



*Atlas Copco*

AKTIEBOLAG

**Redovisning för  
verksamhetsåret 1958**



Pallborrning i Stornorrhors, där Sveriges största vattenkraftverk delvis togs i bruk under 1958.

Omslagets framsida visar bergborrning i tunneln genom Mont Blanc. Entreprenör: Società Italiana per Condotte d'Acqua.

ORDINARIE BOLAGSSTÄMMA hålls å Stockholms Enskilda Banks huvudkontor, Stockholm, onsdagen den 15 april 1959 kl. 9.15 fm. För vinnande av rätt till deltagande i förhandlingarna skall aktieägare vara införd i aktieboken samt senast kl. 16 å tredje dagen före stämman hos styrelsen anmäla sig till dyligt deltagande. Den utdelning som kan komma att beslutas av bolagsstämman tillhandahålls hos Stockholms Enskilda Bank i Stockholm mot kupon nr 22.

# Förvaltnings- berättelse

STYRELSEN OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN  
FÖR ATLAS COPCO AB FÅ HÄRMED  
AVGIVA BERÄTTELSE ÖVER BOLAGETS  
VERKSAMHET UNDER ÅR 1958.

## Försäljning och leveranser

Verksamhetsåret 1958 återspeglar den konjunktur nedgång, som med upprinnelse från Förenta Staterna spritt sig till flertalet marknader såväl inom som utom Europa. Det var framför allt de under första hälften av 1957 starkt fallande metallpriserna, som påverkade efterfrågan på bolagets för gruvdriften anpassade produkter. Bolaget fick också redan under slutet av 1957 en tydlig kännung av den omvägning, som var på väg. De inkommande beställningarna på främst bergborrmaskiner och borrhållare sjönko betydligt, och detta förhållande blev bestående ända fram till mitten av 1958, då en stigande tendens började göra sig gällande. Under andra halvåret 1958 lågo försäljningssiffrorna över motsvarande tal för andra halvåret 1957, och vid års skiftet 1958/59 hade den vid halvårsskiftet kraftiga nedgången i stort sett återhämtats. Till bolaget ingångna beställningar under 1958 uppgingo till 152 milj. kronor mot 157 milj. kronor år 1957.

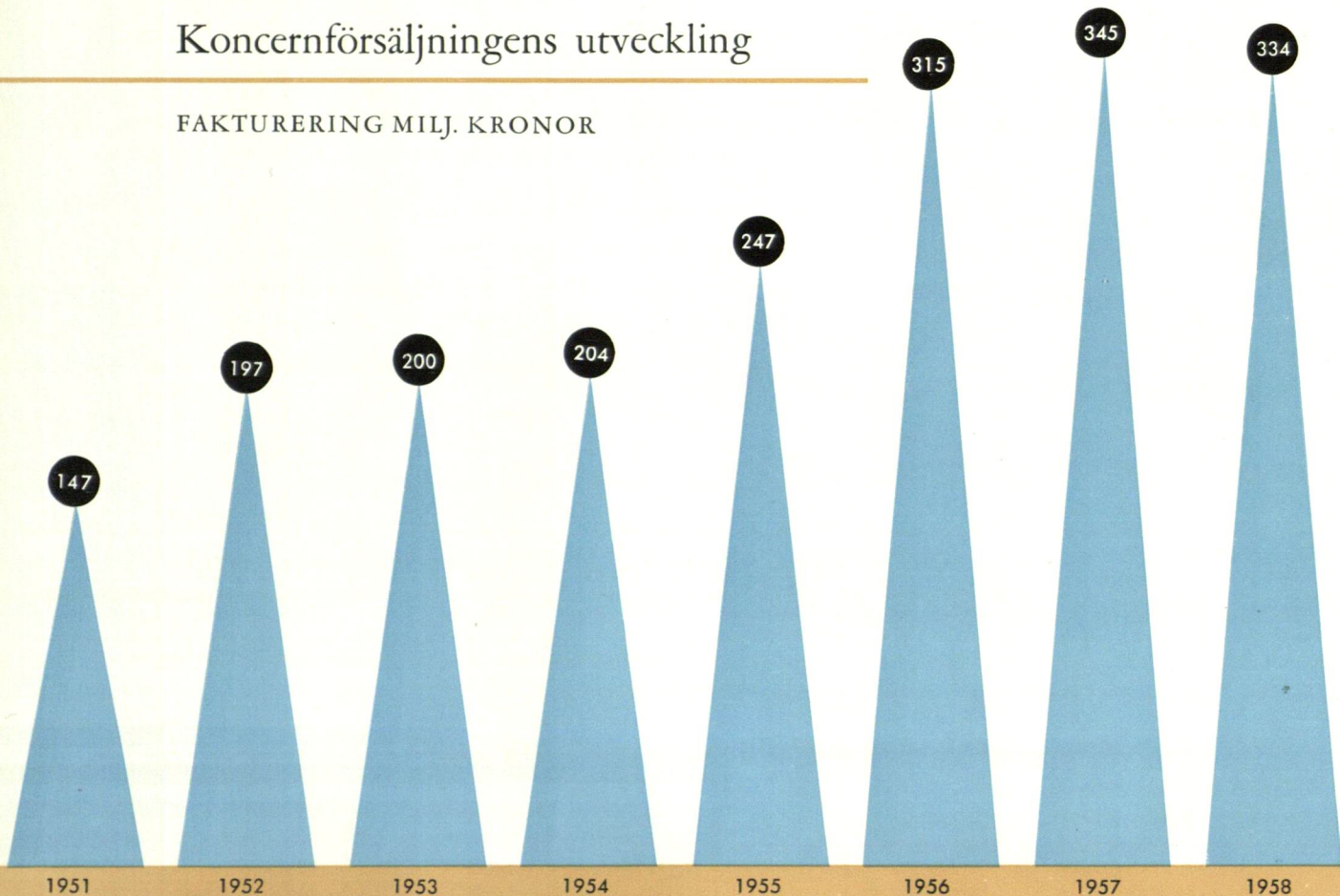
Därigenom att ökningen i orderingången fick nämnvärd betydelse först efter halvårsskiftet 1958, kommo de fakturerade leveranserna, vilka av naturliga skäl visa en viss eftersläpning gentemot orderingången, icke att uppnå samma höjd som denna. Faktureringen under 1958 stannade därfor vid 150 milj. kronor mot 168 milj. kronor år 1957. I detta sammanhang bör erinras om att förhållandet vid års skiftet 1957/58 var omvänt. Orderingången låg då på en nivå, som underskred de fakturerade leveranserna, vilket under första halvåret 1958 medförde en nedgång i orderstocken.

Under en följd av år ha bolagets fakturerade leveranser till utlandet uppgått till 70 % och leveranserna till den svenska marknaden till 30 % av den totala faktureringen. Under år 1958 har emellertid det svenska försäljningsbolaget uppnått ett resultat, som påtagligt avviker från utvecklingen i dess helhet. Medan leveranserna till utlandet visat en tydlig nedgång, ha leveranserna till den svenska marknaden något ökat. Detta har haft till följd, att relationstalet mellan export och inhemsck försäljning förskjutits till förmån för hemmamarknaden, som under 1958 belagt 35 % av de totala leveranserna.

