

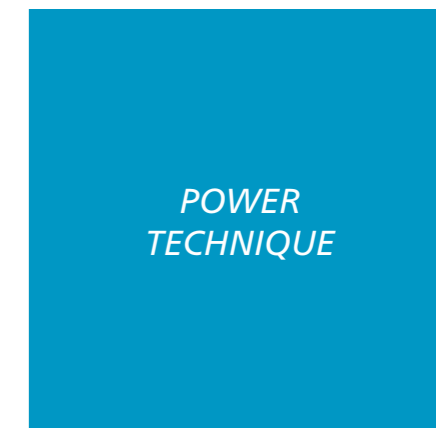
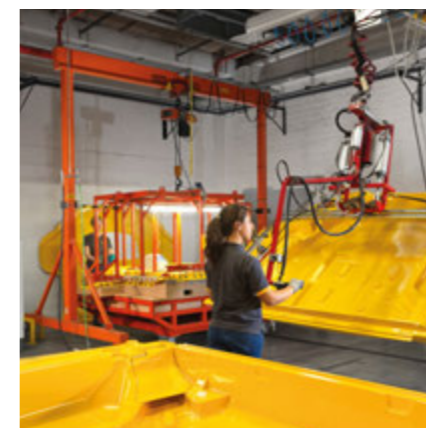
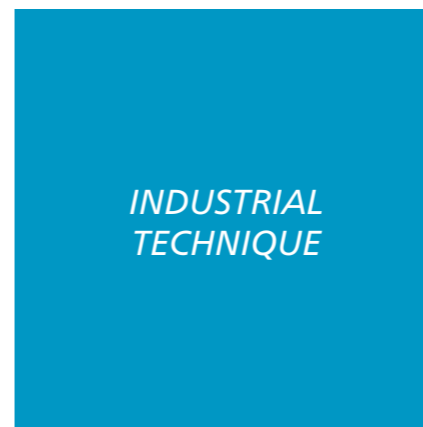
The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the image. It consists of the company name 'Atlas Copco' in a white, serif font, centered between two horizontal white bars. The background of the entire image is a grayscale silhouette of a city skyline with various buildings and construction cranes. In the foreground, several pieces of industrial equipment are displayed, including large grey and yellow power units, a smaller yellow trailer-mounted unit, and various yellow and grey power tools like compressors and pumps. A large blue diagonal graphic on the left side contains technical drawings and the text 'Power Technique'.

Power Technique

Obchodní oblast Power Technique Atlas Copco vyvíjí, vyrábí, distribuje a servisuje mobilní kompresory, elektrocentrály, osvětlovací věže, odvodňovací čerpadla a stavební ruční nářadí.

OBSAH

Power Technique	4
Stroje a nářadí	
Hydraulické ruční nářadí	5
Pneumatické ruční nářadí	6
Motorová kladiva	7
Mobilní kompresory	8
Elektrické mobilní kompresory, Speciální mobilní kompresory, Dotlačovací kompresory, Mobilní sušičky	10
Osvětlovací stožáry s dieslovými motory	13
Osvětlovací stožáry bateriové, Bezmotorové osvětlovací stožáry "zapoj a sviť"	14
Mobilní generátory Stage V	15
Elektrocentrály pro kontinuální provoz – Stage V	16
Systémy skladování energie a příslušenství	17
Stacionární zdroje el. energie, Kontejnerové jednotky	19
Přenosná povrchová a ponorná čerpadla	20
Povrchová odvodňovací čerpadla	21
Díly a servis	23
Servisní sady, Provozní kapaliny a maziva	24
Spotřební materiál, pracovní nástroje a příslušenství, Díly a součásti	25
Servis, Digitální platformy	26



VÍTEJTE V POWER TECHNIQUE!

Power Technique je nedílnou součástí společnosti Atlas Copco a nabízíme vám široké portfolio produktů: mobilní kompresory, mobilní a stacionární generátory, osvětlovací stožáry, odvodňovací čerpadla, ruční demoliční a stavební nářadí, náhradní díly a kompletní servisní služby.

Abychom podpořili úspěch našich zákazníků, shromáždili jsme odborné znalosti, zkušenosti a technologie různých divizí. Zavázali jsme se plnit nejvyšší standardy bezpečnosti, kvality a účinnosti.

