

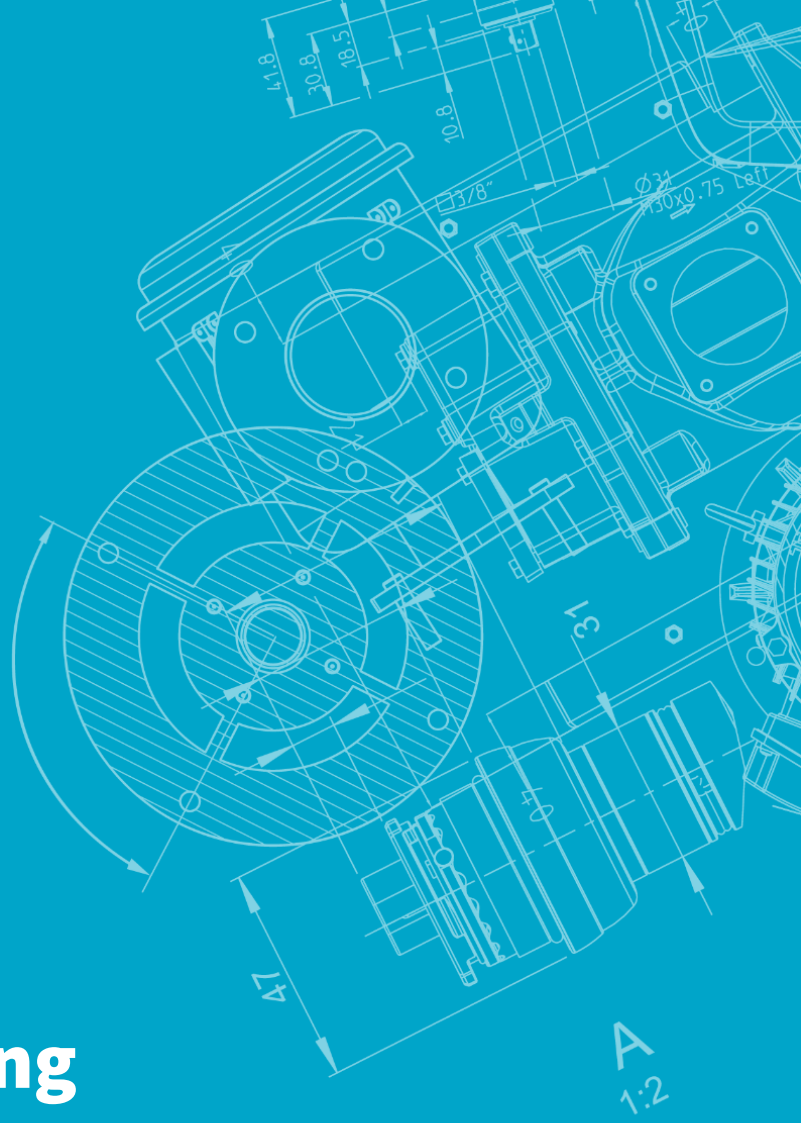
The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the company name "Atlas Copco" in a white, serif font, centered between two horizontal white bars. The background of the logo is a solid teal color.

Atlas Copco

A large, semi-transparent teal graphic is overlaid on the bottom left of the image. It features a technical drawing of a circular mechanical component, possibly a compressor or blower, with various dimensions and labels. The drawing is white and includes lines, circles, and text such as "13601 (24-3)", "16301 (24-2)", "C-C (1.3)", "Ø1.0", "Ø1.2", "Ø1.2", "10.8", "10.5", "30.8", and "41.8".

En perfekt lösning för din verksamhet

Oljefria blåsmaskiner och lågtryckskompressorer



Innehållsförteckning

1

01-Framsida

3

02 Inledning

5

03 Vår portfölj

8

04-Tillämpningar

14

05- Övervakning och kontroll

16

06-Tjänster

19

07-Baksida

Lågtrycksteknik för hållbar produktion

Visste du att du kan göra betydande energibesparingar genom att välja en kompressor av rätt typ och storlek för dina behov? I många industrier – såsom avloppshantering, cement, mat och dryck, gruvarbete, energi, olja och gas, vattenbruk och mycket mer – är man beroende av tryck på mellan 0,3 och 4 bar(g) och kan dra stor nytta av teknik som anpassar sig till behoven. Vår lågtrycksserie är utvecklat för att matcha de exakta tryck- och flödeskraven för din tillämpning, vilket hjälper dig att hantera dina energikostnader och arbeta mer hållbart.