Enär bolagets leveranser till avgjort största delen gått till egna försäljningsorganisationer runtom i världen, äro koncernens omsättningssiffror av större betydelse för bedömandet av verksamhetens utveckling än enbart moderbolagets. Koncernens sammanlagda fakturering under 1958 uppgick till 334 milj. kronor mot 345 milj. kronor år 1957. Särskilt framgångsrik har försäljningen varit i Sverige, Tyskland,

## Koncernförsäljningens utveckling

FAKTURERING MILJ. KRONOR



Italien, Brasilien, Australien och Sydafrika. Liksom föregående år ha däremot resultaten i Kanada och USA varit mindre goda.

Förutsättning för en ytterligare förstärkning av den internationella försäljningsorganisationen har skapats genom att försäljningen i Portugal övertagits av ett nybildat dotterbolag, Atlas Copco de Portugal Ltda, som ersätter den mångåriga agenten i Lissabon.

## Tillverkning och sysselsättning

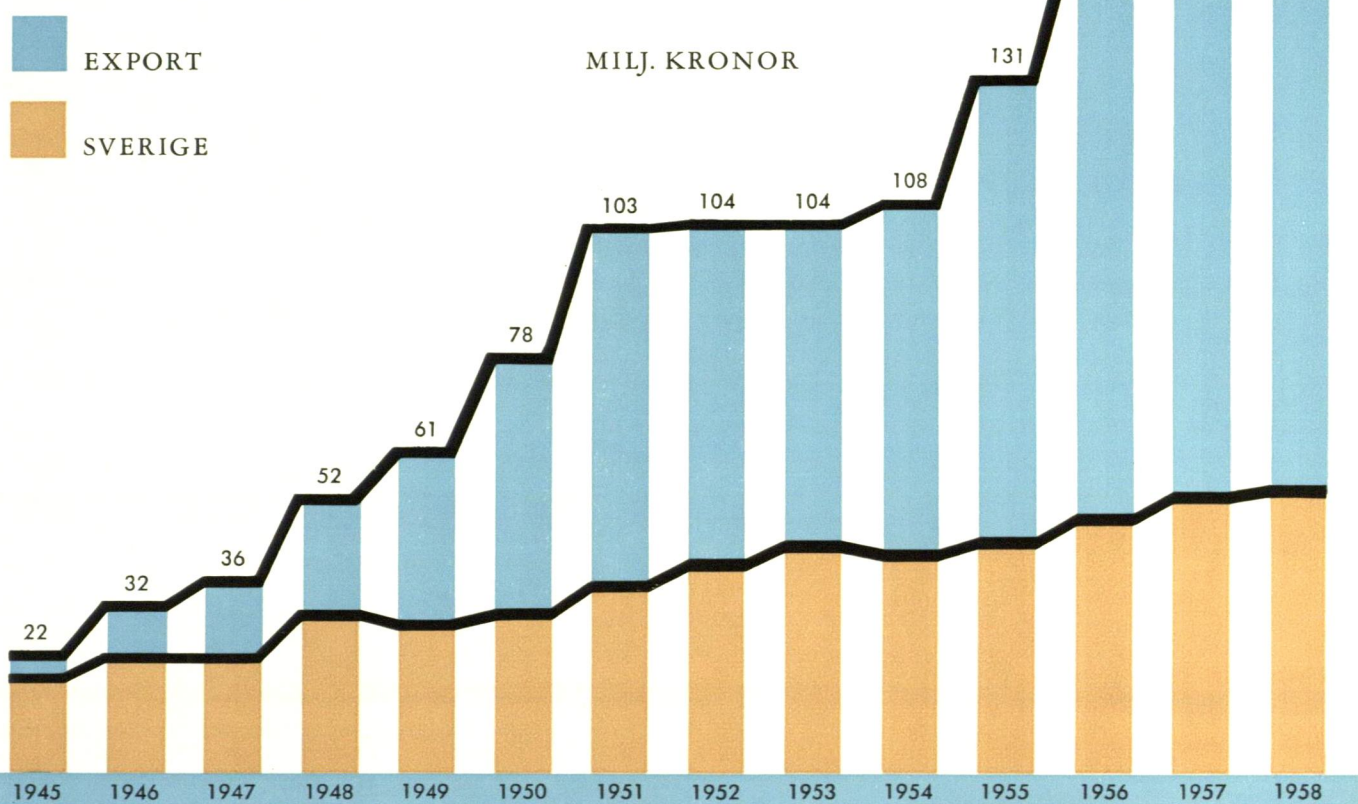
Vid ingången av år 1958 sysselsattes 1.295 arbetare i Sickla. Den på hösten 1957 märkbara nedgången i försäljningsresultaten påkallade emellertid en motsvarande anpassning i tillverkningstakten. Till att börja med skedde detta genom att den naturliga avgången av arbetskraft icke ersattes med nya anställningar. Arbetsstyrkan reducerades också något

genom att överåriga anställda drogo sig tillbaka med pension. En fortsatt nedgång i försäljningssiffrorna under första halvåret framtvingade senare en permittering av 110 arbetare. Efter denna åtgärd hade antalet arbetare kommit ned till 1.068.

Som en följd av den under sommaren begynnande omsvängningen inleddes under andra halvåret en långsam uppgång i sysselsättningen, och vid års-skiftet hade i stort sett en tredjedel av de under våren permitterade arbetarna återanställdts. Antalet arbetare uppgick då till 1.113. Medeltalet under räkenskapsåret anställda arbetare var 1.163. Tillverkningen var, när den nådde sin botten under 1958, cirka 35 % lägre än under 1956 och 1957. Detta har medfört, att produktionskostnaderna per tillverkad enhet ökat.

Vid AB Avos i Örebro har sysselsättningen särskilt påverkats av den starka nedgången i försäljningen av pneumatiska lastmaskiner. I övrigt har

## Moderbolagets fakturerade leveranser



den del av bolagets verkstäder i Sickla, som svarar för tillverkningen av bergborrmaskiner, drabbats hårdast av orderbortfallet under första halvåret 1958. Här till kommer att med hänsyn till de kostnadsmässigt bättre produktionsbetingelserna i Belgien och med tanke på nödvändigheten att inför den framväxande Europamarknaden sörja för goda tillverkningsmöjligheter inom detta område praktiskt taget hela tillverkningen av transportabla kompressorer överförts till Arpic Engineerings verkstäder i Antwerpen. Efterfrågan på koncernens stationära kompressorer av olika storlekar har varit oförminskad även under första halvårets i övrigt mindre goda utveckling.

Vid verkstäderna i Hammarby, Skara och Antwerpen, vilka alla drivs som helt fristående företag, vars siffror ej direkt ingår i bolagets räkenskaper, har sysselsättningen kunnat upprätthållas på en oförändrad nivå.

## Teknisk utveckling

Utvecklingsarbetet inom bergborrmaskinsområdet har inriktats på effektivare lätt knämatningar samt stora bergborrmaskiner för tunneldrivning och s. k. pallborrning. Bland speciellt intressanta nykonstruktioner kan nämnas ett helt mekaniserat borrningsaggregat, omfattande icke mindre än 17 borrmaskiner av typ BBC 43. Utrustningen, som är avsedd att användas för tunnelsprängning, manövreras av endast tre man och en hjälpare. Konstruktionen har tillkommit i samarbete med tekniker inom Vattenfallsstyrelsen och kommer i sitt nuvarande utförande att användas vid dess planerade stora kraftverksbyggen.