Prostřednictvím naší nabídky bychom rádi přilákali zákazníky z různých průmyslových odvětví:



HYDRAULICKÉ RUČNÍ NÁŘADÍ



Agregáty

Hydraulické agregáty poháněny elektrickými, benzínovými nebo naftovými motory. Zdroj energie pro 1 nebo 2 nářadí. Max. pracovní tlak: 172 Bar. Váha: 70–140 kg



Hydraulická kladiva

Standardní nebo odpružené verze bouracích ručních kladiv. Určené pro bourání betonových či asfaltových povrchů, zdíva atd. Váha: 12.6–32.2 kg



Jádrové vrtačky a pily

Hydraulické nářadí pro vrtání ventilací, topení, rozvodů plynu, řezání betonů, asfaltu a kovových materiálů. Možnost práce i pod vodou.



Beránidla a vytahovače sloupků

Hydraulické nářadí pro zatlučení sloupků do průměru 150 mm pro silniční svodidla, stožáry, ploty a ohrady. Vytahování dřevěných či kovových sloupků až do průměru 200 mm.



PNEUMATICKÉ RUČNÍ NÁŘADÍ



Lehká pneumatická kladiva

Standardní a odpružené varianty, určené pro horizontální práci. Kruhový nebo šestihřanný nástroj. Vhodné pro renovace, čištění spár a lehké bourací práce.

Váha: 3,7–12,3 kg



Těžká pneumatická kladiva

Odpružená a odhlučňovaná kladiva určená pro vertikální práci. Vybavená přimazávačem a upínacím systémem na nástroj. Ideální pro demoliční a bourací práce.

Váha: 19–42 kg



RTEX bourací kladiva

Bourací kladiva s unikátní technologií RTEX snižující spotřebu vzduchu o 50 % a vibrace o 25 %.

V nabídce 2 modely: 17 kg a 25 kg



Podzemní vrtačky

Vysoce kvalitní nástroje, určené pro vrtné práce s vestavěným vodním výplachem. K dispozici společně s podpěrnými nohama pro podzemí těžební průmysl.



Vrtačky

Pneumatická vrtací a DSI kladiva pro povrchové a podzemní práce. Teleskopická vrtací kladiva pro plno profilové vrtání v kamenolomech, dolech atd. nebo pro instalaci svorníků či pletiva. Podpěry pro důlní a stavební práce.

Váha: 4,2–25 kg



Rázové utahováký

Řada rázových utahováků s dvojhřlavým nárazovým kladivovým mechanismem, ergonomické rukojeti s protiskluzovou gumou. Pro velikosti šroubů M8–M32 a rozsah točivého momentu 150–1500 Nm.



Jehlový čistič

Užitečný nástroj na čištění betonu, rzi a odstranění barvy před opravou. Malá velikost s nízkou hmotností (2,35 kg) a vibracemi (3,1 m/s²).



MOTOROVÁ KŁADIVA



Cobra PROe

Přenosná benzínová bourací kladiva PROe s karburátorem. Vhodné pro demoliční práce betonových, asfaltových povrchů, opravy kolem poklopů, vpusti, dopravních značek.

Váha: 24 kg

Úderová energie: 60 J



Cobra TTE

Přenosné benzínové kladivo vhodné pro podbíjecí práce například v železničním stavitelství. Rázová energie je dostatečně vysoká k napěchování štěrku pod pražce a přitom dostatečně nízká, aby nedocházelo k rozdrčení štěrku.

Váha: 24 kg

Úderová energie: 40 J



Cobra Combi

Přenosné víceúčelové benzínové kladivo s možností vrtání. Frekvence úderů je vyšší a rázová energie nižší. Integrovaný vzduchový proplach. Možnost vrtat do žuly otvory do 2 m hloubky, rychlostí 30 cm/min.

Váha: 25,5 kg

Úderová energie: 24 J





XAS 27

Malý přenosný či pojízdný kompresor poháněn benzínovým motorem Honda. Ideální zdroj vzduchu pro jeden pracovní nástroj.
Tlak: 6,5 bar
Množství stl. vzduchu: 1,6 m³/min



Řada 8

Mobilní šroubové kompresory chráněné polyetylenovou kapotou HardHat. Prodloužený servisní interval. Velká škála vestavěného příslušenství jako generátory, dochlazovače a odlučovače vody, přimazávače.
Pracovní tlak: 7–12 bar
Množství stl. vzduchu: 1,6–5,3 m³/min



