživatelsky přívětivá digitální řídicí jednotka vám umožní lépe využít kompresor.

- Krytí IP 65 proti vlhkosti a prachu je vhodné pro nejdrsnější venkovní podmínky
- Vestavěný program zahřívání a ochlazování zajišťuje životnost motoru
- 30 dostupných jazyků a textová upozornění
- Fleetlink – náš systém dálkového monitorování vám pomůže efektivně spravovat strojový park



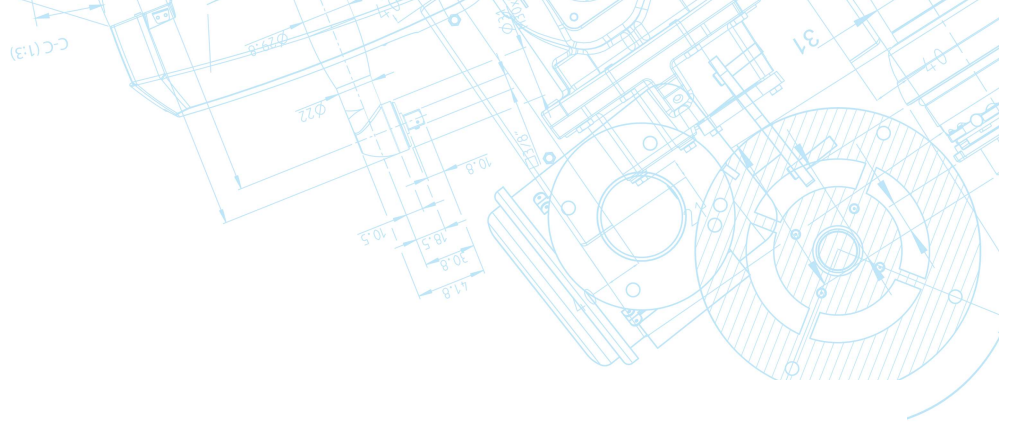
Rám 110% zabraňující úniku provozních kapalin

Každý univerzální kompresor je standardně dodáván s rámem konstruovaným proti únikům kapalin. Ten pojme 110 % všech provozních kapalin stroje, což eliminuje riziko znečištění. Centralizované vypouštění pomáhá s rychlou a snadnou údržbou.



Šroubové elementy vlastní konstrukce

Konstrukce kompresních prvků je naší hlavní činností. Každý šroubový prvek je navržen, testován a patentován, aby poskytoval spolehlivý provoz a vynikající účinnost po celé roky.



Vyrobeno a testováno pro všechny povětrnostní podmínky

Naše univerzální kompresory pracují spolehlivě při okolních teplotách -25–45 °C



Nátěr C3 odolný proti korozi

Všude, kde je kryt kovový, jsme aplikovali tři vrstvy antikorozního laku, aby kompresor vydržel dlouhé roky, a to i v těch nejnáročnějších podmírkách.



Tempo kompresoru PACE

Technologie PACE nově definuje vztah mezi tlakem a průtokem. Kompresor s technologií PACE může v průměru pokrýt výkon několika kompresorů s fixním tlakem.



Co znamená PACE:

- Elektronický regulační systém naprogramovaný pomocí digitální řídící jednotky.
- Systém, který nabízí nejširší rozsah provozního tlaku v rámci jednoho kompresoru. Umožňuje několik kombinací tlaku a průtoku.
- Jednoduchý systém s garantovanou přesností a bezpečností. Zajištění dlouhodobého výkonu kompresoru.
- Systém, který poskytuje všeobecnost více strojů v jednom balení.

Možné aplikace:



7 barů: Ruční nástroje



8,6 až 10 barů:
abrazivní otryskávání,



7 až 12 bar:
Aplikace stříkání betonu



12 až 14 barů:
Vrtání a protlak kabelů

Intuitivní uživatelské ovládání:

- Snadné přepínání mezi dvěma předvolbami.
- Vlastní tlak lze nastavit pomocí 3 jednoduchých kliknutí.
- Tlak lze nastavit v krocích po 0,1 bara.

Powered by

ECO-MODE

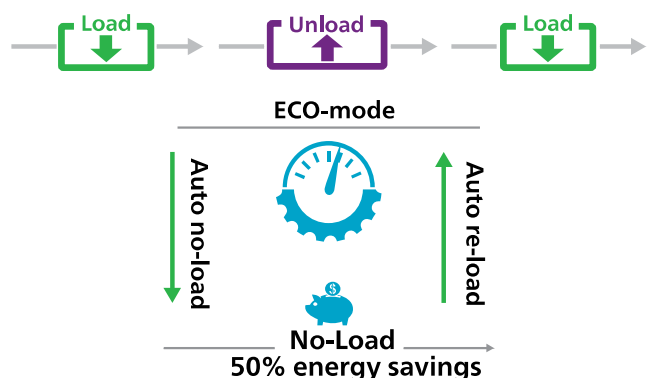
Inteligentní elektronika pro úsporu paliva

Jak to funguje?

Pokud jsou ve vaší aplikaci dlouhé časy, kdy není potřeba vzduch, například během výměny vrtací tyče nebo při pojezdu, přejde kompresor do „režimu odlehčení“.

