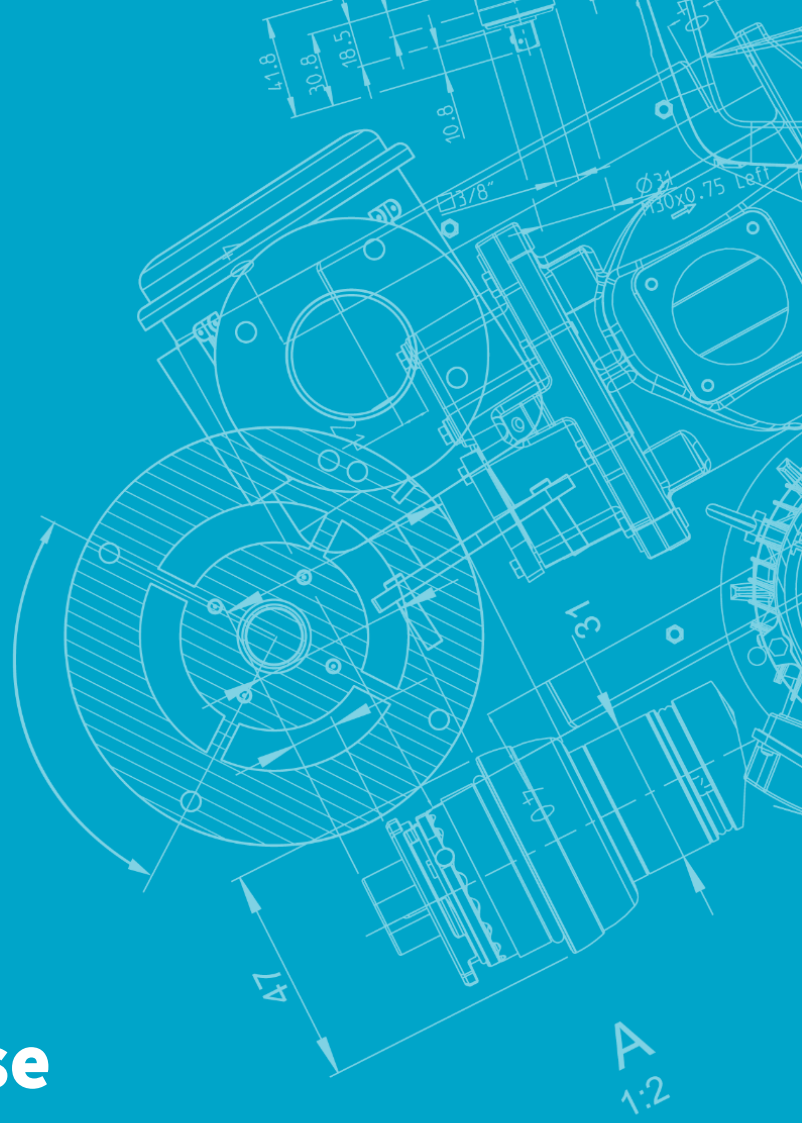


The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the brand name "Atlas Copco" in a white, serif font, centered between two horizontal white bars. The background of the logo is a solid teal color.The background of the advertisement is a photograph of an industrial facility. In the foreground, three dark grey Atlas Copco air compressors are mounted on a concrete pad. They are connected to a network of large, light-colored pipes that run across a grassy area. In the background, there is a large, light-colored industrial building with a flat roof and a tall metal tower structure. The sky is blue with some light clouds.

Perfekt for din virksomhet

Oljefrie luftblåsere og lavtrykkskompressorer



Innholdsfortegnelse

1

01-Forside

3

02-Innledning

5

03-Vår portefølje

8

04 Bruksområder

13

05-Overvåking og kontroll

15

06-Tjenester

18

07-Bakside

Lavtrykksteknologi for bærekraftig produksjon

Visste du at du kan gjøre betydelige energibesparelser ved å velge riktig type og størrelse på kompressoren for dine behov? Mange bransjer – deriblant behandling av avløpsvann, sement, mat og drikke, gruvedrift, energi, olje og gass, havbruk med mer – er avhengig av trykk mellom 0,3 og 4 bar(g) og kan dra stor nytte av teknologi som tilpasser seg etterspørselen. Vårt lavtrykksområde er utviklet for å matche de nøyaktige trykk- og strømningskravene til bruksområdet ditt, og det hjelper deg med å håndtere energikostnadene og drive mer bærekraftig.