XATS 138

Pojízdný kompresor s intuitivním systémem PACE, který umožňuje nastavení požadovaného tlaku nebo množství vzduchu. Polyetylenová kapota, prodloužený servisní interval a bohaté příslušenství pro úpravu kvality vzduchu.
Pracovní tlak: 7–10,3 bar
Množství stl. vzduchu: 5,5–7 m³/min



Velké nízkotlaké kompresory

Řada velkých jednostupňových šroubových kompresorů poháněných motorem Scania. Spolehlivé zdroje stlačeného vzduchu pro vrtařské práce, náročnější tryskání nebo v petrochemickém průmyslu.
Pracovní tlak: 7–14 bar
Množství stl. vzduchu: 26,4–32,2 m³/min



Velké vysokotlaké kompresory

Řada velkých dvoustupňových šroubových kompresorů poháněných motorem Scania. Revoluční systém DrillAirXpert vyvinutý pro potřeby vrtařských společností zaručující nejefektivnější provoz.
Pracovní tlak: 14–35 bar
Množství stl. vzduchu: 21,3–43,9 m³/min



Středně velké kompresory

s intuitivním systémem PACE, nastavitelným průtokem a tlakovými nastaveními, aby splňovaly potřebnou kombinaci. Poháněny motorem John Deere. Jsou připraveny pro různé aplikace v oblasti stavebnictví, vrtání, foukání kabelů, trhání a pronájmů.
Pracovní tlak: 7–14 bar
Množství stl. vzduchu: 9,8–16,6 m³/min



Kompresory velikosti 1,5

středně velkých vzduchových kompresorů poháněných motory Cummins STV nebo St2 s funkcí Eco-mode a systémem PACE pro nastavení průtoků/tlaku. Nabízí plnou škálu možností s maximální hmotností pod 3500 kg
Pracovní tlak: 7–14 bar
Množství stl. vzduchu: 19–24 m³/min



Utility

Přenosné kapotované kompresory pro venkovní použití. Navrženo pro OTM, montáž na kamion díky velmi dobrému servisnímu přístupu a max. hmotnost pod 750 kg.
Tlak: 5–10,5 bar
Množství stl. vzduchu: 2,1–5,4 m³/min



X-Air+ 750-25

Model X-Air+ 750–25 nabízí maximální výkon na nejmenší ploše a je vybaven novým, vysoce účinným motorem Cummins o objemu 6,7 litru. Jednou z největších změn byla redukce rozměrů na polovinu oproti jeho předchůdcům a snížení hmotnosti z 5,5 tuny na 3,5 tuny. Tento stroj je stejně jako všechny stroje DrillAir vybaven systémem AirXpert, který zajišťuje maximální všestrannost a efektivitu.
Pracovní tlak: 16–25 bar
Množství stl. vzduchu: 19,19–19,86 m³/min



ELEKTRICKÉ MOBILNÍ KOMPRESORY

Vypočítejte si celkové náklady na vlastnictví >



Elektrický VSD kompresor

Unikátní šetrné mobilní kompresory na podvozcích poháněné VSD (proměnlivé otáčky) elektrickými motory, chráněné robustní kapotou HardHat. Systém PACE pro nastavení tlaku / průtoku. Žádné emise, bezkonkurenční účinnost, nízká hladina hluku. Tlak: 5–13 bar
Množství stl. vzduchu: 3,7–13,2 m³/min



B-Air 185-12

mobilní bateriový vzduchový kompresor s elektrickým motorem s proměnlivými otáčkami, chráněný robustním krytem HardHat. Systém PACE pro nastavení tlaku / průtoku. Elektrický kdekoli. Bez emisí. Žádné připojení k elektrické síti. Žádné limity. Pracovní tlak: 5–12 bar
Množství stl. vzduchu: 5,3–3,7 m³/min
Kapacita baterie: 57 kWh



Velké elektrické VSD kompresory

Unikátní kompaktní mobilní kompresory poháněné elektrickými VSD motory (proměnlivé otáčky). PACE systém pro nastavení tlaku / průtoku, režim ECO pro další úspory energie. Bez emisí, bezkonkurenční účinnost, nízké hladiny hluku. Tlak: 5–14 bar
Množství stl. vzduchu: 22,5–36,4 m³/min