Cost savings

VSD-teknik (Variable Speed Drive) anpassar kontinuerligt systemtrycket efter behov och ger energibesparingar som minskar livscykelkostnaden för din blåsmaskin eller lågtryckskompressor med 22 %.



Easy monitoring and maintenance

Kontroll och övervakning är optimerad för att hjälpa dig att minimera energiförbrukningen och hålla dig steget före alla underhållskrav.



Reliable service

Vi driver ett världsomspännande servicenätverk vilket gör att det alltid finns en tekniker i närheten som hjälper till att hålla din installation igång smidigt och förhindra kostsamma driftstopp.



Extensive portfolio

Med ett brett utbud av lågtrycksutrustning och erfarenhet inom ett otal branscher kan vi perfekt matcha behoven i din process.



Comprehensive services

För att din verksamhet ska fungera smidigt erbjuder vi en rad serviceplaner som omfattar reparationer, förebyggande underhåll, reservdelar med mera.



En omfattande portfölj för att matcha dina behov

Vi erbjuder ett komplett utbud av teknik för lågtrycksluft. Detta ger dig flexibilitet att välja rätt storlek på kompressor eller blåsmaskin (beroende på bland annat tryck och flöde) och rätt flödesbehov (konstant eller variabelt) för just din tillämpning. När du ska välja den perfekta lösningen för ditt företag kanske du vill överväga andra aspekter som initial kapitalinvestering, avkastning på investeringen och servicevänlighet. Vi ser till att varje enskild lösning vi erbjuder hjälper dig att uppnå utmärkta verksamhetsresultat.

Vårt sortiment av lågtrycksluftteknik (metriskt)

Technology	Product	Pressure		Flow (FAD)		
		bar(g)		m ³ /h		
		Min.	Max.	Min.	Max.	
Lobe	Blower	ZL	0.3	1.0	30	9500
Screw	Blower	ZS	0.3	1.5	270	9100
	Compressor	ZE/ZA	1.0	4.0	240	10,800
Turbo	High speed blower	ZB VSD ⁺	0.3	1.4	1300	12,000
	Geared blower	ZHA	0.3	1.2	6000	30,000
	Geared compressor	ZHL/ZH	1.0	4.0	2400	60,000
	Multistage blower	ZM	0.1	1.4	350	70,000

Vårt sortiment av lågtrycksluftteknik (brittiskt)

Technology	Product	Pressure		Flow (FAD)		
		psig		cfm		
		Min.	Max.	Min.	Max.	
Lobe	Blower	ZL	4.4	14.5	20	5600
Screw	Blower	ZS	4.4	22	160	5300
	Compressor	ZE/ZA	14.5	58	140	6362
Turbo	High speed blower	ZB VSD ⁺	4.4	20	750	7100
	Geared blower	ZHA	4.3	17	3500	17,600
	Geared compressor	ZHL/ZH	14.5	58	1400	35,200
	Multistage blower	ZM	1.5	20	200	41,000



ZL-lobblåsmaskiner: Hög drifttid med låga kapitalkostnader

Vår pålitliga tri-lob-teknik med sin enkla, pålitliga design har använts i över 25 år i mängder av tillämpningar. De låga kapital- och underhållskostnaderna gör våra ZL-lobblåsmaskiner till en kostnadseffektiv lösning för alla tillämpningar som kräver en lufttillförsel mellan 0,3 och 1 bar(g)/4,4 och 14,5 psig. Tack vare sin innovativa design kräver våra enheter minimalt golvyttrymme och är lämpliga för användning i tuffa miljöer som till exempel i omgivningstemperaturer på +50 °C/120 °F.