Cost savings

Frekvensomformereteknologi tilpasser systemtrykket etter behovet, noe som effektivt reduserer blåserens eller lavtrykkskompressorens levetidskostnader med 22 % gjennom energibesparelser.



Easy monitoring and maintenance

Kontroll og overvåking er optimalisert for å hjelpe deg med å minimere energiforbruket, slik at du foregriper eventuelle vedlikeholdsbehov.



Reliable service

Vi har et verdensomspennende servicenettverk, slik at det alltid er en tekniker i nærheten som hjelper deg med å holde anlegget i gang og forhindre kostbare driftsavbrudd.



Extensive portfolio

Med et bredt utvalg av lavtrykksutstyr og erfaring fra mange bransjer kan vi matche prosessbehovene dine perfekt.



Comprehensive services

For å holde driften i gang tilbyr vi en rekke serviceplaner som dekker reparasjoner, forebyggende vedlikehold, reservedeler med mer.



En omfattende portefølje som passer dine behov

Vi tilbyr et komplett utvalg av lavtrykkluftteknologi. Dette gir deg fleksibiliteten til å velge riktig kompressor- eller blåserstørrelse (avhengig av blant annet trykk og strømningsbehov) og riktig strømningsbehov (konstant eller variabel) for ditt spesifikke bruksområde. For å velge den perfekte passformen for virksomheten din kan du vurdere andre aspekter som innledende kapitalinvestering, avkastning på investering og servicevennlighet. Vi sørger for at hver eneste løsning vi tilbyr, hjelper deg med å oppnå god drift.

Vår portefølje av lavtrykkluftteknologi (metrisk)

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

Vår portefølje av lavtrykkluftteknologi (britisk)

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 lobeblåserne: Få driftsavbrudd med lave kapitalkostnader

Vår pålitelige trelobeteknologi med sin enkle, pålitelige utforming er blitt brukt i over 25 år på en rekke bruksområder. De lave kapital- og vedlikeholdskostnadene gjør ZL-lobeblåserne til en kostnadseffektiv løsning for ethvert bruksområde som krever lufttilførsel mellom 0,3 og 1 bar(g) / 4,4 og 14,5 psig. Takket være deres innovative utforming trenger enhetene minimalt med gulvplass og er egnet for bruk i tøffe miljøer som miljøer med omgivelsestemperaturer på +50 °C / 120 °F.

- fast eller variabelt turtall (VSD)
- Elektronikon® styreenhet (tilleggsutstyr)
- Plug-and-play løsning

ZS skrueblåserne: Få driftsavbrudd med lave livssyklus-kostnader

ZS-serien kombinerer Atlas Copcos pålitelige skrueteknologi med våre nyeste innovasjoner for å levere oljefri luft i klasse 0 på opptil 1,5 bar(g) / 22 psig til den laveste livssyklus-kostnaden. Disse kompakte blåserne kan installeres hvor som helst side om side. De er kjent for sin energieffektivitet, de er enkle å vedlikeholde, passer perfekt inn i ditt eksisterende blåserrom, og kan plasseres ute i de tøffeste miljøer, deriblant med en omgivelsestemperatur på opptil 50 °C / 120 °F. De er en ideell løsning for alle som leter etter en erstatning som vil redusere livssyklus-kostnadene drastisk.

- fast eller variabelt turtall (VSD)
- Klasse 0-sertifisert oljefri luft
- Plug-&-play-løsning



ZE/ZA skruekompressorer med lavt trykk: pålitelig produksikkerhet med kostnadseffektivitet

Bare oljefrie maskiner eliminerer fullstendig risikoen for produktene dine. ZE/ZA-serien vår gir deg en robust kilde til klasse 0-sertifisert oljefri lufttilførsel for alle bruksområder mellom 1 og 4 bar(g) / 14,5 og 58 psig. Disse enhetene er konstruert for å garantere enestående pålitelighet og produksikkerhet sammen med høy energieffektivitet. De forbedrer produktiviteten i driften ved å levere uavbrutt tilførsel av kvalitetsluft til minimale driftskostnader.