SPECIÁLNÍ MOBILNÍ KOMPRESORY



Elektrické mobilní kompresory

Spolehlivé mobilní kompresory poháněné elektrickými motory s konst. otáčkami, připravené na náročné stavební prostředí. Žádné emise, nízké provozní náklady a úroveň hluku. Tlak: 10 bar
Množství stl. vzduchu: 11,8–24,8 m³/min



TwinAir™

Dvě kompresorové jednotky v jednom odhlučněném kontejneru. Souběžný i nesouběžný provoz. Pracovní tlak: 12 a 25 bar
Množství stl. vzduchu: 56,2–63,5 m³/min



OEM kompresory

Šroubový kompresor v kapotovaném nebo nekapotovaném provedení bez motoru. Pracovní tlak: 7–30 bar
Množství stl. vzduchu: 18,3–45 m³/min



DOTLAČOVACÍ KOMPRESORY



Dotlačovací dieselové kompresory

Jednostupňové dotlačovací pístové kompresory s tlakem do 69 bar.
Dvoustupňové dotlačovací pístové kompresory s tlakem 150 bar.
Třístupňové dotlačovací pístové kompresory s tlakem 345 bar.



MOBILNÍ SUŠIČKY



Mobilní sušičky stlačeného vzduchu

Sušičky stlačeného vzduchu (7–35 bar) ve standardním provedení nebo s vysokou vstupní teplotou, s předchlazovačem. Využití při těžbě a zpracování ropy a zemního plynu.



Široká škála úrovní průtoku a čistoty pro generátory plynu

Znáte nás jako skvělého dodavatele mobilních řešení a vzduch není jediný plyn, který stlačujeme! Poskytujeme mobilní řešení pro dusík se širokou škálou průtoků a úrovní čistoty (až 1150 scfm dusíku při čistotě 99 %) a generátory kyslíku.



OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY S DIESELOVÝMI MOTORY



HiLight V4+/V5+

Inovativní kombinace těla HardHat®, elektrického nebo mechanického stožáru a LED technologie
 Výkon: 4 x 250 W / 4 x 350 W (LED lampy)
 Osvětlená plocha: 4000 / 5000 m²
 Výška stožáru: 7,5 m
 Maximální rychlost větru: 80 km/h



HiLight H6+

Inovativní kombinace plastové kapoty HardHat®, hydraulického stožáru a LED technologie. Nejúčinnější systém LED světel, které osvětlí plochu až 6000 m², navíc také s funkcí stmívání, časovače atd. Prodloužený servisní interval 600 mth.
 Výkon: 4 x 350 W (LED žárovky)
 Osvětlená plocha: 6000 m²
 Výška stožáru: 8 m



HiLight B6+

Osvětlovací box s hydraulickým stožárem a LED světly. Extrémně efektivní, velmi dlouhá autonomie a nízká spotřeba paliva. Vhodné pro akce, obytné domy a silniční stavby, dočasné veřejné osvětlení.
 Výkon: 4 x 350 W (LED lampy)
 Osvětlená plocha: 6000 m²
 Výška stožáru: 8 m



HiLight V4

Kompaktní osvětlovací stožár s metalhalidovými světly a legendární polyetylenovou kapotou HardHat. Manuální zvedání stožáru nebo variantně s elektrickým navijákem.
 Výkon: 4 x 1000 W
 Osvětlená plocha: 4000 m²
 Výška stožáru: 7,5 m
 Maximální rychlost větru: 80 km/h



HiLight BI+ 4

hybridní světelná věž využívá nejmodernější technologii LED osvětlení s povrchovou montáží (SMD) a lithium-iontové baterie v kombinaci se vznětovým motorem Kubota s nízkou spotřebou a stupněm V pro vysoký výkon a účinnost.
 Výkon: 4 x 150 W (LED)
 Osvětlená plocha: 4000 m²
 Výška stožáru: 8,0 m
 Maximální rychlost větru: 80 km/h



OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY BATERIOVÉ



HiLight Z3+

Plně napájený lithiovými bateriemi, nízká spotřeba a minimální hlučnost světelné věže. Nabízí dobu provozu až 32 hodin. Prodlouženou životnost s minimální údržbou a nízkými provozními náklady.
 Výkon: 4 x 160 W (LED lampy)
 Osvětlená plocha: 3000 m²
 Výška stožáru: 8 m



HiLight S2+

Světelná věž se solárním napájením a minimální údržbou a nízkými provozními náklady. Baterie lze dobít pomocí solární energie za 8 hodin nebo externím zdrojem energie za pouhé 3 hodiny.
 Výkon: 4 x 90 W (LED lampy)
 Osvětlená plocha: 2000 m²
 Výška stožáru: 7 m



BEZMOTOROVÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY „ZAPOJ A SVIŤ“



Model P2+

Výsuvný bezmotorový stožár s LED lampou.
 Výkon: 320 W (LED technologie)
 Osvětlená plocha: 2000 m²
 Výška stožáru: 5,5 m
 Max. odolnost větru: 50 km/h



Model E3+

Pojízdný nesilniční bezmotorový stožár s možností sériového připojení až 10 kusů k jednomu zdroji el. energie.
 Výkon: 4 x 160 W (LED technologie)
 Osvětlená plocha: 3000 m²
 Výška stožáru: 7 m
 Max. odolnost větru: 80 km/h



Modely V2+/V3+

Dvě verze bezmotorových stožárů na pojízdném nesilničním vozíku.
 Výkon: 320 W / 4 x 120 W (LED technologie)
 Osvětlená plocha: 2000 m² / 2500 m²
 Výška stožáru: 5,5 m
 Max. odolnost větru: 80 km/h



MOBILNÍ GENERÁTORY STAGE V

Vyberte si nejlepší generátor a osvětlovací věž pomocí aplikace Light The Power



Inventory

Generátory s invertorovou technologií, poháněné benzínovými motory. Inteligentní řízení otáček přizpůsobí výkon generátoru zátěži, díky čemuž je zaručena velmi nízká spotřeba paliva. Možnost paralelního běhu s dalším invertorem. Velmi tichý provoz, LpA pouze 63–65 dB(A). Jmenovitý výkon: 1,8–6 kVA.



Řada P

Přenosné 1 a 3 fázové generátory se spolehlivým výkonem v robustním provedení a jednoduchou obsluhou. Poháněné benzínovými motory, alternátor s AVR a počítadlo motohodin. Ideální zdroje el. energie pro stavebnictví, farmy a zemědělství. Jmenovitý výkon: 2,3–7,0 kVA



Řada QEP

Přenosné generátory poháněné naftovými a benzínovými motory Honda. Dostupné ve třech provedení: QEP (s manuálním startem), QEP R (QEP + elektrický start, AVR, počítadlo mth, indikátor napětí, dobíjení), QEP S (QEP R + kapotované verze) Jmenovitý výkon: 2,5–14,0 kVA



ELEKTROCENTRÁLY PRO KONTINUÁLNÍ PROVOZ – STAGE V



Modely QAS 14–45

Velmi odolné a vysoce spolehlivé mobilní zdroje el. energie pro náročná prostředí, na silničních podvozcích nebo na rámu (mobilita D/E dle ISO) poháněné motory Kubota Stage V. Bohatá škála volitelného příslušenství a ovládacích panelů pro náročné aplikace.

Stálý výkon (PRP): 14–45 kVA



Modely QAS 60-200

Mobilní generátory s vysokým výkonem (mobilita D/E podle ISO) s/bez podvozkem, poháněné motory FPT STV. Antikorozi úprava, voděodolná uzamykatelná kapota. Plná škála možností, několik ovládacích prvků panelů pro náročnější aplikace.

Stálý výkon (PRP): 60–200 kVA



Modely QAS+ 60-200

Mobilní generátory Prime-power (mobilita D/E podle ISO) s podvozkem nebo bez něj, poháněné motory Kubota STV. Antikorozi, vodotěsná uzamykatelná stříška. Jednoduchý digitální ovládací panel, ideální pro stavebnictví a půjčovny.

Stálý výkon (PRP): 60–200 kVA



Modely QES 9–20

Elektrocentrály poháněné dieselovým motorem Kubota Stage V. Spolehlivý výkon třídy G2/G3. Mobilita D/E dle ISO 8528–1:1993. Ochrana proti korozi, voděodolná a uzamykatelná kapota. Jednoduchý digitální ovládací panel, ideální pro stavební průmysl a půjčovny.

Stálý výkon (PRP): 9–20 kVA



SYSTÉMY SKLADOVÁNÍ ENERGIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Mobilní systémy skladování energie přináší revoluci v oblasti zásobování energií a jsou základem efektivních energetických řešení. Ať už fungují mimo síť nebo zvyšují omezenou kapacitu sítě, účinně ukládají a distribuují energii, aby uspokojily poptávku. Ať už jsou tyto systémy nasazeny samostatně, v hybridních konfiguracích nebo jako jádro mikrosítě, optimalizují využití energie a snižují náklady, čímž zvyšují provozní produktivitu provozovatelů. Protože jsou navíc založeny na bateriích, jsou ideální pro prostředí citlivá na hluk a v souladu s právními předpisy.