- Drivning med fast eller variabelt varvtal (VSD)
- Elektronik®-styrenhet som tillval
- Plug-and-play-lösning

ZS-skrubblåsmaskiner: Hög drifttid med låga livscykelkostnader

I vår ZS-serie kombineras Atlas Copcos tillförlitliga skruvteknik med våra senaste innovationer för att leverera klass 0-certifierad oljefri luft upp till 1,5 bar(g)/22 psig till lägsta livscykelkostnad. Dessa kompakta blåsmaskiner kan installeras var som helst sida vid sida. De är kända för sin energieffektivitet och är lätta att underhålla, passar perfekt in i ditt befintliga blåsmaskinsrum och kan placeras utomhus i de tuffaste miljöer, inklusive de med en omgivningstemperatur på upp till 50 °C/120 °F. De är en idealisk lösning för alla som söker efter ett bytesalternativ som drastiskt minskar livscykelkostnaderna.

- Drivning med fast eller variabelt varvtal (VSD)
- Klass 0-certifierad oljefri luft
- Plug-and-play-lösning



ZE/ZA-lågtrycks skruvkompressorerna: Tillförlitlig produktsäkerhet med kostnadseffektivitet

Endast oljefria maskiner kan helt eliminera risken för dina produkter. Vårt ZE/ZA-sortiment erbjuder dig en robust källa till klass 0-certifierad oljefri lufttillförsel för alla dina tillämpningar mellan 1 och 4 bar(g)/14,5 och 58 psig. Dessa enheter är konstruerade för att garantera enastående tillförlitlighet och produktsäkerhet tillsammans med hög energieffektivitet. De förbättrar produktiviteten i din verksamhet genom att leverera en oavbruten tillförsel av kvalitetsluft till lägsta möjliga driftskostnad.

- Drivning med fast eller variabelt varvtal (VSD)
- Klass 0-certifierad oljefri luft
- Luft- eller vattenkyld

ZB VSD⁺ turboblåsmaskiner: en unik design med högt varvtal och beprövad effektivitet

Vår ZB VSD⁺ oljefria turboblåsmaskiner med friktionsfri direktdrivningsteknik och magnetiska lager är särskilt utformade för medelstora tillämpningar som kräver luft med variabelt volymflöde och lågt tryck. ZB⁺ -sortimentet ger dig en förstklassig, tillförlitlig lösning för klass 0-certifierad oljefri luft upp till 1,4 bar(g)/20,3 psig, till lägsta livscykelkostnad.

- Permanentmagnetmotor med högt varvtal och VSD
- Klass 0-certifierad oljefri luft
- [Oljefria blåsmaskiner och lågtryckskompressorerna](#)
- Plug-and-play-lösning





ZHA-turboblåsmaskiner: Högt flöde och låga livscykelkostnader

Atlas Copco bygger vidare på mer än 40 års erfarenhet av turboblåsmaskiner och kompletterar sitt lågtrycksutbud med en tillförlitlig och energieffektiv lösning som är särskilt konstruerad för tillämpningar som kräver luftflöden över 7 000 m³/h. Den nya ZHA-turboblåsmaskinen med växellåda passar perfekt för kunder som arbetar med lågtryckstillämpningar som kräver ett högt flöde och vill minimera livscykelkostnaderna för sin blåsmaskinslösning.

- Modulerande IGV, DGV och BOV
- Klass 0-certifierad oljefri luft
- Kompakt format och flexibel installation

ZHL/ZH turbokompressorer: Högeffektiv produkt med beprövad tillförlitlighet

ZHL-serien är utvecklad med våra egna, innovativa tekniker och är resultatet av många års erfarenhet inom avancerade tryckluftslösningar som kan spara energi och garantera en tillförlitlig produktion av oljefri tryckluft i alla tänkbara miljöer.

- Modulerande IGV och BOV
- Klass 0-certifierad oljefri luft
- Modulärt plattformskoncept



ZM flerstegs centrifugalblåsmaskiner: Kvalitetslösningar anpassade till dina behov

Oavsett om du behöver luft, gas, tryck eller vakuum ger våra flerstegs centrifugalblåsmaskiner och utsugningsmaskiner dig den kvalitet du behöver. I tusentals installationer runt om i världen är våra oljefria flerstegs centrifugalblåsmaskiner och utsugningsmaskiner en tillförlitlig tryckluftskälla för alla tillämpningar upp till 1,4 bar(g)/20,3 psig.