Därjämte har utvecklingsarbetet på långhålsborrningen fullföljts och ett antal nya konstruktioner skola inom den närmaste tiden provas hos några av bolagets kunder. Under året har också tillverkning

upptagits av två nya betongspett med beteckningen E 20 och E 40, vilka skola ersätta de gamla typerna CH 5B och P 60.

På kompressorområdet har det tekniska forsknings- och utvecklingsarbetet varit påtagligt aktivt och flera nyheter ha presenterats. Den i föregående berättelse omnämnda helsvetsade transportabla kompressorn å 4 kbm/min. är nu under full produktion hos Arpic-verkstaden i Antwerpen. Denna typ har även kompletterats med en mindre och två större maskiner, sammansatta av samma delar som den ursprungliga typen. Metoden att standardisera delarna och av dessa montera större eller mindre enheter allt efter behov har genom de större seriernas ekonomi avsevärt nedbringat tillverkningskostnaden för dessa kompressorer. De här angivna storlekarna av transportabla kompressorer i den s. k. VT-serien ha under året kompletterats med en transportabel oljekyld skruvkompressor med högre avgiven luftmängd. En maskin av denna typ var utställd på S:t Eriksmässan i Stockholm under året och senare på en internationell utställning i London; den väckte uppmärksamhet och fick god publicitet såsom den första maskinen av detta slag i världen.

Såsom en av årets nyheter kan också nämnas en specialbyggd, transportabel skruvkompressor för start och luftkonditionering av reaktionsdrivna passagerarflygplan, presenterad på marknaden under namnet "Air Partner". Aggregatet har hittills sålts förutom till Scandinavian Airlines System jämväl till Kanada och Nya Zeeland, och utsikterna för den kompressor på världsmarknaden förefalla goda.

Vid årsskiftet voro också några av de nya stationära skruvkompressorerna med en avgiven luft-

mängd av 450 kbm/min. under montering. Kapaciteten hos dessa stora enheter motsvarar icke mindre än 5 stationära kompressorer av den tidigare tillverkade största kompressortypen AR 9.

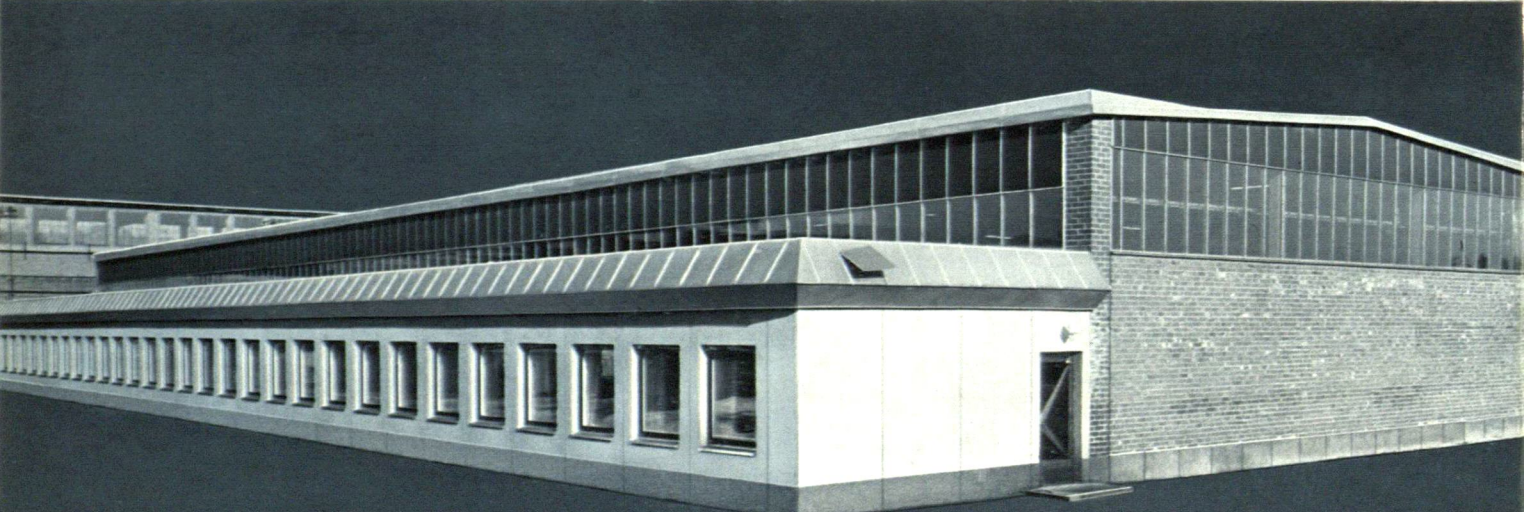
Bolagets projektavdelning har under lång tid studerat problemen i samband med en tunneldrivning genom Mont Blanc. När anbud på arbetet infördrades, kunde den offert, som lämnades av Atlas Copco Italia, därför kompletteras med värdefulla tekniska data och informationer. Detta ledde i augusti 1958 till en uppgörelse med den italienska entreprenörfirman Società Italiana per Condotte d'Acqua om leverans av all kompressor- och borrmateriel, som erfordrades för färdigställandet av den cirka 7 km långa italienska delen av denna tunnel.

## Administration och förvaltning

Bolagets anläggningar ha under året varit föremål för utvidgning och modernisering. Den i föregående års berättelse nämnda lagerbyggnaden stod vid års skiftet färdig och dess invigning ägde rum i början av februari 1959.

Anskaffningen av maskiner har varit relativt omfattande. Härtill har framförallt den nytillkomna tillverkningen av skruvkompressoror bidragit. Smedjan har undergått en nödvändig reparation, som bl.a. ur brandsäkerhetssynpunkt innebär en påtaglig förbättring. Likaså har härdningsverkstaden underkastats en genomgående upprustning. Detta har haft till följd, att brandförsäkringsvärdena för bolagets fabriks- och kontorsbyggnader ökat till 19.402.000 kronor. Bostadsfastigheterna voro brandförsäkrade

*Den nya byggnaden för centrallagret vid anläggningarna i Sickla. Genom uppläggandet av dettalager är det möjligt att nedbringa lagerkvantiteterna av reservdelar för koncernen i dess helhet.*