- fast eller variabelt turtall (VSD)
- Klasse 0-sertifisert oljefri luft
- Luft- eller vannkjølt

ZB VSD⁺ turboblåserne: en unik høyhastighetsutforming med dokumentert effektivitet

Våre ZB VSD⁺ oljefrie turboblåserne, med friksjonsløs direkte drivteknologi og magnetiske lagre, er spesielt utviklet for mellomstore applikasjoner som krever luft med variabel volumstrøm og lavt trykk. ZB⁺-serien gir deg en førsteklasses, pålitelig løsning for klasse 0-sertifisert oljefri luft på opptil 1,4 bar(g) / 20,3 psig, til den laveste livssyklus-kostnaden.

- Permanentmagnetmotor med høy hastighet med frekvensomformer
- Klasse 0-sertifisert oljefri luft
- Plug-&-play-løsning

6 - Oljefrie luftblåserne og lavtrykkskompressorer





ZHA turboblåserne: Høystrømsløsning med lave livssykluskostnader

Atlas Copco bygger på mer enn 40 års erfaring med turboblåserne med gir og supplerer sin lavtrykkportefølje ytterligere med en pålitelig og energieffektiv løsning spesielt produsert for bruksområder som krever luftstrøm over 7 000 m³/t. Den nye ZHA-turboblåseren med gir passer perfekt for kunder som arbeider med lavtrykkbruksområder som krever høy strømming og ønsker å minimere livssykluskostnadene til blåserløsningen.

- Modulerende IGV og DGV og BOV
- Klasse 0-sertifisert oljefri luft
- Kompakt fotavtrykk og fleksibel installasjon

ZHL/ZH turbokompressorer: Høyeffektivt produkt med dokumentert pålitelighet

ZHL/ZH-serien er konstruert med nyskapende integrert teknologi og bygger videre på mange års erfaring med avanserte trykkluftløsninger for å spare energi og garantere pålitelig, oljefri lufttilførsel innen flere miljøer.

- Modulerende IGV og BOV
- Klasse 0-sertifisert oljefri luft
- Modulært plattformkonsept



ZM flertrinns sentrifugalblåserne: kvalitetsløsninger tilpasset dine behov

Uansett om du trenger luft, gass, trykk eller vakuüm, gir ZM flertrinns sentrifugalblåserne og eksosanlegg deg den kvaliteten du trenger. I tusenvis av anlegg rundt om i verden er våre oljefrie flertrinns sentrifugalblåserne og eksosanlegg en pålitelig trykkluftkilde for alle bruksområder opp til 1,4 bar(g) / 20,3 psig.

- fast eller variabelt turtall (VSD)
- Bruksområder for luft, gass, trykk og vakuüm

OEM-løsninger: Skreddersydd for robust ytelse og trygghet

For å innfri behovene til OEM-kunder tilbyr vi standard konfigurasjoner med tilpasset modifikasjon.

- Utendørs installasjon
- Tilpasset tøffe miljøforhold
- Digital kundeservice
- ITP og tilpasset dokumentasjon



Utviklet for din prosess

Blåsere og lavtrykkskompressorer er viktig utstyr for produksjonsprosesser i en rekke bransjer over hele verden. Våre eksperter er alltid tilgjengelige for å hjelpe deg med å definere den beste løsningen for dine bruksområder og din virksomhet.



Kommunal og industriell behandling av avløpsvann

De fleste bruksområder innen avløpsvannbehandling krever en kontinuerlig luftstrøm med variabelt volum. For å drive bærekraftig trenger du en løsning som kan opprettholde uavbrutt driftstid samtidig som energiforbruket holdes lavt. Blåserenhetene våre er konstruert for å oppfylle de høyeste standardene for pålitelighet og energieffektivitet, og de sikrer at prosessen får den lufttilførselen den trenger.

Vi tilbyr også en rekke serviceplaner og måter å overvåke, kontrollere og optimalisere utstyret ditt på slik at det hele tiden fungerer optimalt.



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	✓	✓					

Sementproduksjon

I en sementfabrikk er trykkluft en integrert del av driften. Den brukes som energikilde for flere bruksområder i sementfremstillingsprosessen. Den kan brukes til pneumatisk transport, som omfatter lasting og lossing av lastebiler. Ved siden av dette brukes trykkluft til forbrenningsluft for ovnen, fluidisering, ...

Vi tilbyr deg et omfattende utvalg av oljefrie luftblåsere og lavtrykkskompressorer som er egnet for tøffe forhold og miljøer, noe som gjør dem ideelle for bruk i sementanlegg hvor som helst i verden.



