

Det klare valget  
for deg som jobber  
med laser.



# LASERLINE<sup>®</sup> globale gassløsninger.

Produkter og tjenester for laserbehandling.

AGA produserer og selger alle gasser for laserbehandling. Resonator- og prosessgassene våre er tilpasset de spesifikke behovene til arbeid med laser.



LASERLINE dekker alle behov når det gjelder utstyr, gass, vedlikehold og teknisk støtte ved bruk av laser til sveising og skjæring. Vi tilbyr:

✓ **Resonatorgasser.** Laser-helium, laser-nitrogen og laser-CO<sub>2</sub>. LASERMIX<sup>®</sup> leveres dessuten ferdigblandet resonatorgasser i renhetsgrader som gir en pålitelig og holdbar laserfunksjon.

✓ **Prosessgasser.** Gasser og gassblandinger for laserskjæring, sveising og 3D-printing, øker produksjonskvaliteten og produktiviteten.

✓ **Vi tilbyr et komplett utvalg** av utstyr for resonatorgasser, som sentraler, flasker, regulatorer, filtre og slanger.

✓ **Utstyr for prosessgastilførsel.** Regulatorer, sentraler, utløpspunkter og tilbehør, tilpasset forskjellige typer gass-flow og gasskvalitet.

✓ **Gassinstallasjoner.** Kvalitetssystemer for gassstilførsel tilpasset laserbehandling.

✓ **Andre tjenester.** Analysetjenester, konsultasjoner og andre typer tjenester for optimalisert bruk av laser.





## Effektivt arbeid med AGA.

- ✓ **Sikkerhet og funksjonalitet i fokus:** AGA utvikler hele tiden nye produkter og tjenester for mer effektivt arbeid.
- ✓ **Flexible gassløsninger:** Vi tilbyr et stort utvalg av flaskestørrelser. Du kan leie eller kjøpe flasker, med eller uten integrerte ventiler.
- ✓ **Tilgjengelighet:** Mer enn 100 agenter fra Kirkenes i nord til Lindesnes i sør.
- ✓ **Åpningstider:** De fleste AGA-forhandlerne er åpne fra 07:00 til sent på ettermiddagen, og har gode parkeringsmuligheter.
- ✓ **Levering:** Du har tre valgmuligheter: henting hos en AGA-forhandler, levering fra en AGA-forhandler eller direkte levering fra AGA.
- ✓ **AGA-opplæring:** Modulære opplæringskurs tilpasset dine behov. Opplæring som fokuserer på å minimalisere risiko og øke effektiviteten.

## Tjenester.

### Vedlikehold og tekniske tjenester

AGA hjelper deg med å utforme, installere og vedlikeholde ditt gasstilførselsystem.

### WELDONOVA® behandlingsstøtte

Vårt applikasjons-team gir deg støtte for alle typer laserbruk. Eksempelområder er analysetjenester, produktivitet, kvalitet, kvalitetssikring, problemløsning og opplæring i ulike prosesser.

### Utvikling og kunnskapsdeling

Vi utvikler kontinuerlig LASERLINE. Programmet inneholder også seminarer hvor du som kunde har muligheten til å utveksle erfaringer og kunnskap innenfor ulike laser-applikasjoner.

AGA er aktiv i forskjellige industriorganisasjoner. Vi deltar også i forskjellige utviklingsprosjekter i samarbeid med forskjellige institutter og større bedrifter som bruker laser i sitt arbeid.



# Kontakta oss på AGA.

## Kundeservice

- Telefon +47 815 32 880
- E-post: [kundeservice@no.aga.com](mailto:kundeservice@no.aga.com)

AGAs kundeservice er alltid åpen via AGA online.

Bestill innlogging via [www.aga.no](http://www.aga.no)

## Ordrekontor

- Telefon: +47 815 59 094 (tast 1)
- E-post: [ordrekontor@no.aga.com](mailto:ordrekontor@no.aga.com)

## Bestilling av utstyr

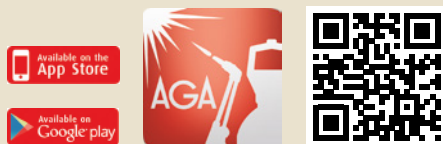
- Telefon: +47 800 41 020
- Telefaks: +47 22 32 14 62
- E-post: [hiq@no.aga.com](mailto:hiq@no.aga.com)

## AGA-forhandlere

Finn din nærmeste AGA-forhandler på  
[www.aga.no/forhandler](http://www.aga.no/forhandler)

## Last ned AGA Gass Guide

Skann QR-koden for å laste ned appen.



# Ledende gjennom innovasjon.

Med våre innovative konsepter har vi en banebrytende rolle på det globale markedet. Som et ledende teknikkforetak er det vår oppgave å hele tiden sette listen høyere. Drevet av et tradisjonelt entreprenørskap arbeider vi stadig med nye høykvalitetsprodukter og innovative prosesser.

AGA tilbyr mer. Vi skaper merverdi, tydelige konkurransefordeler samt økt lønnsomhet. Hvert konsept er skreddersydd for å oppfylle kundenes krav gjennom å tilby både standardiserte og kundetilpassede løsninger. Dette gjelder alle bransjer og foretak, uansett størrelse.

**AGA – ideas become solutions.**