- Drivning med fast eller variabelt varvtal (VSD)
- Luft-, gas-, tryck- och vakuumtillämpningar

OEM-lösningar: Skräddarsydda för robust prestanda och sinnesro

För att möta behoven hos OEM-kunder erbjuder vi standardkonfigurationer med anpassad modifiering.

- Utomhusinstallation
- Anpassad för tuffa miljöförhållanden
- Digital kundtjänst
- ITP och anpassad dokumentation



Konstruerade för din process

Blåsmaskiner och lågtryckskompressorer är viktig utrustning för produktionsprocesser i en mängd olika branscher runt om i världen. Våra experter finns alltid tillgängliga för att hjälpa dig att definiera den bästa lösningen för din tillämpning och ditt företag.



Kommunal och industriell avloppsrening

De flesta processerna inom avloppsrening kräver ett kontinuerligt men variabelt luftflöde. För att arbeta hållbart behöver du en lösning som kan upprätthålla oavbruten drifttid samtidigt som energiförbrukningen hålls låg som möjligt. Våra blåsmaskiner är konstruerade för att uppfylla de högsta standarderna för tillförlitlighet och energieffektivitet och de säkerställer att din process får den lufttillförsel den behöver.

Vi erbjuder också en rad serviceplaner och sätt att övervaka, styra och optimera din utrustning så att den alltid körs i bästa tänkbara skick.



Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blower (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Filter backwash	✓	✓					✓
Aerated lagoon		✓		✓	✓		✓
Oxidation ditch		✓		✓	✓		✓
Activated sludge	✓	✓		✓	✓		✓
Sequencing batch reactor	✓	✓					✓
Membrane bioreactor	✓	✓		✓	✓		✓
Bio aerated filters		✓		✓	✓		✓
Channel aeration	✓	✓		✓	✓		✓
Digesters	✓	✓					

Cementtillverkning

I en cementfabrik är tryckluft en integrerad del av verksamheten. Den fungerar som energikälla för flera tillämpningar i cementtillverkningsprocessen. Tryckluften kan användas för pneumatisk transport, vilket inkluderar lastning och lossning av lastbilar. Vidare används tryckluft för förbränningsluft i ugnen, fluidisering, ...

Vi erbjuder ett omfattande utbud av oljefria luftblåsmaskiner och lågtryckskompressorteknik som är lämpliga för tuffa förhållanden och miljöer. Det gör dem idealiska för användning i cementfabriker över hela världen.



Process	Lobe	Screw		Turbo		
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓	✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓					✓
Truck, train and bulk unloading	✓	✓	✓	✓		
Airlift system	✓	✓	✓			
Silo fluidization	✓	✓				✓
Combustion air for kilns	✓	✓		✓		✓

Livsmedels- och dryckesindustrin

Med tanke på de strikta kvalitets- och säkerhetsstandarder som ska uppfyllas, behöver du utrustning som du kan lita på i din produktionsprocess. Därmed säkerställer du att kraven efterlevs och skyddar samtidigt ditt företags rykte. Våra oljefria kompressorer levererar oljefri luft som uppfyller kraven, inte bara i ISO 8573-1 (2010) klass 0 utan även kraven i ISO 22000-systemet för hantering av livsmedelssäkerhet.

För tillämpningar med varierande behov av tryckluft som till exempel för jäsnings och avloppsrening, erbjuder vi VSD-paket (Variable Speed Drive) som kontinuerligt anpassar lufttillförseln till exakt så mycket som processen kräver.



Process	Lobe	Screw		Turbo			Multistage blowers (ZM)
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓						✓
Fermentation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Packaging (vacuum)							✓
Truck unloading	✓	✓	✓	✓	✓		
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓
Canning			✓				
Air knife			✓				

Gruvdrift och mineralutvinning

Oavsett plats, som djupt nere i gruvan, på den högaktiva processanläggningen eller i raffinaderiets inre, är **tryckluft** en allstädes närvarande kraft. Så här formar den gruv- och raffineringslandskapet: I processanläggningar utför lågtrycksluft en mängd uppgifter. Den ökar koncentrationen under avflytning, bidrar till lakningsprocesserna, möjliggör pneumatisk transport och säkerställer effektiv filtrering.