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	✓	✓		✓		✓

Bearbeiding av næringsmidler og drikkevarer

Du må overholde strenge kvalitets- og sikkerhetsstandarder, så du trenger utstyr du kan stole på i produksjonsprosessen for å sikre samsvar og beskytte bedriftens omdømme. Våre oljefrie kompressorer leverer oljefri luft i ISO 8573-1 (2010) klasse 0 og er også i samsvar med ISO 22000 Ledelsessystem for matsikkerhet.

For bruksområder der etterspørselen etter trykkluft svinger, for eksempel gjæring og avløpsvannbehandling, tilbyr vi frekvensomformere som konstant tilpasser lufttilførselen til den nøyaktige etterspørselen i prosessen.



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			✓				

Gruvedrift og mineralutvinning

Enten det er dypt nede i gruva, på det travle prosessanlegget eller i raffineriets brennende hjerte, **er trykkluft** en allestedsnærværende kraft. Slik former den gruve- og raffinerilandskapet: I prosessanlegg utfører lavtrykkluft en rekke oppgaver. Den øker konsentrasjonen under flotasjon, bidrar i utlekkingsprosesser, forenkler pneumatisk transport og sikrer effektiv filtrering.

I raffineringfasen er trykkluft like uunnværlig. Raffinerier og smelteverk er avhengige av det. Ovner, brødrister og fluidiserte sjikt krever store mengder luft for å tenne prosessene sine. Uten denne uunnværlige følgesvennen ville av raffineriets hjerte forbli kaldt og sovende.



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)	✓						✓
Flotation cells		✓	✓	✓	✓		✓
Combustion air for kilns, roasters & fluidized bed	✓	✓		✓	✓	✓	✓

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)
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Energiproduksjon

Elektrisitet som er tilgjengelig ved å trykke på en knapp, er avgjørende for våre moderne liv. Men bak denne bekvemmeligheten ligger den komplekse og utfordrende verden av kraftproduksjon, overføring og distribusjon. Det er en verden Atlas Copco har betjent på pålitelig vis i over hundre år med sine luft- og gasskompressorløsninger. Uansett hvilke behov du har for kraftproduksjon, kommer du til å oppdage at vi tilbyr komplette trykkluft- og gassløsninger for alle bruksområder innen kraftproduksjon.



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	✓	✓		✓	✓		✓

Olje- og gassraffineri

Atlas Copco leverer spesialiserte oljefrie kompressorer til olje- og gassindustrien, noe som sikrer at trykkluft som brukes i raffinerier, er fri for oljeforurensning. Disse kompressorene er avgjørende for å opprettholde renheten i luften, noe som er viktig for følsomme prosesser og utstyr i raffinerimiljøet.

Ved å eliminere risikoen for oljeforurensning bidrar Atlas Copcos oljefrie kompressorer til å beskytte integriteten til sluttproduktene, redusere vedlikeholdskostnadene og øke driftssikkerheten. Kompressorene er også konstruert for å være energieffektive og pålitelige, og støtter raffinerienes krevende behov samtidig som miljøpåvirkningen minimeres.



Process	Lobe	Screw		Turbo			
	Blowers (ZL)	Blowers (ZS)	Compressors (ZE/ZA)	High speed blowers (ZB VSD ⁺)	Gearred blowers (ZHA)	Gearred 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	✓	✓		✓	✓		✓

Havbruk og fiskeoppdrett

Atlas Copco tilbyr oljefrie kompressorer som er skreddersydd for akvakultur- og fiskeoppdrettssektoren, noe som sikrer at luften som brukes i ulike prosesser, er helt fri for oljeforurensning. Dette er avgjørende for å opprettholde vannkvaliteten og helsen til livet i havet, for selv spor av olje kan være skadelig for fisk og andre organismer. De oljefrie kompressorene gir ren, tørr luft for lufting, oksygenering og vannbehandlingsprosesser, noe som bidrar til å optimalisere fiskevekst og generell produktivitet i oppdrettsanlegg. I tillegg er disse kompressorene utviklet for energieffektivitet og pålitelighet, noe som gjør dem til et ideelt valg for bærekraftig og miljøvennlig drift i oppdrettsnæringen.