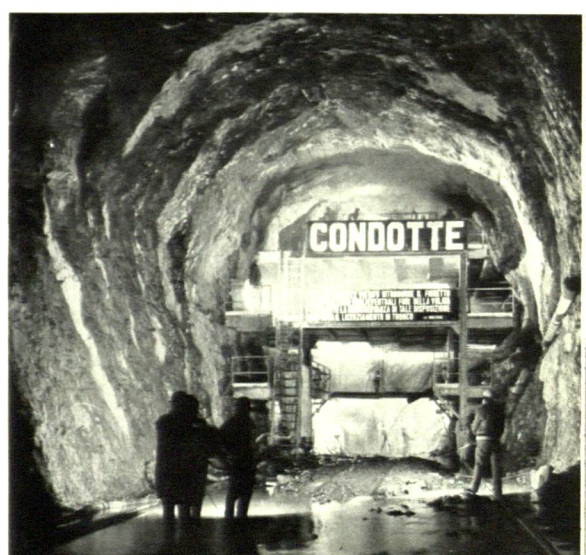
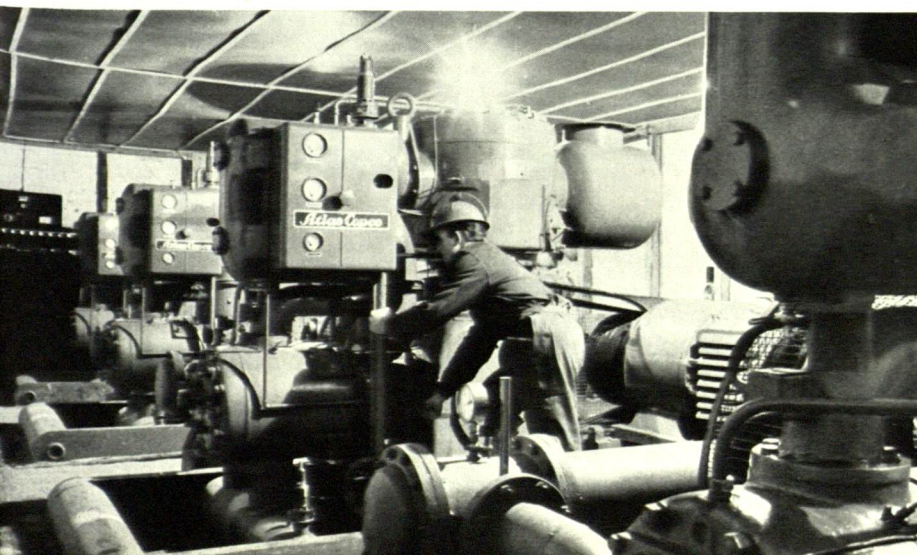
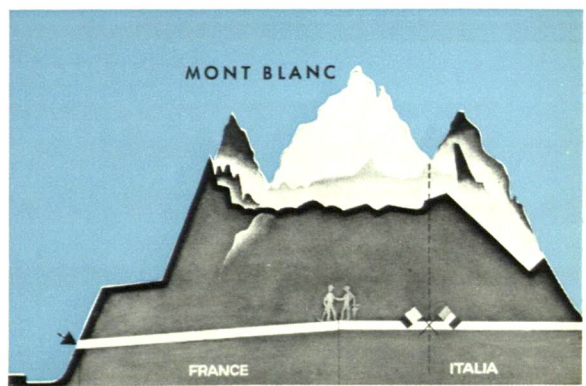




I augusti 1958 undertecknades ett kontrakt mellan entreprenörföretaget *Società Italiana per Condotte d'Acqua* och *Atlas Copco Italia S.p.A.* rörande leverans av all erforderlig tryckluftutrustning för drivning av den italienska delen (ca 7 km) av vägtunneln genom Mont Blanc. Ovan en bild från arbetsplatsen i Entrèves i Italien. Illustrationen till höger visar hur den ca 11,2 km långa tunneln kommer att sträcka sig från Entrèves till Chamonix i Frankrike.

Installationen av AR 4-kompressorer, som leverera den för tunneldrivningen erforderliga tryckluften.

Ett fotografi taget inne i tunneln (nedtill, till höger). Den utsprängda tunnelarean är ca 80 m<sup>2</sup>.



för 1.608.500 kronor samt maskiner, inventarier och bilar för 45.939.000 kronor.

Taxeringsvärdena äro för kontors- och fabriksbyggnader 12.457.300 och för bostadsfastigheter 1.377.300 kronor.

I syfte att verka för bättre bostadsförhållanden för de anställda har bolaget fullföljt sin tidigare inledda politik att försälja tomter inom Tallbacksområdet. Denna tomtmark har numera utbyggts till ett både tilltalande och ändamålsenligt bostadsområde i företagets omedelbara närhet. Den i stadsplanen förutsedda bebyggelsen är praktiskt taget fullbordad.

Som redan bekantjorts, deltar bolaget i det svenska konsortium, som i samarbete med liberianska staten och ett amerikanskt konsortium påbörjat exploateringen av järnmalmsfyndigheter i Liberia. Bolaget har i detta projekt investerat 8,4 milj. kronor och förväntar att genom denna investering uppnå avsättning för sina produkter i samband med projektets genomförande.

Förvaltningspersonalen har minskat från i medeltal 711 föregående år till 694 år 1958. Under verksamhetsåret har utbetalats till styrelse, verkställande direktör och andra företagsledare 1.043.197 kronor, till arbetare 15.411.100 kronor och till övriga befattningshavare 13.012.166 kronor.

Avskrivning å byggnader, maskiner och inventarier har skett efter oförändrade grunder.

## Årsresultat

Ur resultatsynpunkt ha förhållandena 1958 varit mindre gynnsamma. Faktureringen understiger föregående års och sysselsättningen har på grund av den vikande orderingången för de i Sickla tillverkade produkterna sjunkit märkbart, samtidigt som en fortsatt långsam stegring av omkostnaderna icke kunnat undvikas.

Dotterföretagen ha i allmänhet uppvisat tillfredsställande resultat. Som följd av den försämrade konjunkturen och svårigheten att i vissa länder hålla försäljningen på samma höga nivå som tidigare ha dock några av koncernbolagen ej kunnat undgå att uppvisa förlust.

Under året har aktiekapitalet i AB Avos höjts från 400.000 kronor till 2.000.000 kronor och i AB Eccoverken från 500.000 kronor till 1.500.000 kronor genom nyemissioner, vilka i sin helhet tecknats av bolaget.

Balansräkningar per den 31 december 1958 för Tryckluft AB Atlas Copco, Björneborgs Jernverks AB, Injector Company AB, AB Avos, AB Eccoverken och AB Sicklahus bifogas.

Styrelsen har för 1958 icke företagit någon avsättning till pensionsstiftelsen.

Disponibla vinstdel enligt vidfogad koncernbalansräkning uppgå till 48.619.000 kronor.

## Vinstdisposition

Angående bolagets ställning och resultatet av dess verksamhet i övrigt hänvisas till närlutna balansräkning samt vinst- och förlusträkning.

Som därav framgår kvarstå vinstdel från föregående år med . . . . .	Kr. 11.213.996
Härtill kommer årets vinst . . . . .	„ 7.100.571
Till bolagsstämmans förfogande stå sålunda . . . . .	Kronor 18.314.567

Styrelsen och verkställande direktören föreslå, att dessa vinstdel disponeras på så sätt, att till aktieägarna utdelas 10 % eller kr. 2:50 per aktie, vartill åtgå . . . Kr. 4.900 000	
samt att i ny räkning balanseras . . . . .	„ 13.414.567