Tryckluften är lika oundgänglig under raffineringsfasen. Raffinaderier och smältverk är beroende av den. Ugnar, rostrar och virvelbäddar kräver höga luftvolymen för att tända sina processer. Utan denna oundgängliga hjälp skulle själva hjärtat i raffineringsprocessen kallna och gå i dvala.



Process	Lobe	Screw		Turbo			Multistage blowers (ZM)
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	
Leaching	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓		✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓						✓

Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Flotation cells		✓	✓	✓	✓		✓
Combustion air for kilns, roasters & fluidized bed	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Energiproduktion

Elektricitet som finns tillgänglig med en knapptryckning är avgörande i vårt moderna liv. Men bakom denna bekvämlighet finns en komplex och utmanande värld av produktion, överföring och distribution av energi. Det är en värld som Atlas Copco med sina luft- och gaskompressorlösningar på ett tillförlitligt sätt har tjänat i mer än ett sekel. Oavsett hur just dina behov av kraftgenerering ser ut, kan vi erbjuda kompletta tryckluft- och gaslösningar för varje typ av kraftgenerering.



Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Oxidation air	✓	✓		✓	✓	✓	✓
LFG extraction	✓	✓					✓
CO ₂ recovery system		✓					✓
Combustion air	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fluidization air	✓	✓	✓				✓
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓	✓					✓
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Raffinaderier för olja och gas

Atlas Copco tillhandahåller specialiserade oljefria kompressorer för olje- och gasindustrin, vilka säkerställer att den tryckluft som används i raffinaderierna är fri från oljeföreningar. Dessa kompressorer är helt avgörande när det gäller att upprätthålla luftens renhet, vilket är extremt viktigt för de känsliga processer och den utrustning som används i raffinaderier.

Genom att eliminera risken för oljeförening bidrar Atlas Copcos oljefria kompressorer till att skydda slutprodukternas integritet, minska underhållskostnaderna och förbättra driftsäkerheten. Dessa kompressorer är även utformade för att vara energieffektiva och tillförlitliga så att de uppfyller raffinaderiernas krävande behov samtidigt som miljöpåverkan minimeras.



Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD*)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Sulphur recovery	✓			✓	✓		✓
Thermal incineration/oxidation (tail gas)				✓	✓		✓
Carbon black			✓		✓	✓	✓
Sour gas							✓
Gas boosters	✓						✓
Offload gas recovery	✓						✓
Vapor control	✓						✓
Conveying	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Vattenbruk och fiskodling

Atlas Copco erbjuder oljefria kompressorer som är skräddarsydda för vattenbruk och fiskodling, vilket säkerställer att luften som används i olika processer är helt fri från oljeföreningar. Detta är avgörande för att vattenkvaliteten och de vattenlevande organismernas hälsa ska upprätthållas eftersom även spårmängder olja kan vara skadliga för fisk och andra organismer. De oljefria kompressorerna levererar ren, torr luft för luftning, syresättning och vattenbehandlingsprocesser som bidrar till att optimera fisktillväxten och vattenbrukets totala produktivitet. Dessutom är dessa kompressorer konstruerade för energieffektivitet och tillförlitlighet vilket gör dem till ett idealiskt val för hållbara och miljövänliga verksamheter inom vattenbruksindustrin.



Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD*)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Sulphur recovery	✓			✓	✓		✓
Thermal incineration/oxidation (tail gas)				✓	✓		✓
Carbon black			✓		✓	✓	✓
Sour gas							✓
Gas boosters	✓						✓
Offload gas recovery	✓						✓
Vapor control	✓						✓
Conveying	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Geared blowers (ZHA)	Geared compressors (ZH/ZHL)	Multistage blowers (ZM)
Basin aeration	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Feeding systems (pneumatic conveying)	✓	✓	✓	✓	✓		
Bubble curtain	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Live fish handling	✓	✓					
Dead fish removal		✓	✓				

