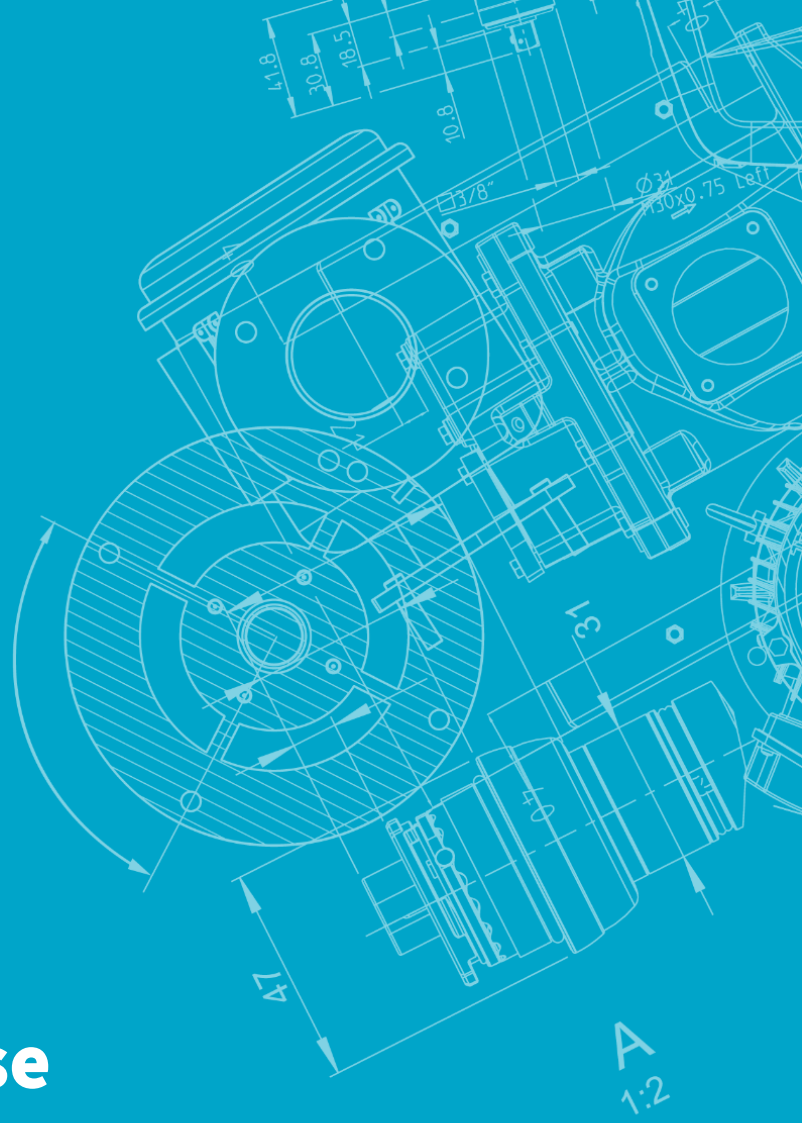


The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the company name 'Atlas Copco' in a white, serif font, centered between two horizontal white bars. The background of the entire page is a photograph of an industrial facility, likely a wastewater treatment plant, featuring several large rectangular tanks with metal railings, a central white building, and a tall metal tower structure in the background under a clear sky. In the foreground, three dark grey industrial compressor units are mounted on a concrete pad, connected by large grey pipes. A semi-transparent teal graphic overlay in the bottom left corner contains a technical drawing of a compressor component with various dimensions and labels.

Perfekt tilpasset din forretning

Oliefrie blæsere og lavtrykskompressorer



Indholdsfortegnelse

1

01-Forside

3

02-Indledning

5

03-Vores portefølje

9

04-Anvendelser

14

05-Overvågning og
styring

16

06-Services

19

07-Bagside

Lavtryksteknologier til bæredygtig produktion

Vidste du, at du kan opnå betydelige energibesparelser ved at vælge den rigtige kompressortype og -størrelse til dine behov? Mange industrier – herunder spildevandsrensning, cement, levnedsmidler, minedrift, energi, olie og gas, akvakultur og meget mere – afhænger af tryk mellem 0,3 og 4 bar(g) og kan drage stor fordel af teknologier, der tilpasser sig efterspørgslen. Vores lavtrykssortiment er udviklet til at matche de præcise tryk- og flowkrav i din anvendelse, så du kan styre dine energiomkostninger og arbejde mere bæredygtigt.