ZBP 2000

Snížená hlučnost a žádné emise, pracuje samostatně a s obnovitelnými zdroji energie, dva skládací solární panely pro dobíjení, rozvodná skříň.

Kapacita baterie: 2,16 kWh



ZBP 15-45-120-150

Řada bateriových úložných systémů ZBP 15-45-120-150 je modulární, přenosná a až o 70 % lehčí než jiná bateriová řešení, takže ji lze snadno přemísťovat po staveništi a poskytovat čistou a tichou energii tam, kde je to potřeba. Jejich velikost, která do značné míry souvisí s lithium-iontovými bateriemi s vysokou hustotou, přináší novou úroveň univerzálnosti a použitelnosti.

Jmenovitý výkon: 15-45-120-150 kVA

Kapacita baterie: 60-60/75-120-150 kWh.



ZBC 250-300-500

Akumulátorové systémy ZBC 250-300-500 umožňují integraci elektrické sítě, obnovitelných zdrojů, generátory do mikrosítě. Jsou vybaveny lithium-iontovou technologií, nabízejí bezproblémovou hybridizaci a obsahují standardní hasicí systém v 10 stop vysokém kontejneru ISO.

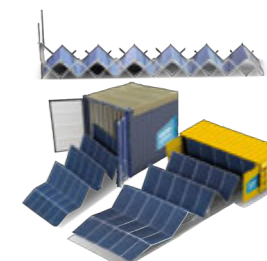
Jmenovitý výkon: 250-300-500 kVA

Kapacita úložiště: 246-307-576 kWh



Nabíječka Z 160 CE – Z 240 CE

Tento model, který umožňuje dobíjení bateriových strojů a vozidel s bezkonkurenční rychlostí, dokáže nabíjet až 7x rychleji než běžný nástěnný box a poskytuje 42x vyšší účinnost nabíjení než běžné nástěnné nabíječky. Nabízí pozoruhodný jmenovitý výkon 160/240 kW a zajišťuje rychlé, spolehlivé a bezemisní dobíjení. Tato nabíječka, vybavená dvěma konektory CCS 2 pro flexibilitu na místě a konstruovaná s ohledem na odolnost, je vaší cestou do budoucnosti.



ZSC100-400

špičkový výkon 100 kW, denní výroba 400 kWh.

ZSC50-200

špičkový výkon 50 kW, denní výroba 200 kWh.

ZSP 7-30

špičkový výkon 7 kW, denní výroba 30 kWh.





STACIONÁRNÍ ZDROJE EL. ENERGIE



Stacionární generátory QES 9-640

Spolehlivé stacionární generátory s kapotáží nebo bez ní. Poháněny motory Kubota/Cummins/Volvo stupně 2 a 3. Ideální pro pohotovostní režim pro aplikace s automatickým výpadkem sítě funkčnost. Pohotovostní výkon (ESP): 9–637 kVA



KONTEJNEROVÉ JEDNOTKY



QAC 1100–1450 Twin

Dvě elektrocentrály pro kontinuální provoz osazené v jednom odhlučněném a voděodolném kontejneru, poháněné naftovými motory Scania. Unikátní technologie Twin Power umožňující spojení obou jednotek v jeden zdroj el. energie nebo oddělený provoz. Stálý výkon (PRP): 1100–1450 kVA



QAC 1350 TWIN Stage 5

Dvě elektrocentrály pro kontinuální provoz osazené v jednom odhlučněném a voděodolném kontejneru, poháněné naftovými motory Volvo STV pro mobilní aplikace. Jedinečný Twin Power technologie – jednoduché nebo duální použití. Kompletní verze s nejmodernějšími funkcemi ovládacím panelem pro paralelní provoz jako standard. Základní výkon (PRP): 1365 kVA





Ponorná čerpadla

Kompletní sortiment vysoce kvalitních a lehkých elektrických ponorných čerpadel navržená speciálně pro odvodňování, kaly a čerpání kalů a dostupná v celosvětových napěťových řadách.
Maximální průtok: 140–18 000 l/min
Výtlačná výška: 11–86 m