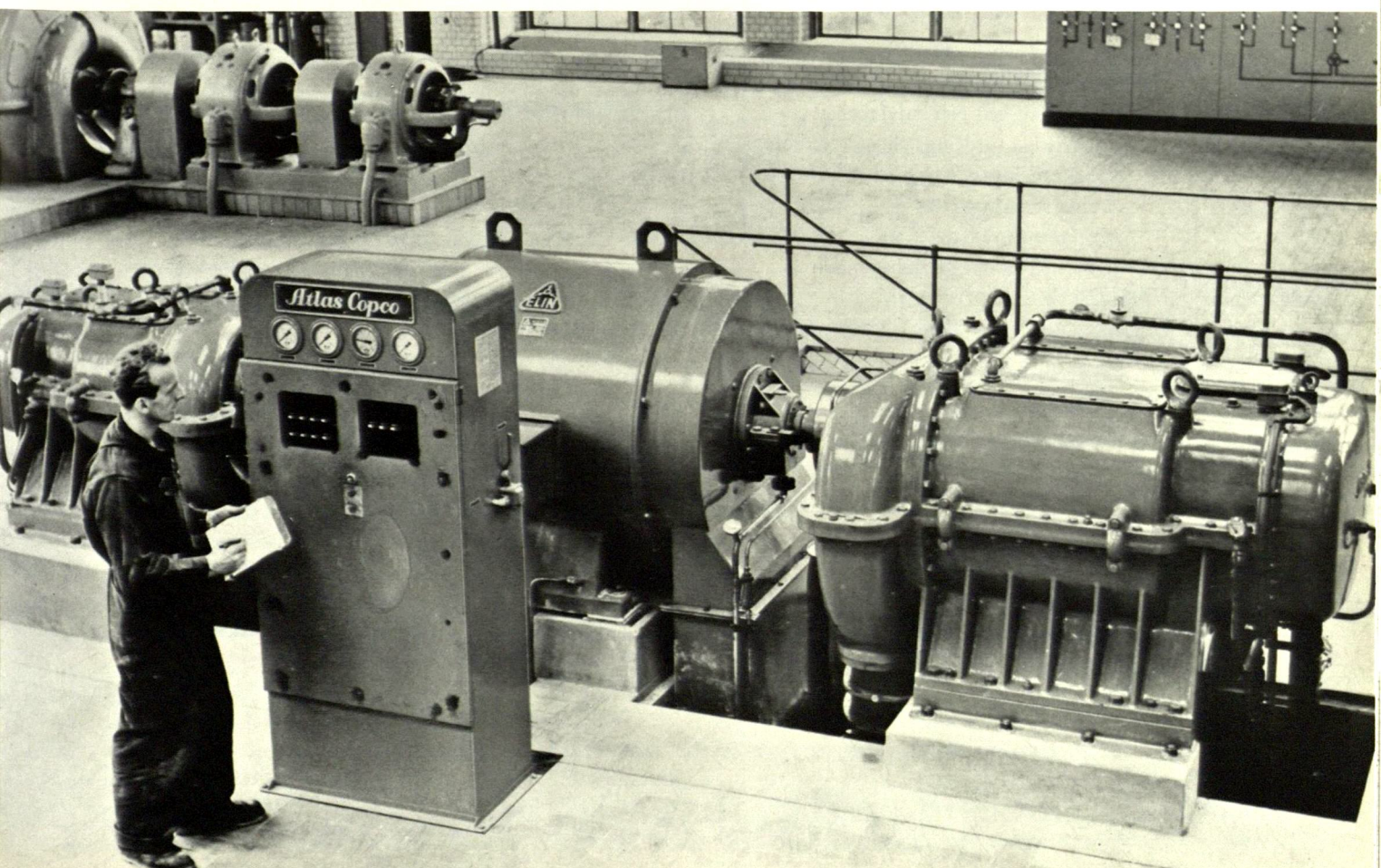
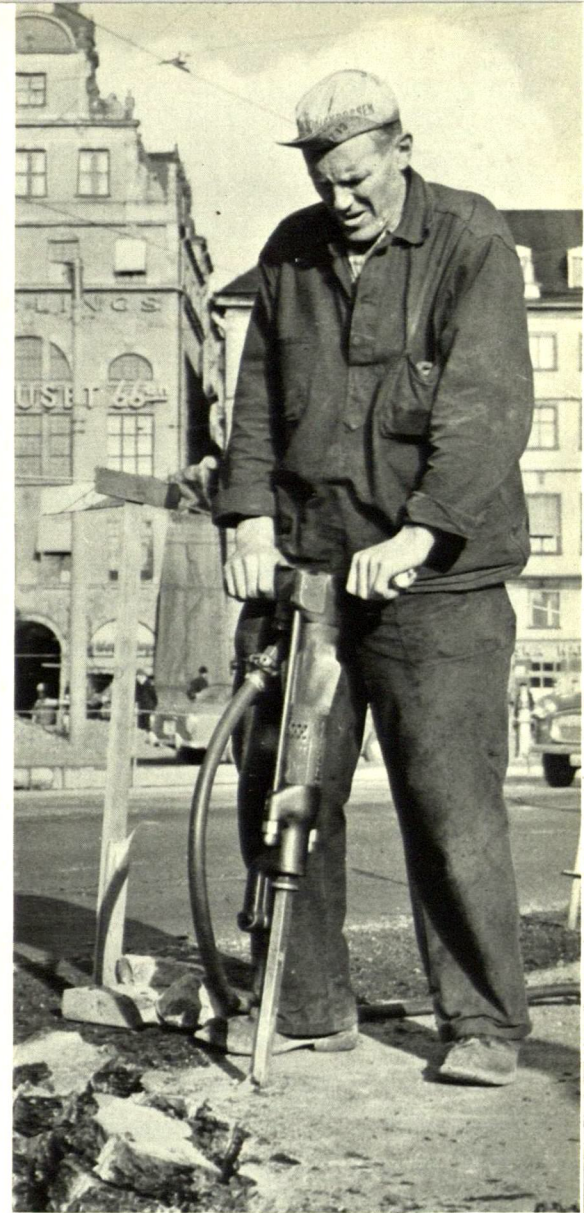
Kronor 18.314.567



Bilderna på denna sida visa några av de nya produkter som introducerats på världsmarknaden under 1958. Ovan en av de VT 4-kompressorer, som utnyttjades för anläggningsarbeten i samband med världsutställningen i Bryssel.

*Det nya betongspettet E 20 i användning för gatuarbeten i Stockholm.*

*En "Twin-Air" skrulkompressor installerad i Grängesbergsgruvan.*



# Balansräkning

## T I L L G Å N G A R

	Kronor
<i>Anläggningstillgångar</i>	
Tomter . . . . .	1.566.926
Fabriks- och kontorsbyggnader . . . . .	<u>14.211.482</u>
Avgår ackumulerade avskrivningar . . . . .	4.910.205
	<u>9.301.277</u>
Bostadsbyggnader . . . . .	1.613.269
Avgår ackumulerade avskrivningar . . . . .	<u>660.052</u>
	<u>953.217</u>
Maskiner och inventarier . . . . .	29.426.790
Avgår ackumulerade avskrivningar . . . . .	<u>23.757.764</u>
	<u>5.669.026</u>
Anläggningar under utförande . . . . .	622.507
	<u>18.112.953</u>
<i>Investeringar i dotterbolag och övriga företag</i>	
Aktier i dotterbolag . . . . .	18.858.015
„ „ andra bolag . . . . .	366.001
Fordringar hos dotterbolag . . . . .	22.145.675
„ „ „ andra bolag . . . . .	<u>7.853.873</u>
	49.223.564
<i>Omsättningstillgångar</i>	
Råmaterial, hel- och halvfabrikat . . . . .	31.983.387
Kortfristiga fordringar hos dotterbolag . . . . .	30.735.619
Kundfordringar . . . . .	5.579.362
Övriga fordringar . . . . .	785.555
Accepterade växlar . . . . .	680.927
Kassa och banktillgodohavanden . . . . .	<u>145.790</u>
	69.910.640
<i>Ställda panter</i>	
Fastighetsintekningar . . . . .	8.098.000
Förlagsintekningar . . . . .	13.100.000
Övriga panter . . . . .	1.000.000
	<u>Kronor</u>
	137.247.157