Cost savings

VSD-teknologien (motorteknologi med regulerbart omdrejningstal) tilpasser systemtrykket til efterspørgslen og reducerer dermed effektivt levetidsomkostningerne for din blæser eller lavtrykskompressor med 22 % via energibesparelser.



Easy monitoring and maintenance

Styring og overvågning optimeres for at hjælpe dig med at minimere energiforbruget og holde dig på forkant med eventuelle vedligeholdelseskrav.



Reliable service

Vi opretholder et verdensomspændende servicenetværk, så der altid er en tekniker i nærheden, der kan hjælpe med at holde din installation kørende uden problemer og forhindre kostbar nedetid.



Extensive portfolio

Med et bredt udvalg af lavtryksudstyr og erfaring inden for mange brancher kan vi perfekt matche behovene i din proces.



Comprehensive services

For at holde din drift kørende uden problemer tilbyder vi en række serviceplaner, der dækker reparationer, forebyggende vedligeholdelse, reservedele og meget mere.



En omfattende portefølje, der matcher dine behov

Vi tilbyder et komplet udvalg af lavtrykluftteknologier. Det giver dig fleksibilitet til at vælge den rigtige kompressor- eller blæserstørrelse (afhængigt af bl.a. tryk og flow) og det rigtige flowbehov (konstant eller variabelt) til din specifikke anvendelse. For at vælge den perfekte løsning til din virksomhed, kan du overveje andre aspekter såsom førstegangsinvestering, investeringsafkast og serviceevenlighed. Vi sørger for, at hver eneste løsning, vi tilbyder, hjælper dig med at opnå driftsoptimering.

Vores portefølje af lavtrykluftteknologier (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

Vores portefølje af lavtrykluftteknologier (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-lobe-blæsere: Høj opetid med lave kapitalomkostninger

Vores betroede tri-lobe-teknologi har med det enkle og driftssikre design været anvendt i mere end 25 år til mange anvendelser. De lave kapital- og vedligeholdelsesomkostninger gør vores ZL-lobe-blæsere til en omkostningseffektiv løsning til enhver anvendelse, der kræver en lufttilførsel mellem 0,3 og 1 bar(g)/4,4 og 14,5 psig. Takket være deres innovative design skal vores enheder bruge minimal gulvplads og er velegnede til brug i barske miljøer som f.eks. ved omgivende temperaturer på +50 °C/120 °F.

- Fast omdrejningstal eller motor med variabelt omdrejningstal (VSD)
- Elektronikon®-styreenhed (ekstraudstyr)
- Plug and Play-løsning

ZS-skruerblæsere: Høj opetid med lave levetidsomkostninger

Vores ZS-serie kombinerer Atlas Copcos pålidelige skrueteknologi med vores seneste nyskabelser, så du kan opnå Klasse 0-certificeret oliefri luft op til 1,5 bar(g)/22 psig med den laveste levetidsomkostning. Disse kompakte blæserenheder kan installeres hvor som helst side om side. De er kendt for deres energieffektivitet, de er nemme at vedligeholde, passer perfekt ind i dit eksisterende blæserum og kan placeres udenfor i de barske miljøer, herunder dem med en omgivende temperatur på op til 50 °C/120 °F. De er en ideel løsning til alle, der ønsker en udskiftning, der reducerer levetidsomkostningerne betydeligt.

- Fast omdrejningstal eller motor med variabelt omdrejningstal (VSD)
- Klasse 0-certificeret oliefri luft
- Plug and Play-løsning



ZE/ZA-lavtryksskruekompressorer: Pålidelig produksikkerhed med omkostningseffektivitet

Kun oliefri maskiner eliminerer risikoen for dine produkter fuldstændigt. Vores ZE/ZA-serie giver dig en robust kilde til Klasse 0-certificeret oliefri luftforsyning til alle dine anvendelser mellem 1 og 4 bar(g)/14,5 og 58 psig. Disse enheder er konstrueret til at garantere fremragende drifts- og produksikkerhed samt høj energieffektivitet. De forbedrer din driftsproduktivitet ved at levere en uafbrudt forsyning af kvalitetsluft til minimale driftsomkostninger.