Malá povrchová čerpadla

Malá odstředivá povrchová čerpadla pro znečištěné prostředí vody a kalů. (<3´´) K dispozici s benzinovými a naftovými motory, s rámem nebo přepravním vozíkem.
Maximální průtok: 380–3000 l/min
Výtlak: 22,5–29 m



Membránová čerpadla

Membránová čerpadla pro znečištěnou vodu a splašky. Možnost volby benzinového, naftového nebo elektrického motoru. Vhodná pro čerpání bentonitu, kapalin s vyšší hustotou a pevnými částicemi do 50 mm.
Max. průtok: 325–530 l/min
Výtlačná výška: do 15 m



WEL PST 100

Pístové čerpadlo pro čerpání čisté nebo vody s větším obsahem vzduchu např. Při kontinuálním snižování hladiny spodních vod. Dostupné v bezkapotovaném nebo kapotovaném provedení. Velmi tichý provoz a nízká spotřeba paliva.
Max. průtok: 100 m³/h
Výtlačná výška: 20 m



WEL ECO / SPL

Řada odstředivých čerpadel s částečně otevřeným oběžným kolem variantně doplněná o membránový systém na sání, který pomáhá při čerpání vody s větším obsahem vzduchu (sání až 8,5 m).
Max. průtok: 100–340 m³/h
Výtlačná výška: 10–28 m



VAR / VAR SPL

Řada mokrých samonasávacích odstředivých čerpadel. Variantně může být doplněna o vakuový systém na sání. Možnost volby naftového nebo elektrického motoru. Ideální řešení pro stavebnictví, odvodňovací práce, lomy.
Max. průtok: 100–1200 m³/h
Výtlačná výška: 15–81 m



Pneumatická čerpadla

Odstředivá DIP a membránová DOP čerpadla. Vhodná pro čerpání vody a kapalin s nižší viskozitou. Možnost čerpání vody až do 100°C.
Maximální průtok: 420–1680 l/min
Výtlačná výška: 25–60 m



WEL Tank

Elektricky poháněný systém čerpadel, zcela automatický, perfektní řešení pro kontinuální snižování hladiny podzemních vod, čištění odpadních vod a sanace znečištěné půdy. Nízká spotřeba energie a nízká hluchost.
Maximální průtok: 274 m³/h
Dopravní výška: 24 m



PAS MF/HF (střední/vyšší průtok)

Řada suchých samonasávacích odstředivých čerpadel s vakuovým membránovým systémem sání (až do výšky 8,5 m). Vysoce efektivní čerpadla s rychlým sáním. Možnost volby kapotovaného nebo bezkapotového provedení.
Max. průtok: 140–2200 m³/h
Výtlačná výška: 19–82 m



PAC H (vysoká výtlačná výška)

Nová řada odstředivých čerpadel pro vysokotlaké aplikace, navržené ke zkrácení odstávek, prodloužení životnosti a úsporu provozních nákladů. Zvládne kapaliny s obsahem pevných částic o průměru až 89 mm.
Maximální průtok: 160–1.300 m³/h
Výtlak: 92–150 m



E-PAS

Nová řada samonasávacích elektrických čerpadel E-Pump E PAS s pohonem s proměnnými otáčkami (VSD) který přináší provozní efektivitu.
Maximální průtok: 140–480 m³/h
Výtlačná výška: 18–30 m





Kdykoliv, kdekoliv, jakýkoliv produkt – můžete se na nás spolehnout.

Pravidelná údržba strojů je velmi důležitá pro zajištění spolehlivého provozu a dlouhé životnosti. Prováděním preventivní údržby dle doporučených servisních intervalů minimalizujete riziko dodatečných nákladů vzniklých nesprávným provozem či poruchou stroje.

Díly



Servis

SERVISNÍ SADY



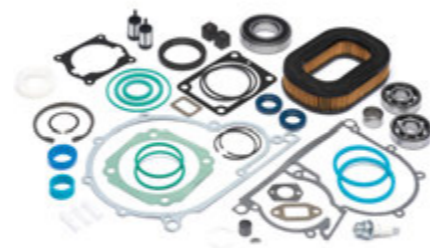
Sady pro preventivní údržbu

Vše v jedné krabici a přizpůsobené vašemu zařízení. Snadné objednání a atraktivní cena, naše preventivní sady obsahují všechny díly potřebné pro pravidelný servis. Servis prováděný technikem Atlas Copco zajistí minimální výpadky stroje a maximální využití po celou dobu životnosti.