# per den 31 december 1958

## S K U L D E R

	Kronor
<b>Eget kapital</b>	
Aktiekapital . . . . .	49.000.000
Reservfond . . . . .	9.800.000
Investeringsfond för byggnader . . . . .	4.000.000
	<hr/>
	62.800.000
<b>Vinstmedel</b>	
Vinst enl. balansräkningen 31/12 1957 . . . . .	16.113.996
Avgår 10 % utdelning . . . . .	4.900.000
	<hr/>
	11.213.996
1958 års vinst . . . . .	7.100.571
	<hr/>
	18.314.567
	81.114.567
<b>Långfristiga skulder</b>	
3½ % obligationslån av år 1941 . . . . .	610.000
Atlas Copco AB:s Pensionsstiftelse . . . . .	10.747.583
Inteckningslån . . . . .	247.950
Reverslån . . . . .	100.195
	<hr/>
	11.705.728
<b>Kortfristiga skulder</b>	
Leverantörsskulder . . . . .	3.929.912
Växelskulder . . . . .	18.268.283
Förskott från kunder . . . . .	25.347
Skulder till dotterbolag . . . . .	3.959.035
„ „ övriga . . . . .	9.942.587
Anställdas preliminärskatt . . . . .	1.245.801
1959 års amortering å 3½ % obligationslån . . . . .	290.000
Oguldnar och beräknade skatter . . . . .	574.326
Bankskulder . . . . .	6.191.571
	<hr/>
	44.426.862
<b>Ansvarsförbindelser</b>	
Diskonterade växlar . . . . .	8.263.055
Övriga ansvarsförbindelser . . . . .	24.827.403
Sammanlagda beloppet av under året utbetalade pensioner, utgående på grund av förpliktelser, vilka ej upptagits som skuld i balansräkningen eller motsvaras av där upptagen skuld till pensionsstiftelse . . . . .	150.071
	<hr/>
	Kronor 137.247.157

# Vinst- och Förlusträkning för år 1958

	Kronor
<i>Vinst av rörelsen</i> . . . . .	24.069.386
<i>Förvaltningskostnader</i> . . . . .	<u>4.853.196</u>
	19.216.190
<i>Vinst å realiserae anläggningstillgångar</i>	
Maskiner och inventarier . . . . .	<u>40.067</u>
	19.256.257
<i>Avskrivningar</i>	
Byggnader . . . . .	434.117
Maskiner och inventarier . . . . .	<u>2.469.650</u>
	2.903.767
	<u>16.352.490</u>
<i>Inkomstränkor m. m.</i>	
Räntor från dotterbolag . . . . .	645.438
,, „ övriga . . . . .	45.510
Utdelning från dotterbolag . . . . .	833.990
,, „ övriga . . . . .	<u>80</u>
	1.525.018
	<u>17.877.508</u>
<i>Utgiftsränkor</i>	
Räntor till dotterbolag . . . . .	—
,, „ övriga . . . . .	<u>2.354.937</u>
	2.354.937
	<u>15.522.571</u>
<i>Övriga kostnader</i>	
Koncernbidrag till AB Sicklahus . . . . .	<u>22.000</u>
	15.500.571
<i>Skatter</i> . . . . .	<u>8.400.000</u>
	<u>Återstår nettovinst Kronor</u>
	<u>7.100.571</u>

Nacka den 16 februari 1959.

Walter Wehtje

M. Wallenberg

Nils von Steyern

Ove Borlind

C. Tarras Sällfors

K.-A. Belfrage  
Verkst. dir.

Under hävning till revisionsberättelsen intygas, att förestående Balans- samt Vinst- och Förlusträkningar överensstämmer med räkenskaperna.

Ebbe Rybeck  
Auktoriserad revisor

Wilhelm Moberg

# Aktieförteckning

## Aktier i dotterbolag

	Kronor
8.000 aktier à kr. 250 i AB Avos, Örebro . . . . .	3.062.000
35.000 aktier à kr. 100 i Björneborgs Jernverks AB, Björneborg . . . . .	2.300.000
15.000 aktier à kr. 100 i AB Eccoverken, Skara . . . . .	1.470.000
25.000 aktier à kr. 100 i Injector Company AB, Stockholm . . . . .	2.500.000
2.000 aktier à kr. 100 i AB Sicklahus, Nacka . . . . .	200.000
10.000 aktier à kr. 100 i Tryckluft AB Atlas Copco, Nacka . . . . .	1.000.000
47.500 aktier à Bfr. 1.000 i Arpic Engineering S.A., Antwerpen . . . . .	6.243.000
997 aktier à d. kr. 1.000 i Atlas Copco A/S (C. K. Alling A/S), Köpenhamn . . .	751.000
650.640 aktier à 5/- i Delfos & Atlas Copco (Pty) Ltd, Benoni, Sydafrika . . . . .	1.315.000
25 aktier à Hfl. 1.000 i Atlas Copco Holland N.V., Rotterdam . . . . .	17.000
994 andelar à Bfr. 1.000 i Atlas Copco Congo S.C.A.R.L.; Elisabethville. . . . .	1
497 andelar à Esc. 1.000 i Sociedade Atlas Copco de Portugal, Ltda, Lissabon . . .	1
102 aktier à Pts. 500 i Atlas Copco S.A.E., Madrid . . . . .	1
300 aktier à n. kr. 4.000 i Atlas Copco A/S, Oslo . . . . .	1
99.996 aktier à £ 1.- i Atlas Copco (Great Britain) Ltd, Wembley . . . . .	1
49.974 aktier à Fr. 1.000 i Atlas Copco France S.A., Paris . . . . .	1
30.000 aktier à Fmk 1.000 i Oy Atlas Copco Ab, Helsingfors . . . . .	1
380 aktier à turk. £ 500 i Atlas Copco Ticaret ve Sanayi T.A.S., Istanbul . . . .	1
19 andelar à DM 1.000 i Deutsche Atlas Copco GmbH, Essen . . . . .	1
1.000 aktier à £ 1.- i Atlas Diesel Company Ltd, London . . . . .	1
430 aktier à mar. fr. 1.000 i Société Marocaine Atlas Copco, Casablanca . . . .	1
994 aktier à Bfr. 1.000 i Atlas Copco Belgique S.A., Bryssel . . . . .	1
69.700 aktier à pesos 1.000 i Atlas Copco Chilena S.A.C., Santiago de Chile . . . .	1
30 andelar à ö. sch. 1.000 i Atlas Copco Ges. m.b.H., Wien . . . . .	1
20 andelar à drs. 10.000 i Atlas Copco Greece Ltd, Aten . . . . .	1
	<hr/> Kronor <span style="float: right;">18.858.015</span>

## Aktier i andra bolag

3.000 aktier à kr. 100 i Svensk Interkontinental Lufttrafik AB, Stockholm . . . .	300.000
40 aktier à kr. 100 i AB Byggnadsgaranti, Stockholm . . . . .	4.000
75 aktier à Pts. 5.000 i Casa de Suecia S.A., Madrid . . . . .	50.000
Andelar å tillsammans kr. 12.000 i Swedish MIDEC Consortium,	
Allmänna Svenska Elektriska AB & Co, Stockholm . . . . .	12.000
2 aktier à kr. 500 i Tekniska Röntgencentralen AB, Stockholm . . . . .	1
	<hr/> Kronor <span style="float: right;">366.001</span>

# Revisionsberättelse

I egenskap av revisorer i ATLAS COPCO AKTIEBOLAG får vi härmed avgöra följande revisionsberättelse för år 1958.