- Fast omdrejningstal eller motor med variabelt omdrejningstal (VSD)
- Klasse 0-certificeret oliefri luft
- Luft- eller vandkølet

ZB VSD⁺ turboblæsere: Et unikt højhastighedsdesign med dokumenteret effektivitet

Vores ZB VSD⁺ oliefri turboblæsere med friktionsfri direkte drevteknologi og magnetiske lejer er specielt designet til mellemstore anvendelser, der kræver luft ved en variabel volumenstrøm og et lavt tryk. ZB⁺ serien giver dig en førsteklasses, driftssikker løsning til Klasse 0-certificeret oliefri luft op til 1,4 bar(g)/20,3 psig med den laveste levetidsomkostning.

- Højhastighedsmotor med permanent magnet og VSD
- Klasse 0-certificeret oliefri luft
- Plug and Play-løsning



ZHA-turboblæsere: Løsning med højt flow og lave levetidsomkostninger

Atlas Copco bygger videre på mere end 40 års erfaring med gearede turboblæsere og fuldender desuden lavtryksporteføljen med en driftssikker og energieffektiv løsning, der er specielt fremstillet til anvendelser, der kræver luftstrømme over 7.000 m³/t. Den nye ZHA-turboblæser med gear er ideel til kunder, der arbejder med lavtryksanvendelser, der kræver et højt flow, og ønsker at minimere levetidsomkostningerne for deres blæserløsning.

- Modulerende IGV og DGV og BOV
- Klasse 0-certificeret oliefri luft
- Kompakt anlægsflade og fleksibel installation

ZHL/ZH-turbokompressor: Højeffektivt produkt med dokumenteret driftssikkerhed

ZHL/ZH-serien er udviklet ved hjælp af en innovativ, intern teknologi og er baseret på flere års erfaring inden for avancerede trykløftløsninger, der medvirker til at spare energi og garantere driftssikkerhed ved oliefri lufttilførsel i flere miljøer.

- Modulerende IGV og BOV
- Klasse 0-certificeret oliefri luft
- Modulopbygget platformskoncept



ZM-flertrinscentrifugalblæsere: Kvalitetsløsninger tilpasset dine behov

Uanset om du har brug for luft, gas, tryk eller vakuum, giver vores ZM-flertrinscentrifugalblæsere og -sugere dig den kvalitet, du har brug for. I tusindvis af installationer rundt om i verden er vores oliefrige flertrinscentrifugalblæsere og -sugere en driftssikker trykløftkilde til alle anvendelser op til 1,4 bar(g)/20,3 psig.

- Fast omdrejningstal eller motor med variabelt omdrejningstal (VSD)
- Luft-, gas-, tryk- og vakuumanvendelser

OEM-løsninger: Skræddersyet til robust ydeevne og ro i sindet

For at imødekomme OEM-kunders behov tilbyder vi standardkonfigurationer med kundetilpassede ændringer.

- Udendørsinstallation
- Tilpasset barske miljømæssige forhold
- Digital kundeservice
- ITP og kundetilpasset dokumentation



Udviklet til din proces

Blæsere og lavtryksskubberer er essentielt udstyr til produktionsprocesser i en lang række industrier rundt om i verden. Vores eksperter står altid klar til at hjælpe dig med at definere den bedste løsning til din anvendelse og din virksomhed.



Kommunal og industriel spildevandsrensning

De fleste anvendelser inden for spildevandsrensning kræver en kontinuerlig luftstrøm med variabel volumen. For at kunne drive virksomheden bæredygtigt har du brug for en løsning, der kan opretholde uafbrudt opetid og samtidig holde energiforbruget lavt. Vores blæserenheder er udviklet til at opfylde de højeste standarder for driftssikkerhed og energieffektivitet og sikre, at din proces får den luftforsyning, den har brug for.

Vi tilbyder desuden en række serviceplaner og måder at overvåge, styre og optimere dit udstyr, så det kører konstant i optimal stand.



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	✓	✓					

Cementproduktion

Trykluft er en integreret del af driften i en cementfabrik. Den bruges som energikilde til flere anvendelser i cementproduktionsprocessen. Den kan bruges til pneumatisk transport, hvilket omfatter lastning og losning af lastbiler. Derudover anvendes trykluft til forbrændingsluft i ovnen, fluidisering, ...