Anslutning och kontroll för en optimerad installation

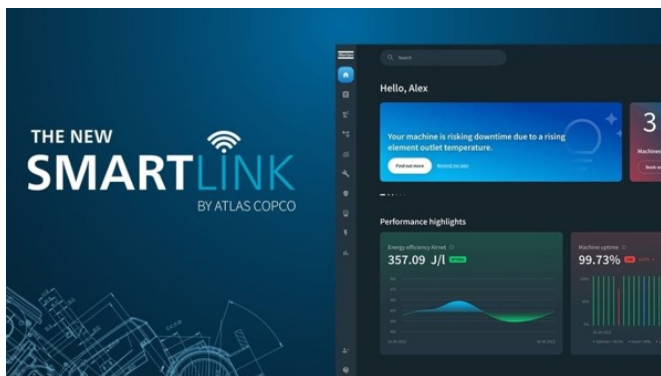
För att du ska få ut mesta möjliga av din utrustning har vi förenklat övervakning och underhåll och utvecklat en rad styrsystem som stöd för prestandan. Dessa användarvänliga tekniker förbättrar effektiviteten i din process genom att hjälpa dig att minska energiförbrukningen, övervaka driftförhållanden, ligga steget före underhållskraven och förhindra produktionsavbrott. Elektronikon®-enhetens styrenhet är specialkonstruerad för att maximera dina blåsmaskiners prestanda under olika förhållanden. Den förbättrar ditt system genom att öka dess energieffektivitet, förlänga underhållsintervallen och minska belastningen på hela installationen.



Elektronikon® MK5 Touch – inbyggd intelligens

Färgpekskärmen gör det lätt att avläsa utrustningens driftförhållanden.

- Tydliga ikoner och intuitiv navigering ger snabb åtkomst till alla viktiga inställningar och data.
- Utrustningens driftförhållanden och underhållsstatus övervakas ständigt och du får meddelanden om eventuella problem som behöver kontrolleras.
- Utrustningen drivs för att tillförlitligt uppfylla dina specifika behov av tryckluft.
- Inbyggd fjärrstyrning och aviseringarfunktioner är standard samt en användarvänlig, integrerad webbsida.
- Det finns stöd för 31 olika språk, inklusive teckenbaserade språk.

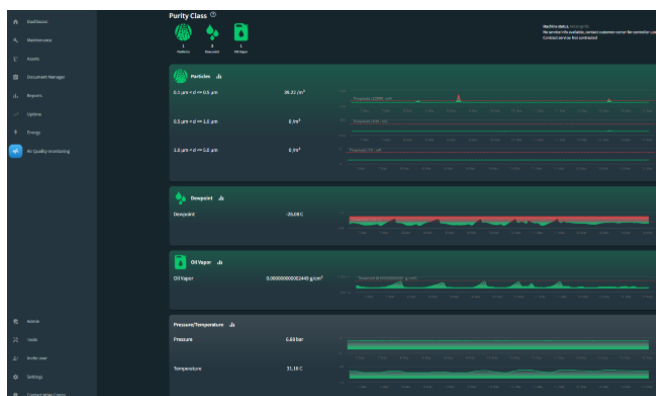


SMARTLINK – Anslutning som ger styrka

Övervaka dina maskiner via Ethernet med Elektronikon®-enhetens styrenhet och SMARTLINK-tjänsten. Övervakningsfunktionerna omfattar varningssignaler, kompressoravstängning, givartrender och schemalagt underhåll. Systemet ger dig bättre insikter om energiförbrukningen och genererar även anpassade rapporter om blåsmaskinsrummets effektivitet i enlighet med ISO 50001-standarden för energihantering.



Energihantering – Övervakar ständigt din energiförbrukning och CO₂-produktion för att uppnå ISO50001-standard



Air Quality Monitor – Mäter kontinuerligt din luftkvalitetsstatus och är redo för åtgärder vid avvikelser



Optimizer 4.0 – enkel, central kontroll

Ett korrekt hanterat tryckluftsnät sparar energi, minskar underhållskraven och stilleståndstiden samt ökar produktionen och förbättrar produktkvaliteten. Vår Optimizer 4,0-styrenhet optimerar tryckluft- och blåssystemets prestanda genom att styra flera blåsmaskiner samtidigt. Resultatet är ett helt autonomt och energieffektivt nätverk som ger dig sinnesro och minimerar dina kostnader.