Doporučené náhradní díly

Seznam doporučených dílů pomůže s přípravou na ničem nerušený provoz. Zahrnuje kritické položky, u kterých je možná potenciální porucha a spotřební materiál potřebný pro každodenní provoz.



Sady pro opravy

Díky našim sadám si můžete být jisti, že pečlivě vybrané náhradní díly zajistí nepřetržitou a bezproblémovou práci. Použití opravných sad komplexně vylepší váš stroj nebo jeho součásti.



SPOTŘEBNÍ MATERIÁL, PRACOVNÍ NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Pracovní nástroje

Široká škála nástrojů nejvyšší kvality pro pneumatická, hydraulická a motorová kladiva.



Vrtné tyče a bity

Naše nová integrální řada pokrývá všechny průměry a délky, s kterými naše ruční vrtačky mohou vrtat. Nejnižší cena za vyvrtaný metr je prioritou pro naše ruční vrtačky Atlas Copco.



Příslušenství

Široká škála originálního příslušenství společnosti Atlas Copco jako jsou: hadice, spojky, mazadla, odlučovače vody. Nekompromisní kvalita a výkon.



PROVOZNÍ KAPALINY A MAZIVA



Motorové oleje

Naše motorové oleje jsou jedním z nejlepších na trhu, což potvrzují certifikáty od všech výrobců motorů montovaných v našich strojích. Olej Atlas Copco ve vašem motoru zaručuje nejvyšší ochranu mezi servisními intervaly.



Kompresorové oleje

Naše vysoce kvalitní kompresorové oleje Paroil jsou jediným schváleným mazivem pro šroubové prvky. Tyto oleje byly přizpůsobeny mobilním kompresorům pracujícím v náročných podmínkách.



Ostatní oleje a provozní kapaliny

Doplňkem k našemu sortimentu jsou na míru vyrobené oleje a kapaliny pro naše stroje:

- Hydraulické agregáty
- Bourací kladiva
- Pneumatické nářadí

Nabízíme také chladicí kapaliny nejvyšší kvality a AdBlue.



DÍLY A SOUČÁSTI



Motory a části motoru

Nabídka motorů a motorových dílů k vašim strojům Atlas Copco.



Sady pro opravy

Dejte stroji druhý život. Optimálně sestavená opravná sada vám umožní prodloužit bezproblémový provoz vašich strojů.



Modernizační sady

Použitím našich sad dodatečných sestav si budete jisti, že váš stroj bude kompatibilní s nejnovějšími technologiemi společnosti Atlas Copco. Postarejte se o váš stroj a optimalizujte svou práci ještě dnes.



SERVIS



Prodloužená záruka

Ve společnosti Atlas Copco vám poskytneme dlouhodobý klid tím, že vám nabízíme možnost prodloužení záruky až na 5 let nebo 3 000 provozních hodin – podle toho, co nastane dříve.



Parts & Service plan

Naplánujte pravidelnou údržbu vašich strojů díky plánu nákupu dílů. Zaručený klid, minimalizace prostojů stroje a optimalizace nákladů.



FleetLink

Chcete, aby vaše stroje byly vždy pod kontrolou? Ano, je to možné díky soupravě FleetLink. Získáte přístup k parametrům a umístění stroje online všude ve světě.

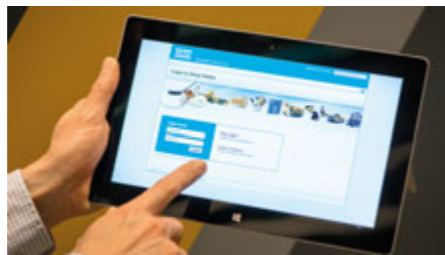


DIGITÁLNÍ PLATFORMY



Parts Online

Online katalog náhradních dílů, kde můžete snadno a rychle vyhledávat náhradní díly pro zařízení Atlas Copco.



Webshop

Nákupní platforma pro naše dealery pro rychlý a snadný způsob, jak objednat potřebné náhradní díly.



Power Connect

– skenování QR kódu

Naskenujte QR kód ze stroje telefonem a získáte další informace. Není třeba přepisovat nebo si pamatovat sériové číslo vašeho zařízení.



Atlas Copco



Atlas Copco