Vi har granskat årsredovisningen, tagit del av räkenskaper, protokoll och andra handlingar, som lämnar upplysning om bolagets ekonomi och förvaltning samt i övrigt vidtagit de granskningsåtgärder vi ansett erforderliga.

Räkenskaperna har genom omfattande stickprov siffergranskats av Bohlins Revisionsbyrå Aktiebolag.

Aktiebolagslagens föreskrifter angående redovisning av aktier och koncernförhållanden har fullgjorts.

Under revisionen har icke framkommit anledning till anmärkning beträffande redovisningshandlingarna, bokföringen, inventeringen av tillgångarna eller förvaltningen i övrigt.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinsten enligt balansräkningen disponeras sålunda:

Till aktieägare utdeltas . . . . Kr.	4.900.000
Såsom disponibla vinstmedel	
kvarstår . . . . . . . . . . . . ,	13.414.567
	<hr/>
Kronor	18.314.567
	<hr/>

Detta förslag strider icke mot aktiebolagslagens bestämmelser angående fondavsättning eller mot god affärssed.

Vi tillstyrker,  
att den i årsredovisningen intagna, av oss påtecknade  
balansräkningen per den 31/12 1958 fastställes,  
att vinsten disponeras i enlighet med ovannämnda  
förslag, samt  
att styrelsens ledamöter och verkställande direktören  
beviljas ansvarsfrihet för den tid årsredovisningen  
omfattar.

Stockholm den 25 mars 1959.

Ebbe Rybeck  
Auktoriserad revisor

Wilhelm Moberg

# Koncernbalansräkning

per den 31 december 1958

## T I L L G Å N G A R

<i>Anläggningstillgångar</i>	1.000-tal kronor
Fastigheter . . . . .	56.922
Maskiner och inventarier . . . . .	20.423
Goodwill . . . . .	188
Aktier . . . . .	570
Övriga investeringar . . . . .	<u>7.854</u>
	85.957
<i>Omsättningstillgångar</i>	
Varulager och pågående arbeten . . . . .	135.401
Aktier och obligationer . . . . .	723
Kundfordringar och övriga fordringar . . . . .	65.715
Accepterade växlar . . . . .	5.829
Kassa och banktillgodohavanden . . . . .	<u>7.681</u>
	215.349
	<u>Kronor</u>
	301.306

## S K U L D E R

<i>Eget kapital</i>	
Aktiekapital . . . . .	49.000
Reserv- och skuldregleringsfonder . . . . .	11.626
Investeringsfond för byggnader . . . . .	4.000
Balanserade vinstmedel . . . . .	37.181
Årets vinst . . . . .	<u>11.438</u>
	113.245
<i>Koncernreserv</i> . . . . .	42.414
<i>Minoritetsintressen</i>	616
<i>Långfristiga skulder</i>	
Obligations-, förlags- och inteckningslån . . . . .	18.210
Pensionsstiftelser . . . . .	<u>13.483</u>
	31.693
<i>Kortfristiga skulder</i>	
Leverantörsskulder m. m. . . . .	39.346
Växelskulder . . . . .	36.564
Förskott från kunder . . . . .	3.046
Skatteskulder . . . . .	5.570
Bankskulder . . . . .	<u>28.812</u>
	113.338
	<u>Kronor</u>
	301.306

Nacka den 16 februari 1959.

*K.-A. Belfrage*

Förtedd vid revisionen den 24 mars 1959

*Ebbe Rybeck*

*Wilhelm Moberg*

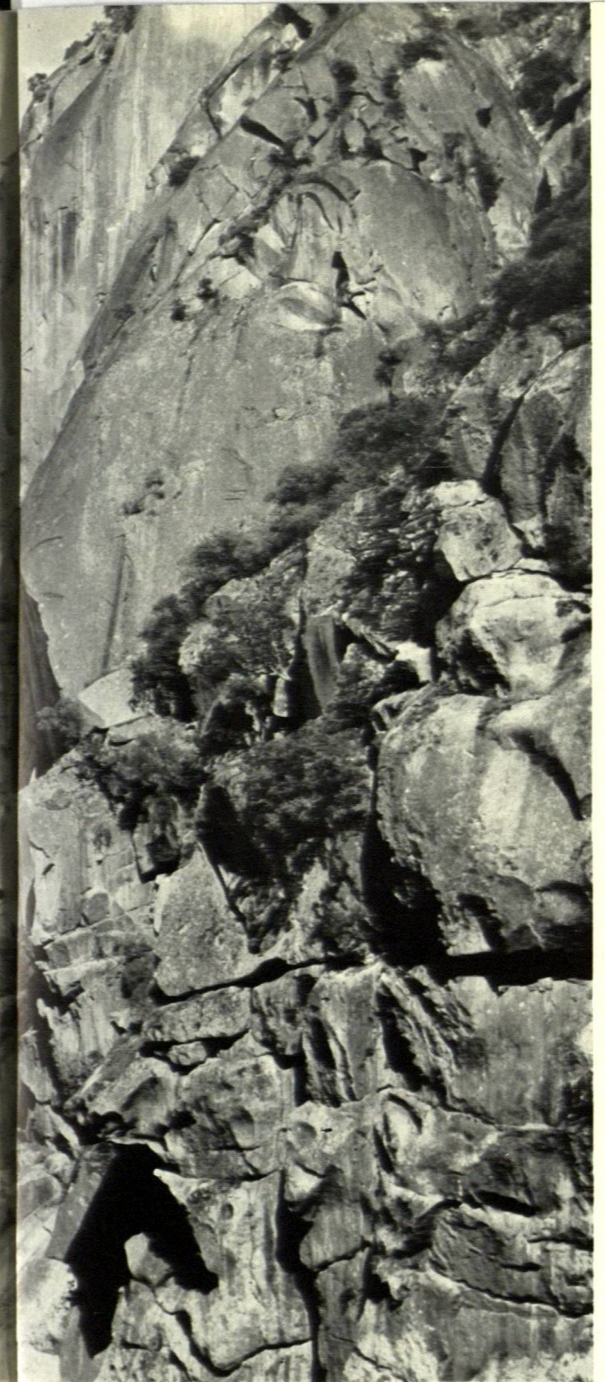


Bilden ovan är hämtad från Salto de Aldeadávila i Spanien, där Europas största vattenkraftverk är under anläggning. Tunneldrivningen utföres med Atlas Copcos bergborrmaskiner och Sandvik Coromant borrväggar.

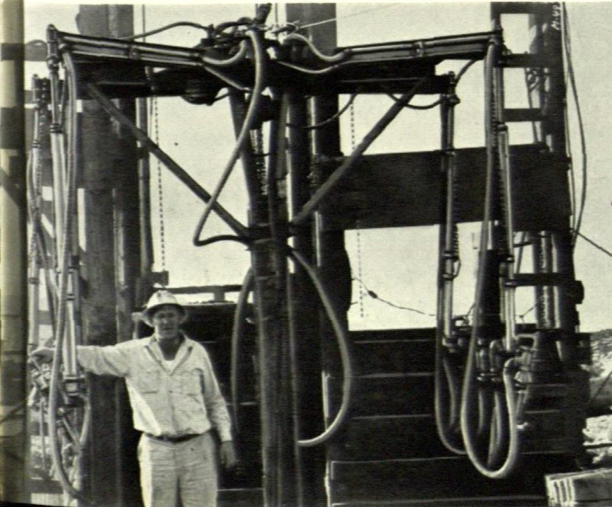
Kedjematade bergborrmaskiner i arbete vid byggandet av oljeledningen Hassi-Messaoud-Bougie i Algeriet.