Vi tilbyder et omfattende udvalg af oliefri luftblæser- og lavtrykskompressor teknologier, der er velegnede til barske forhold og miljøer, hvilket gør dem ideelle til brug i cementfabrikker overalt 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	✓	✓		✓		✓

Forarbejdning af levnedsmidler

Med strenge kvalitets- og sikkerhedsstandarder, der skal overholdes, har du brug for udstyr, du kan stole på i din produktionsproces for at sikre overholdelse og beskytte virksomhedens omdømme. Vores oliefrige kompressorer leverer oliefrig luft i ISO 8573-1 (2010) klasse 0 og overholder desuden ISO 22000-standarden om kravene til styring af fødevarer sikkerhed med fødevarerforsyningskæden.

Til anvendelser, hvor efterspørgslen efter trykluft varierer, såsom fermentering og spildevandsrensning, tilbyder vi VSD-pakker (motor med regulerbar hastighed), der konstant matcher luftforsyningen til det præcise behov i din proces.



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)
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓						✓
Fermentation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Packaging (vacuum)							✓
Truck unloading	✓	✓	✓	✓	✓		
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓
Canning			✓				
Air knife			✓				

Minedrift og mineraludvinding

Enten dybt inde i minen, i det travle forarbejdningsanlæg eller i raffinaderiets brændende hjerte **er trykluft** en allestedsnærværende kraft. Sådan former den minedrift- og raffineringens landskab:

I forarbejdningsanlæg udfører lavtrykluft en lang række opgaver. Den øger koncentrationen under flotation, hjælper i udvaskningsprocesser, letter pneumatisk transport og sikrer effektiv filtrering.

Under raffineringsfasen er trykluft lige så uundværlig. Raffinaderier og smelteværker er afhængige af den. Ovne, risteværker og væskebade kræver store mængder luft for at understøtte deres processer. Uden denne uundgåelige ledsager ville raffineringens hjerte forblive koldt og i dvale.



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)
Leaching	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pneumatic conveying (pressure)	✓	✓	✓	✓		✓	
Pneumatic conveying (vacuum)	✓						✓
Flotation cells		✓	✓	✓	✓		✓

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)
Combustion air for kilns, roasters & fluidized bed	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Wastewater treatment	✓	✓		✓	✓		✓

Energiproduktion

Elektricitet, der er tilgængelig med et tryk på en knap, er afgørende for vores moderne liv. Men bag denne bekvemmelighed ligger den komplekse og udfordrende verden af elproduktion, -transmission og -forsyning. Det er en verden, som Atlas Copco har serviceret i mere end et århundrede med sine luft- og gaskompressorløsninger. Uanset dine behov for elproduktion, vil du opdage, at vi tilbyder komplette trykluft- og gasløsninger til alle elproduktionsanvendelser.



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	✓	✓		✓	✓		✓

Olief- og gasraffinaderi

Atlas Copco leverer specialiserede oliefriske kompressorer til olie- og gasindustrien, hvilket sikrer, at trykluft, der anvendes i raffinaderier, er fri for olieforurening. Disse kompressorer er nødvendige for at opretholde luftens renhed, hvilket er afgørende for følsomme processer og udstyr i raffinaderimiljøet.

Ved at eliminere risikoen for olieforurening hjælper Atlas Copcos oliefriske kompressorer med til at beskytte slutprodukternes integritet, reducere vedligeholdelsesomkostningerne og øge driftssikkerheden. Kompressorerne er også designet til at være energieffektive og driftssikre, hvilket understøtter raffinaderiernes krævende behov og minimerer miljøpåvirkningen.

[12 - Oliefriske luftblæsere og lavtryksskubberer](#)



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	✓	✓		✓	✓		✓

Akvakultur og fiskeopdræt

Atlas Copco tilbyder oliefrie kompressorer, der er skræddersyet til akvakultur- og fiskeopdrætsindustrien, og som sikrer, at den luft, der anvendes i forskellige processer, er helt fri for olieforurening. Dette er afgørende for at opretholde vandkvaliteten og vandlevende livs sundhed, da selv spormængder af olie kan være skadelige for fisk og andre organismer. De oliefrie kompressorer leverer ren, tør luft til belufts-, oxygenerings- og vandrensingsprocesser, hvilket hjælper med at optimere fiskevæksten og den samlede produktivitet i landbruget. Derudover er disse kompressorer designet til energieffektivitet og driftssikkerhed, hvilket gør dem til et ideelt valg til bæredygtige og miljøvenlige aktiviteter i akvakulturindustrien.



