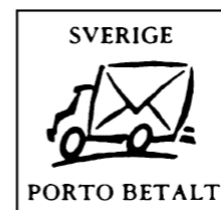


Granzow AB

Erfaren tryckluftspartner sedan 1968

B



GRANZOW - Tryckluftskvalitet i fokus

ISO 14001

Granzow är certifierat enligt ISO 14001 vilket medför att kvalitets- och miljötänkande är naturliga faktorer i vårt arbete. Som en av de ledande leverantörerna i landet har Granzow en ingående kunskap om både för och nackdelar med tryckluftsanvändning. Dessa kunskaper har vi som bas i vårt miljöarbete med målsättningen att erbjuda våra kunder en energisnål och miljövänlig tryckluftsproduktion. Ett mål som gynnar dig som tryckluftsanvändare, vår gemensamma miljö och även oss som leverantör.



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



GRANZOW
svensk tryckluftspartner

GRANZOW
svensk tryckluftspartner

EO-serien - tyst komprimering

Nu kommer den nya serien oljefria scrollkompressorer från Boge!

Kompressorerna bygger på ett modulkoncept med 1 - 4 scrollenheter som effektivt matchar det tryckluftsbekov som finns hos användaren. Genom sin kompakta design så tar enheterna upp minimal golvyta samtidigt som den kan få plats genom en vanlig dörr.

Kompressorserien finns i storlekar mellan 5,5 - 22kW med standardtryck 8 och 10 bar. Kompressorerna kan även utrustas med integrerad kyltork.

Styrpanel FOCUS 2.0

EO-serien är utrustad med BOGES senaste och mest avancerade styrpanel, FOCUS 2.0. Panelen, som förutom styrning av upp till 4 interna scrollenheter, kan även styra ytterligare 3 kompressorer med vardera fyra scrollenheter. Detta betyder att upp till 16 scrollenheter effektivt kan samköras för bästa effektivitet och redundans!



100% oljefri

Hjärtat i EO-serien består av 1-4st scroll-enheter på 5,5kW styck. Då dessa arbetar utan intern friktion behövs ingen smörjning, detta ger därför en helt oljefri tryckluft av hög kvalitet.



Energieffektiv

Scrollkompressorns uppbyggnad gör det möjligt att eliminera behovet med avlastad drift. Detta faktum, tillsammans med effektiv 2-steps kylning, gör EO-serien extremt energieffektiv.



Tyst och vibrationsfri

Ljudnivå är ofta stor fråga när det kommer till kompressorer. Med hjälp av scroll-teknologin har man med EO-serien uppnått en extremt låg ljud- och vibrationsnivå vilket gör dessa kompressorer idealiska för ljudkänsliga miljöer såsom laboratorier, sjukhus eller i närheten av arbetsstationer.



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.

► Varför Granzow?

Vi erbjuder ett brett sortiment av produkter med hög kvalitet. Vår personal hjälper dig till rätt helhetslösningar för alla nivåer och krav. Vi har en stabil rikstäckande service med hög tillgänglighet på tekniker och vi har en erfaren personal som ser till att din anläggning tuffar på utan problem. Vi har snabb leverans av reservdelar tack vare eget lager i Sverige.

Rätt tryck - Rätt flöde
Rätt kvalitet - Rätt service. Det står vi för.



Riskanalys - Arbetsgivarens ansvar

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 kan förorsaka personskada.

För att riskbedömningen skall kunna utföras krävs kunskap och insikt i ett antal av Arbetsmiljöverkets föreskrifter, exempelvis 1994:4 rörande tryckbärande 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 tryckluftsanläggningar.