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

Tilkobling og kontroll for en optimalisert installasjon

For å sikre at du får mest mulig ut av utstyret ditt, har vi forenklet overvåking og vedlikehold og utviklet en rekke kontrollsystemer for å støtte ytelsen. Denne brukervennlige teknologien vil forbedre prosesseffektiviteten ved å hjelpe deg med å redusere energiforbruket, overvåke driftsforholdene, foregripe vedlikeholds kravene og forhindre nedetid i produksjonen. Elektronikon®-enhetskontrolleren er spesielt utviklet for å maksimere ytelsen til blåserne under en rekke forhold. Den forbedrer systemet med økt energieffektivitet, lengre vedlikeholdsintervaller og mindre belastning på hele installasjonen.



Elektronikon® MK5 Touch – innebygd intelligens

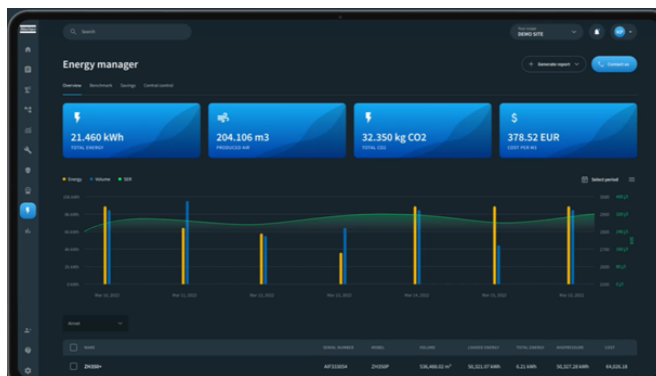
Full fargeberøringsskjerm gir deg en avlesning av utstyrets driftsforhold som er lett å forstå.

- Klare ikoner og intuitiv navigering gir deg rask tilgang til alle viktige innstillinger og data.
- Utstyrets driftsforhold og vedlikeholdsstatus overvåkes kontinuerlig, og du blir varslet om eventuelle problemer som krever oppmerksomhet.
- Utstyret drives for å innfri dine trykkluftbehov spesifikt og pålitelig.
- Innebygd fjernkontroll og varslingsfunksjoner leveres som standard, medregnet en brukervennlig integrert nettside.
- Støtte er tilgjengelig på 31 forskjellige språk, herunder tegnbaserte språk.

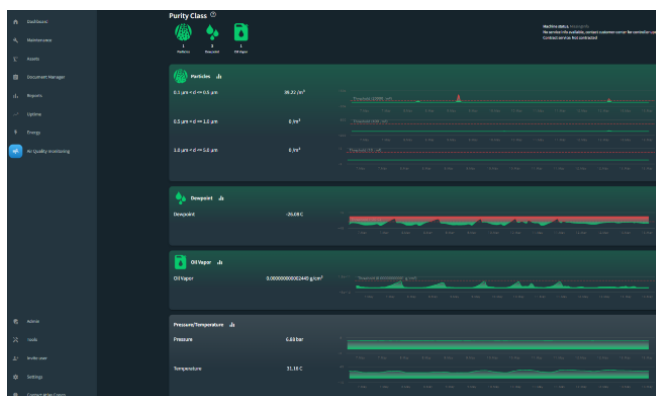


SMARTLINK – tilkoblingenes muligheter

Overvåk maskinene dine over Ethernet med Elektronikon®-enhetskontrolleren og SMARTLINK-tjenesten. Overvåkingsfunksjonene omfatter varslingsindikatorer, kompressoravstenging, sensortrending og planlegging av vedlikehold. Systemet gir økt innsikt i energiforbruket og genererer også tilpassede rapporter om effektiviteten til blåserrommet i samsvar med ISO 50001-standarden for energiledelse.



Energy Manager – Overvåk kontinuerlig energiforbruket og CO2-produksjonen for å overholde ISO50001-standarden



Air Quality Monitor – Mål luftkvaliteten kontinuerlig, og vær klar til å treffe tiltak i tilfelle avvik



Optimizer 4.0 – enkel, sentralisert styring

En riktig administrasjon av trykkluftnettverk vil spare energi, redusere vedlikehold, redusere nedetid, øke produksjonen og forbedre produktkvaliteten. Vår Optimizer 4.0-styreenhet optimaliserer ytelsen til trykkluft- og blåsesystemet ved å styre flere blåsere samtidig. Resultatet er et fullstendig autonomt og energieffektivt nettverk, som gir deg trygghet og minimerer kostnadene.

