


The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner, featuring the company name in a white serif font between two horizontal white bars, all set against a teal background.

Atlas Copco

A hand in a dark suit sleeve is shown holding a futuristic, glowing interface. The interface consists of several hexagonal panels containing various data visualizations: a grid of colored dots, a circular gauge with the number '19', a line graph with a yellow area under the curve, a globe, and a stylized leaf/plug icon. The background is dark with faint hexagonal patterns and bokeh light effects.

Är ert
tryckluftssystem
optimerat?
En AIRScan ger
er svaret

Använder ni tryckluften på rätt sätt?

Har ni tryckfall i anläggningen?



Är er tryckluft kostnadseffektiv?

Har ni tillräckligt med tryckluft?

En AIRScan är en heltäckande analys av ert tryckluftssystem. Den ger svar på frågorna ovan och identifierar konkreta åtgärder för hög tillgänglighet, kostnadseffektivitet och hållbarhet.

Det är inte ovanligt att en AIRScan identifierar energibesparingar på 20-30%



AIRScan – en avancerad analys av er tryckluft

Vi mäter energiförbrukning på kompressorer och torkar samt flöde(n) och tryck för att få en så bra bild av anläggningen som möjligt. *OBS! Vi monterar mätutrustningen under drift så produktionen behöver inte avbrytas.*

Vårt unika och egenutvecklade analysprogram kan simulera olika konfigurationer av ert tryckluftssystem. Detta tillsammans med vår kunskap och erfarenhet gör det möjligt för oss att ge er konkreta och realistiska besparingsåtgärder.

AIRScan-rapporten innehåller en tydlig sammanfattning för beslutsfattare, liksom en fördjupad analys av problem och lösningar för er tekniska personal.



Kvalitetsgaranti

AIRScan följer ISO 11011-standarden för bedömningar av tryckluftssystem. Det säkerställer att hela er anläggning bedöms utifrån ett tydligt definierat ramverk. AIRScan kan också användas som underlag om ert företag använder ISO 50001 energiledningssystem.

Energiloggning



Vi mäter och analyserar energiförbrukningen och driften på era kompressorer och torkar.

Flödesmätning



Vi mäter och analyserar ert tryckluftsförbrukningsflöde, exempelvis totalflöde från kompressorcentralen eller lokalt flöde vid en produktionsprocess.

Tryckloggning



Vi mäter och analyserar tryck i exempelvis kompressorcentralen och lokalt ute i anläggningen.

Luftkvalitetsanalys



Vi mäter och analyserar kvaliteten på er tryckluft så att ni kan säkerställa att ni har rätt kvalitet.

Daggpunktsmätning



Vi mäter och analyserar er daggpunkt för att säkerställa att luften håller rätt kvalitet.

Läcksökning



Vi lokaliserar, markerar och analyserar läckage i er tryckluftsanläggning.

Vi kan även göra AIRScan på vakuum- och gassystem. Kontakta din lokala säljare för mer information.

Kontakta någon av våra säljare för mer information

Region Norr

Niklas Lundström

☎ 070-340 50 75

✉ niklas.lundstrom@atlascopco.com

Henri Backlund

☎ 072-203 37 77

✉ henri.backlund@atlascopco.com

Region Syd

Daniel Gustafsson

☎ 072-144 08 61

✉ daniel.k.gustafsson@atlascopco.com

Frank Johansson

☎ 070-211 82 11

✉ frank.johansson@atlascopco.com

Region Stockholm/ Öst

Jonny Björn

☎ 076-697 54 23

✉ jonny.bjorn@atlascopco.com

Marcus Kahnborg

☎ 070-208 47 95

✉ marcus.kahnborg@atlascopco.com

Region Väst

Stefan Gustavsson

☎ 070-396 94 08

✉ stefan.gustavsson@atlascopco.com

Atlas Copco

Atlas Copco Compressor AB
www.atlascopco.se