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		✓	✓				

Tilslutningsmuligheder og styring til en optimeret installation

For at sikre, at du får mest muligt ud af dit udstyr, har vi forenklet overvågning og vedligeholdelse og udviklet en række styresystemer til at understøtte ydeevnen. Disse brugervenlige teknologier øger effektiviteten af din proces og hjælper dig med at reducere energiforbruget, overvåge driftsforholdene, være på forkant med vedligeholdelseskravene og undgå produktionsnedetid. Elektronikon®-styreenheden er specielt designet til at maksimere vores blæsers ydeevne under en række forskellige forhold. Den forbedrer dit system med øget energieffektivitet, længere vedligeholdelsesintervaller og mindre belastning af hele installationen.



Elektronikon® MK5 Touch – indbygget intelligens

Touchdisplayet i farver giver en let forståelig udlæsning af udstyrets driftsforhold.

- Tydelige ikoner og intuitiv navigation giver dig hurtig adgang til alle de vigtige indstillinger og data.
- Udstyrets driftsbetingelser og vedligeholdelsesstatus overvåges konstant, og du får besked om eventuelle problemer, der kræver opmærksomhed.
- Udstyret medvirker til specifikt og driftssikkert at opfylde dine tryklufthsbehov.
- Indbygget fjernstyring og meddelelsesfunktioner leveres som standard, herunder en brugervenligt, integreret webside.
- Der ydes support på 31 forskellige sprog, herunder tegnbaseerede sprog.

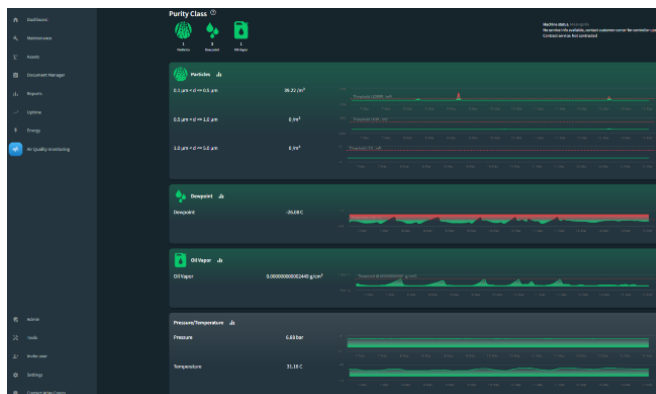


SMARTLINK – styrken ved tilslutningsmuligheder

Overvåg dine maskiner via Ethernet med Elektronik®-styreenheden og SMARTLINK-tjenesten. Overvågningsfunktionerne omfatter advarselsindikationer, kompressorstop, sensortrends og vedligeholdelsesplanlægning. Systemet giver bedre indsigt i energiforbruget og genererer samtidig tilpassede rapporter om effektiviteten i dit blæserrum i overensstemmelse med ISO 50001-energistyingsstandarden.



Energistyingsprogram – Overvåg konstant dit energiforbrug og din CO2-produktion for at opnå ISO 50001-standarder



Luftkvalitetsmåler – Mål din luftkvalitetsstatus løbende, og vær klar til handling i tilfælde af afvigelser



Optimizer 4.0 – enkel, centraliseret styring

Korrekt styring af trykluftnettet sparer energi, reducerer vedligeholdelse og nedetid, øger produktionen og forbedrer produktkvaliteten. Vores Optimizer 4.0-styreenhed optimerer trykluft- og blæsersystemets ydeevne ved at styre flere blæsere samtidigt. Resultatet er et helt autonomt og energieffektivt netværk, der giver dig færre bekymringer og holder omkostningerne nede.