Serviceplaner som täcker alla behov

Tas din utrustning väl om hand så minskar dina driftskostnader och risken för oplanerade driftstopp minimeras. Vi stöder våra kunder med en rad olika serviceplaner som omfattar energieffektivitetskontroller, service, reparationer, reservdelar och underhållsplaner. Våra experter finns till hands för att hjälpa dig att optimera prestandan hos dina blåsmaskiner och kompressorer, hantera dina resurser optimalt och skydda din investering.



Reservdelsplan: De delar du behöver levereras till din dörr

Originaldelar från Atlas Copco som utformats och tillverkats enligt de exakta specifikationerna för din kompressor levereras exakt dit du behöver dem när du behöver dem.

- **Alla delar** du behöver i ett paket, redo för din serviceåtgärd.
- **Mycket prisvärt** – en servicesats kostar mindre än summan av alla delar om de beställs separat.
- **Mindre administration** – en servicesats har ett enda artikelnummer vilket förenklar skapandet av inköpsorder och uppföljningen.



Plan för totalt ansvar: Fullständig skötsel av kompressorn

Till ett totalpris tar vi hand om hela kompressorunderhållet, alla uppgraderingar, reparationer och till och med haverier.

- **Underhåll i rätt tid** utförs av kunniga servicetekniker med originaldelar tillsammans med proaktiva uppgraderingar och kompressoröversyn. Med **Diagnostisk licens** – vi övervakar enheten konstant och tar omedelbart itu med eventuella haveririsiker eller avvikelser i prestanda.
- **Total risktäckning** – vi tar hand om alla reparationer och eventuella haverier, utan extra kostnad. Med **Driftstidsgaranti** beviljar vi högsta tillgänglighetsnivå.
- **Högsta effektivitet** – de allra senaste komponenterna för drivlinan monteras och gör att kompressorns effektivitet och tillförlitlighet håller högsta standard.

Förebyggande underhållsplan: Snabb och proaktiv för optimerad drifttid

Förlita dig på utbildade Atlas Copco-tekniker och våra originalreservdelars oöverträffade kvalitet.

- **Servicerapporter** håller dig uppdaterad om systemets status och hjälper dig att uppnå maximal energieffektivitet.
- **Förebyggande assistans** – våra tekniker upptäcker eventuella problem tidigt och föreslår proaktiva lösningar.
- **Nödsamtalssystem** – om en brådskande reparation behövs får du prioriterad hjälp.



Serviceplaner för fast pris: Förstklassiga kompressordelar och professionellt underhåll

Undvik ekonomiska överraskningar. Vår service till fast pris kombinerar expertisen hos fabriksutbildade tekniker med den oöverträffade kvaliteten på våra originaldelar.

- **De bästa delarna** för optimal drifttid, energiförbrukning och tillförlitlighet.
- **Support** från erfarna Atlas Copco-tekniker som vet hur utrustningen ska finjusteras så att din tillämpning uppnår maximal energieffektivitet.
- **Tydlig och skräddarsydd** – varje serviceplan med fast pris är skräddarsydd för installationen, platsförhållandena och produktionsplaneringen, med ett från början tydligt innehåll och pris.

AIRPlan – ett heltäckande kontrakt för leverans av tryckluft

Minska riskerna

AIRPlan är vår mest flexibla och riskfria lösning för att tillhandahålla ett stabilt flöde av kvalitetstryckluft som är perfekt anpassat till dina produktionsbehov. Vi garanterar optimal tillförlitlighet samtidigt som vi håller nere din elräkning, tack vare vårt expertval av utrustning, professionell service och uppdateringar med den senaste tekniken.

Utnyttja maximal flexibilitet

Stora förändringar i produktionsprocessen, som upp- eller nedskalning, nya investeringar, metoder eller tekniker, kan innebära att den tryckluftsinstallation du investerade i inte längre passar dina behov. AIRPlan ger dig den unika flexibiliteten att snabbt anpassa din utrustning till de nya kraven. Detta görs som sagt utan att investeringar eller långa godkännandeprocesser behövs, vilket ökar effektiviteten och sparar tid och pengar.



WWW.ATLASCOPCO.COM

Atlas Copco

