

# Atlas Copco Compressor AB

**Postadress** 105 23 Stockholm  
**Telefon** 08-743 90 00  
**Internet** www.atlascopco.com/sv-se/compressors  
**E-post** cpr.info@se.atlascopco.com  
**Besöksadress** Sickla Industriväg 19, Nacka, Stockholm

## FÖRETAGSAFKTA

**Organisationsnr** 556155-2794  
**Sätesort** Stockholm  
**Etablerat år** 1971  
**Antal sysselsatta** 240  
**Årsomsättning** 1 300 miljoner kronor

## KONTAKTPERSONER

**Key Account Manager** Johan Löthberg  
Telefon: 070-357 92 33  
E-post: johan.lothberg@atlascopco.com  
**Sales Engineer** Linus Gustafsson  
Telefon: 076-040 52 21  
E-post: linus.gustafsson@atlascopco.com

## MER OM FÖRETAGET

### Atlas Copco Compressor – en lokal partner i en global säljorganisation

Atlas Copco Compressor är ett säljbolag inom Atlas Copco-gruppen, en världsledande leverantör av hållbara produktivetslösningar sedan 1873. Vi ansvarar för marknadsföring och försäljning av innovativa och energieffektiva produkter och tjänster relaterade till tryckluft och gas på den svenska marknaden.

Vi strävar efter att vara den föredragna samarbetspartnern för kunder som behöver kompressorer, blåsmaskiner, gasgeneratorer och service därav. Genom att lyssna på våra kunder och dela idéer med kollegor runt om i världen stödjer vi utvecklingen av nya innovativa produkter och tjänster som ger affärskritiska fördelar inom de applikationer vi servar.

Atlas Copco grundades i Stockholm 1873, har huvudkontor i Stockholm och kunder i över 180 länder. Under 2025 hade Atlas Copco en omsättning på 177 miljarder kronor och cirka 55 000 medarbetare vid årets slut.

### En blåsmaskin från Atlas Copco kan sänka energikostnaderna med upp till 40%

Vi erbjuder ett komplett produktprogram inom lågtryck och vi kan hjälpa kunder att hitta en optimal lösning oavsett behov och typ av applikation. I vårt utbud ingår blåsmaskiner som bygger på innovativa och energieffektiva teknologier och som klarar flöden från 20 till 55 000 kubikmeter per timme:

- Lobbblås (0,55-315 kW)
- Skruvblås (18-355 kW)
- Turboblås (90-2000 kW)
- Multistage (4-2600 kW)

Givetvis är flera av våra modeller varvtalsstyrda (VSD). Med VSD-tekniken följer ett flexibelt tryckval där motorns varvtal justeras automatiskt när luftbehovet varierar. Det totala systemtrycket kan sänkas och energianvändningen i produktionen minskar dramatiskt, ofta mellan 30-40%.

Blåsmaskiner från Atlas Copco är energieffektiva, enkla att installera och levererar certifierad 100% oljefri luft. Med lokalt förankrade servicetekniker och försäljningsingenjörer har vi möjlighet att hjälpa kunder i hela Sverige att finna de mest energieffektiva lösningarna inom tryckluft och gas.

Kontakta oss för en förutsättningslös diskussion där vi tittar på er nuvarande lösning och hur vi skulle kunna arbeta för att sänka maskinparkens totala livscykelkostnad.

ISO 9001  ISO 14001  ISO 45001  EMAS  Föreningen Vatten  Svenskt Vatten  Geotec  
 Vattenindustrin  Swepump  Teknikföretagen  Svensk Automation  ITF  SSTT  VVS-fabrikerna



## Spara energi och öka driftsäkerheten

Tack vare ett brett sortiment av kompressorer, blåsmaskiner och tillbehör kan vi hjälpa dig att hitta den optimala lösningen för just er VA-anläggning. Det sparar energi och ökar er driftsäkerhet!

## Atlas Copco är ledande inom blåsmaskiner

I reningsverk står blåsmaskinerna för upp till 70% av den totala energiförbrukningen. Vi kan hjälpa dig att välja rätt maskin till rätt applikation och sänka energiförbrukningen avsevärt samtidigt som du får full kontroll över lågtrycksanläggningen. Givetvis är alla våra blåsmaskiner helt oljefria!

### Certifierad oljefri luft

Alla våra blåsmaskiner är ISO 8573-1 (2010) klass 0-certifierade: det innebär 100% ren och oljefri luft för processen.



### VSD-teknologi

Våra varvtalsstyrda maskiner är mycket energieffektiva eftersom de endast levererar det flöde som krävs vid en viss tidpunkt.



### Industri 4.0

Med styrning och uppkoppling via SMARTLINK kan du uppnå maximal effektivitet och tillgänglighet i anläggningen.



 Atlas Copco Compressor AB



Scanna QR-koden för att läsa mer om vårt utbud för lågtryckstillämpningar