Serviceplaner, der dækker ethvert behov

Hvis du passer godt på dit udstyr, reduceres dine driftsomkostninger, og risikoen for ikke-planlagt nedetid minimeres. Vi hjælper vores kunder med en række serviceplaner, der omfatter energieffektivitetskontrol, service, reparationer, reservedele og vedligeholdelsesplaner. Vores eksperter står klar til at hjælpe dig med at optimere dine blæseres og kompressorers ydeevne, administrere dine ressourcer optimalt og beskytte din investering.



Reserveudselsplan: De dele, du har brug for, leveres til din dør

Atlas Copco originale reservedele, der er konstrueret og fremstillet, så de passer præcist til kompressorens specifikationer. Leveret hvor og når du skal bruge dem.

- **Alle de reservedele** du skal bruge i én pakke, klar til din serviceindsats.
- **God værdi for pengene** – et servicekit koster mindre end komponenternes samlede pris, hvis du bestilte dem separat.
- **Mindre administration** – et servicekit har et enkelt varenummer, hvilket forenkler oprettelse og opfølgning af indkøbsordrer.



Total vedligeholdelsesaftale: Komplet vedligeholdelse af din kompressor

Vi sørger for al vedligeholdelse, alle opgraderinger, reparationer og eventuelle nedbrud på kompressoren til en samlet pris.

- **Rettidig vedligeholdelse** udført af erfarne serviceteknikere, originale reservedele, proaktive opgraderinger og eftersyn af kompressoren. Med **Diagnosticeringslicens** – vi overvåger hele tiden enheden for straks at håndtere enhver driftsrisiko eller afvigelse i ydeevnen.
- **Total risikodækning** – vi tager os af alle reparationer samt eventuelle nedbrud, uden ekstra omkostninger. Med **Garanteret opetid** sørger vi for, at det højeste tilgængelighedsniveau nås.
- **Den ultimative effektivitet** – de nyeste drivlinjekomponenter er monteret til høje standarder for kompressoreffektivitet og -driftssikkerhed.

Forebyggende vedligeholdelsesplan: Hurtigt og proaktivt for optimeret opetid

Stol på uddannede Atlas Copco-teknikere og den uovertrufne kvalitet af vores originale reservedele.

- **Service rapporter** holder dig opdateret om systemets status og hjælper dig med at opnå maksimal energieffektivitet.
- **Forebyggende assistance** – vores teknikere opdager eventuelle problemer tidligt og foreslår proaktivt løsninger.
- **Nødopkaldssystem** – hvis der er behov for en øjeblikkelig reparation, får du hurtig hjælp.



Serviceplaner til fast pris: Førsteklasses kompressordele og professionel vedligeholdelse

Undgå økonomiske overraskelser. Vores fastprisydelser kombinerer vores fabriksuddannede teknikers ekspertise med vores originale reservedeles uovertrufne kvalitet.

- **De bedste reservedele** for optimal opetid, energiforbrug og driftssikkerhed.
- **Support** fra erfarne Atlas Copco-teknikere, der ved, hvordan udstyrsindstillingerne til din anvendelse skal justeres for at opnå maksimal energieffektivitet.
- **Klar og kundetilpasset** – hver serviceplan til fast pris er skræddersyet installation, anlægsforhold og produktionsplanlægning med et klart omfang og en fast pris fra starten.

AIRPlan: Trykluftproduktionskontrakt, hvor alt er inkluderet

Reducer risikoen

AIRPlan er vores mest fleksible og risikofri løsning, som giver et stabilt flow af trykluft af høj kvalitet og er perfekt tilpasset dine produktionsbehov. Vi sikrer optimal driftssikkerhed, samtidig med at du holder din energiregning nede gennem vores ekspertvalg af udstyr, professionel service og opdateringer med den nyeste teknologi.

Nyd maks. fleksibilitet

Store ændringer i din produktionsproces, som f.eks. op- eller nedskalering, nye investeringer, metoder eller teknologier, kan betyde, at den trykluftinstallation, du har investeret i, ikke længere passer perfekt til dine behov.

AIRPlan tilbyder dig den unikke fleksibilitet ved at få dit udstyr tilpasset hurtigt til de nye krav. Dette gøres igen uden behov for investeringer eller langvarige godkendelsesprocesser, hvilket øger effektiviteten og sparer tid og penge.



WWW.ATLASCOPCO.COM

Atlas Copco