Když je aktivován režim ECO, kompresor automaticky přepne z odlehčení na režim bez zatížení (režim ECO), což vede k úspoře paliva.

Jakmile je práce obnovena, snímač tlaku vypouštění vzduchu detekuje požadavek aplikace na vzduch a řídící jednotka automaticky spustí opětovné zatížení kompresoru. Tato funkce automatické detekce zajišťuje bleskový návrat do provozu.



Technické údaje

Technické údaje	Hodnota	XAS 188-10 PACE	XAS 188-14 PACE	XAS 288-10 PACE	XAS 238-14 PACE
Regulační pásmo	bar(g)	5–10,3	5–14	5–10,3	5–14
	psi(g)	75–150	75–200	75–150	75–200
Výkonost	m ³ /min	10,9–9,6	10,9–9,7	16,6–14,4	14,2–12,3
	l/s	182–160	182–162	277–240	237–206
	cfm	385–338	385–342	585–507	500–435
Maximální okolní teplota (bez dochlazovače)	°C	45	45	45	45
Min. spouštěcí teplota / při studeném startu		-10/-25	-10/-25	-10/-25	-10/-25
Motor					
Značka a model		John Deere 4045HI551	John Deere 4045HI551	John Deere 4045CA550	John Deere 4045CA550
Emisní fáze		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Počet válců		4	4	4	4
Výkon motoru	kW	86	104	117	117
Jmenovité otáčky při plném zatížení	ot./min	1960	1960	2150	2150
Otáčky při odlehčení	ot./min	1510	1500	1300	1300
Rozměry					
Box (D × Š × V)	mm	3176 × 1585 × 1621	3176 × 1585 × 1621	3245 × 1585 × 1627	3245 × 1585 × 1627
Podvozek (D × Š × V)	mm	4844 × 1807 × 1892	4844 × 1807 × 1892	4761 × 1807 × 1937	4761 × 1807 × 1937
Hmotnost podvozku (bez náplní)	kg	2120	2120	2480	2480
Hmotnost podvozku (s náplními)	kg	2250	2250	2610	2610

Standardní vlastnosti

- PACE
- Ekonomický režim
- PE kryt HardHat
- Řídicí jednotka Xc2003
- Vysoce účinný element s rotačním šroubem
- Nová patentovaná nádoba
- Široký limit rozsahu okolní teploty
- Rám 110% zabraňující úniku provozních kapalin
- Centrální vypouštění
- Nahoru výklopné dveře
- Nouzové zastavení
- Lakování C3

Volitelné příslušenství

- Podpěrný držák
- Na ližinách
- Dochlazovač a odlučovač vody
- Bezpečnostní vložka
- Studený start
- Čisticí sada
- Dohřívač*
- Zpětný ventil*
- Speciální barvy
- Fleetlink**

*K dispozici pouze u modelů XAS 188-10 PACE a XAS 188-14 PACE

**Standardní výbava u modelů XAS 288-10 PACE a XAS 238-14 PACE

Portfolio řešení Power Technique

Oblast obchodní činnosti pro sféru Power Technique společnosti Atlas Copco se řídí pokrokovými zásadami. Pro nás je vytváření hodnoty pro zákazníky především o předvídaní vašich budoucích potřeb a jejich překonávání – aniž bychom přitom porušili naše zásady ochrany životního prostředí. Výhled do budoucnosti a inovace v předstihu jsou jediným způsobem, jak můžeme zajistit, abychom byli vaším dlouhodobým partnerem.

Vzduchové kompresory

Připravené k použití



- 1–5 m³/min
- 7–12 barů

Univerzálnost



- 5,5–22 m³/min
- 7–20 barů

*K dispozici jsou dieselové a elektrické varianty

Partner pro produktivitu



- 19–116 m³/min
- 10–345 barů

Ruční nástroje

Pneumatické nářadí



- Bourací kladiva (2,5–40 kg)
- Vrtací kladiva (5–25 kg)
- Podzemní vrtací kladiva
- Další pneumatické nástroje

Hydraulické nástroje



- Bourací kladiva (11–40 kg)
- Další hydraulické nástroje
- Napájecí soupravy

Nástroje s benzínovým motorem



- Bourací kladiva a pěchovací zařízení na pražce (25 kg)
- Vrtací kladiva (23 kg)

Generátory



- Mobilní
- Mobil
- průmyslový

*Více dostupných konfigurací k výrobě energie pro libovolnou velikost aplikace

Osvětlovací stožáry



- Dieselové LED a MH
- Elektrické LED
- Bateriové LED

Odvodňovací čerpadla



- Ponorné
- Povrchové
- Malé přenosné

*K dispozici jsou dieselové a elektrické varianty

Uvedené fotografie a obrázky mohou zobrazovat produkty s volitelným nebo doplňkovým příslušenstvím, které není součástí standardního provedení, a proto nemusí být zahrnutý do nákupu daného výrobku, pokud není se zákazníkem konkrétně sjednán nákup i těchto volitelných a doplňkových příslušenství. Vyhradzujeme si právo bez předchozího upozornění změnit specifikace a design výrobků popsánych v této dokumentaci. Ne všechny výrobky jsou dostupné na všech trzích.