

BAUER
KOMPRESSOREN

**Professionell
partner
till Granzow
sedan 1993**

Risikanalyt - Arbetsgivaransvar

Sedan 2002 finns ett lagkrav från Arbetsmiljöverket att alla trycksatta anordningar skall genomgå en riskbedömning.

Denna bedömning har till syfte att definiera och eliminera alla tänkbara orsaker som leda till en person-, miljö- eller egendomsskada.

För att riskbedömningen skall kunna utföras krävs kunskap och insikt i ett antal av Arbetsmiljöverkets föreskrifter, exempelvis 2017:3 rörande användning och kontroll av trycksatta anordningar, samt 2005:2 och 2005:3 som berör tillverkning och besiktning av trycksatta anordningar.

Granzow har utvecklat ett eget system för riskanalys som gör att vi på ett effektivt sätt kan inventera och riskbedöma er tryckluftsanläggning.



Huvudkontor: Granzow, Malmagatan 3, 745 37 Enköping
Försäljning: Enköping 0171-478000 · Stockholm 08-7444110 · Göteborg 031-210043
Malmö 040-234053 · Jönköping 036-120506 · Kalmar 0480-490303.
Service i hela landet: 020-788000
mail@granzow.se · www.granzow.se

Vi kan Högtryck!



Decennier av tryckluft



Decennier av tryckluft



Tryckluftsanläggningar från Granzow

Bauers välrenommerade teknologi för andningsluftsanläggningar omfattar hela kedjan från kompression av luft till distribution av ren andningsluft.

Bauers kompressorer, filter och luftbankar håller bästa tänkbara kvalitet. God design med innovativa tekniska lösningar underlättar service och bidrar till ett säkert handhavande.

Kvalitet ökar säkerheten i processen att alltid erbjuda rökdykaren en ren andningsluft, fri från olja, fukt och partiklar.



Granzow - inte bara högtryckskompressorer

Granzow har inte bara högtryckskompressorer och tillbehör för andningsluft i vårt sortiment.

Sedan 1988 innefattar det även lågtryckskompressorer med tillbehör. Som Sveriges största oberoende leverantör i tryckluftsansbranschen, har vi ett stort sortiment av Skruv-, Kol- och Lamellkompressorer.

Vår C-serie är en kompakt skruvkompressor med kyltork, monterad på en luftbehållare.

Certifierad tryckluftsservice

► En personlig serviceorganisation

Granzow erbjuder en personlig serviceorganisation och vi har en bred kunskap inom tryckluftskvalitet.

Genom vår engagerade personal erbjuder vi kunskap och utbildning för att stärka intresset och medvetenheten av din tryckluft hos dig som kund.

► Serviceavtal

Många av våra kunder väljer Granzow Serviceavtal.

För att ge full överblick kring ekonomi och driftsäkerhet, bygger ett serviceavtal på en kontinuerlig service, inkluderat allt servicematerial, arbetstid och resekostnader.

Som avtalskund hos Granzow är du alltid en prioriterad kund.

► Luftkvalitet

Eftersom en bra luftkvalitet är viktigt för er, hjälper vi er att kontrollera så att andningsluften uppfyller kraven enligt standarden för dykluft EN12021.

Vi testar luftkvaliteten från kompressorn och vi kan ge er ett svar direkt på plats.

► ISO 14001

Granzow service är certifierad enligt ISO 14001 vilket medför att kvalitets- och miljötänkande är

naturliga faktorer i vårt arbete. Vi ser som en av våra uppgifter att hålla våra kunders tryckluftproduktion igång och samtidigt utföra uppdraget med utgångspunkt från högt ställda kvalitets- och miljökrav.

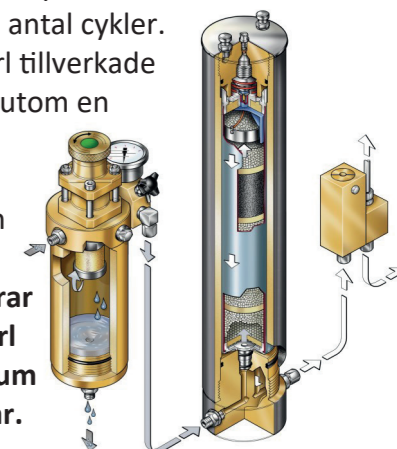


Kompromissa inte med säkerheten

Filtersystem på alla högtryckskompressorer utsätts för varierande tryck och har därför en begränsad livslängd i antal cykler.

Filterhus/tryckkärl tillverkade i aluminium har dessutom en begränsad livslängd i tid på grund av att materialet åldras och förändras.

Bauer rekommenderar att filterhus/tryckkärl tillverkade i aluminium skall bytas efter 15 år.



Kontakta gärna oss för rådfrågning vad som gäller för just er kompressor.

B-Safe - För säker fyllning



Bauer B-Safe för säker fyllning av flaskor. Det sprängsäkra skåpet skyddar användaren för maximal säkerhet under fyllningsprocessen.

Vid en eventuell sprängning av en dykarflaska frigörs enorma krafter som kan orsaka såväl personskador och skador på egendom. Denna typ av sprängsäkert skåp är sedan flera år ett lagkrav i flera Europeiska länder.

Decennier av tryckluft