Serviceplaner som dekker alle behov

Hvis du tar godt vare på utstyret ditt, vil det redusere driftskostnadene og minimere risikoen for ikke-planlagt nedetid. Vi støtter våre kunder med en rekke serviceplaner som dekker energieffektivitetskontroller, service, reparasjoner, reservedeler og vedlikeholdsplaner. Ekspertene våre er klare til å hjelpe deg med å optimalisere ytelsen til blåserne og kompressorene dine, administrere ressursene dine optimalt og beskytte investeringen.



Deleplan: Delene du trenger, levert på døren

Atlas Copco originaldeler, utformet og produsert etter de nøyaktige spesifikasjonene til kompressorene dine, levert akkurat dit du trenger dem, når du trenger dem.

- **Alle delene** du trenger i én pakke, klar for serviceinngrepet.
- **Mye for pengene** – Et servicesett koster mindre enn totalprisen på delene hvis de bestilles separat.
- **Mindre administrasjon** – Et servicesett har ett enkelt delenummer, noe som forenkler oppretting og oppfølging av innkjøpsordre.



Totalansvarsplan: Ta vare på kompressoren din

Vi tar oss av alt vedlikehold, oppgraderinger og reparasjoner av kompressoren og selv driftsstans til en pris som inkluderer alt.

- **Vedlikehold i rett tid** ved serviceingeniører, originale deler, proaktiv oppgraderinger og kompressoroverhalinger. Med **Diagnostisk lisens** – overvåker vi hele tiden enheten for å håndtere enhver risiko for havari eller avvik i ytelser umiddelbart.
- **Total risikodekning** – tar vi oss av alle reparasjoner og alle havarier, uten ekstra kostnad. Med **Garantert oppetid** garanterer vi at det høyeste tilgjengelighetsnivået nås.
- **Ultimat effektivitet** – de nyeste drivlinjekomponentene er montert for høye krav til kompressorens effektivitet og pålitelighet.

Plan for forebyggende vedlikehold: Rask og proaktiv for optimal driftstid

Du kan stole på de kvalifiserte teknikerne til Atlas Copco og den uslåelige kvaliteten på de originale delene våre.

- **Service rapporter** holder deg oppdatert om status for systemet ditt og hjelper deg med å oppnå maksimal energieffektivitet.
- **Forebyggende hjelp** – Våre teknikere oppdager eventuelle problemer tidlig og foreslår proaktive løsninger.
- **Nødutkallingssystem** – Hvis det er behov for en rask reparasjon, får du prioritert hjelp.



Serviceplaner for faste priser: førsteklasses kompressordeler og profesjonelt vedlikehold

Unngå økonomiske overraskelser. Fastpristjenestene våre kombinerer ekspertisen til fabrikkvalifiserte teknikere med den uforlignelige kvaliteten til originaldelene våre.

- **De beste delene** for optimal oppetid, energiforbruk og pålitelighet.
- **Støtte** fra erfarne Atlas Copco-teknikere som vet hvordan de skal justere utstyrsinnstillingene for ditt bruksområde for å oppnå maksimal energieffektivitet.
- **Tydelig og tilpasset** – Hver serviceplan med fastpris er skreddersydd for installasjon, anleggsforhold og produksjonsplanlegging, med et klart omfang og en fast pris fra begynnelsen av.

AIRPlan – Avtale for leveranse av trykkluft med alt inkludert

Reduser risikoen din

AIRPlan er vår mest fleksible og risikofrie løsning for å sikre en jevn strøm av trykkluft av høy kvalitet, perfekt tilpasset dine produksjonsbehov. Vi sikrer optimal pålitelighet samtidig som du holder strømregningen nede, gjennom vårt ekspertutvalg av utstyr, profesjonell service og oppdateringer med den nyeste teknologien.

Oppnå maksimal fleksibilitet

Store endringer i produksjonsprosessen, for eksempel opp- eller nedskalering, nye investeringer, metoder eller teknologier, kan bety at trykkluftanlegget du investerte i, ikke lenger er ideelt for dine behov. AIRPlan gir deg den unike fleksibiliteten til å få utstyret raskt tilpasset de nye kravene. Igjen gjøres dette uten behov for investeringer eller lange godkjenningsprosesser, noe som øker effektiviteten og sparer tid og penger.



WWW.ATLASCOPCO.COM

Atlas Copco