## Från verksamheten på olika marknader

En leverans av VT4-kompressorer, beställda av Statens Vegvesen i Norge, vid ankomsten till Oslo.



Atlas Copcos bergborrmaskiner av typen "Tiger", utrustade med knämatningar, användas av Shattuck Denn Mining Company vid schaktsänkning i en urangruva i Utah.

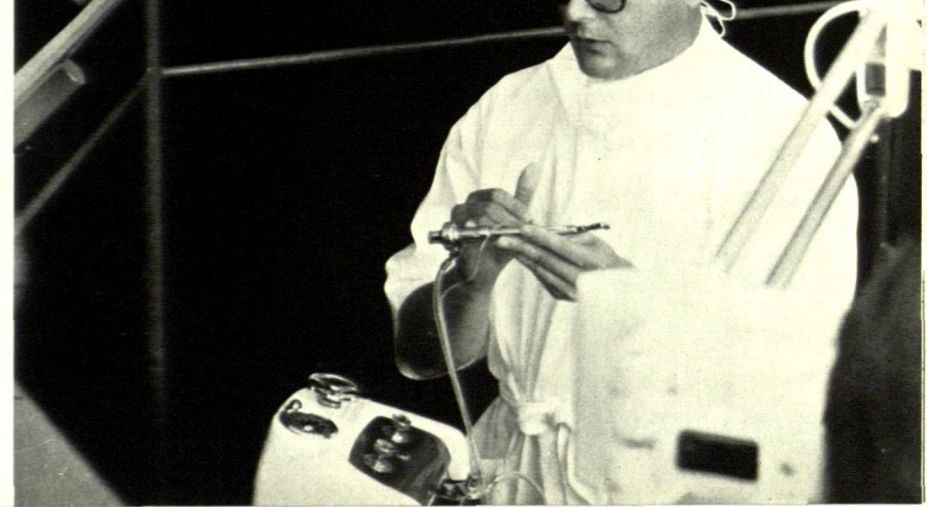


En serie av 30 transportabla kompressorer under transport till en kund i Grekland.

Bilden till höger visar Atlas Copco-utrustning i användning vid skulpteringen av en monumentalrelief på det nya posthuset i Vancouver.



Vid invigningen av den nya tandläkarhögskolan i Umeå förevisades för H.M. Konungen den nya tandläkarutrustningen "Dentalair".



# TRYCKLUFT AB ATLAS COPCO

Balansräkning per den 31 december 1958

## TILLGÄNGAR

	Kronor
<i>Anläggningstillgångar</i>	
Inventarier . . . . .	251.768
<i>Omsättningstillgångar</i>	
Fordringar . . . . .	10.453.234
Accepterade växlar . . . . .	24.832
Kassa och banktillgodohavanden .	<u>19.540</u>
	10.497.606
	<u>Kronor</u>
	<u>10.749.374</u>

## SKULDER

	Kronor
<i>Eget kapital</i>	
Aktiekapital . . . . .	1.000.000
Reservfond . . . . .	170.000
Balanserad vinst . . . . .	1.451.681
Årets vinst . . . . .	<u>555.165</u>
	2.006.846
<i>Kortfristiga skulder</i>	
Skuld till Atlas Copco AB . . . . .	6.036.666
Diverse skulder . . . . .	1.163.862
Oguldnas och beräknade skatter .	<u>372.000</u>
	7.572.528
	<u>Kronor</u>
	<u>10.749.374</u>

# BJÖRNEBORG'S JERNVERKS AB

(inkl. Björneborgs Fastighets AB)

Balansräkning per den 31 december 1958

## TILLGÄNGAR

	Kronor
<i>Anläggningstillgångar</i>	
Skogs- och jordbruksfastigheter .	217.374
Fabriksfastigheter och bostäder .	5.411.468
Maskiner och ugnar . . . . .	<u>1.995.041</u>
	7.623.883
<i>Omsättningstillgångar</i>	
Råmaterial, hel- och halvfabrikat	1.832.549
Fordringar . . . . .	2.711.203
Aktier . . . . .	4.751
Kassa och banktillgodohavanden	<u>17.265</u>
	4.565.768
	<u>Kronor</u>
	<u>12.189.651</u>

## SKULDER

	Kronor
<i>Eget kapital</i>	
Aktiekapital . . . . .	3.500.000
Reservfond . . . . .	425.000
Balanserad vinst . . . . .	704.240
Årets vinst . . . . .	<u>210.896</u>
	915.136
<i>Långfristiga skulder</i>	
Obligationslån . . . . .	654.000
Inteckningslån . . . . .	957.892
Förlagslån . . . . .	605.000
Björneborgs Jernverks AB:s Pensionsstiftelse . . . . .	700.000
Övriga långfristiga skulder . . . . .	<u>59.400</u>
	4.840.136
<i>Kortfristiga skulder</i>	
Leverantörsskulder . . . . .	1.494.613
Diverse skulder . . . . .	1.137.230
Bankskulder . . . . .	1.493.720
Oguldnas och beräknade skatter .	<u>247.660</u>
	4.373.223
	<u>Kronor</u>
	<u>12.189.651</u>

# INJECTOR COMPANY AB

(inkl. Injector-Hesselman AB)

Balansräkning per den 31 december 1958

## TILLGÄNGAR

	Kronor
<i>Anläggningstillgångar</i>	
Fabriksfastigheter . . . . .	1.893.757
Maskiner och inventarier . . . . .	<u>713.321</u>
	2.607.078
<i>Omsättningstillgångar</i>	
Råmaterial, hel- och halvfabrikat	3.770.703
Fordringar . . . . .	2.391.348
Kassa och banktillgodohavanden .	<u>261.308</u>
	6.423.359
	<u>Kronor</u>
	<u>9.030.437</u>

## SKULDER

	Kronor
<i>Eget kapital</i>	
Aktiekapital . . . . .	2.500.000
Reservfond . . . . .	284.500
Balanserad vinst . . . . .	370
Årets vinst . . . . .	<u>25.994</u>
	26.364
<i>Långfristiga skulder</i>	
Pensionsstiftelser . . . . .	758.737
Reverslån . . . . .	55.450
Övriga skulder . . . . .	<u>1.078.416</u>
	1.892.603
<i>Kortfristiga skulder</i>	
Leverantörsskulder . . . . .	444.971
Växelskulder . . . . .	136.724
Diverse skulder . . . . .	1.594.802
Bankskulder . . . . .	2.109.878
Oguldnas och beräknade skatter .	<u>40.595</u>
	4.326.970
	<u>Kronor</u>
	<u>9.030.437</u>

## AB AVOS

(inkl. Bostads AB Klärkäng)

Balansräkning per den 31 december 1958

### TILLGÄNGAR

Anläggningstillgångar		Kronor
Fabriksfastigheter . . . . .	847.913	
Bostadsfastigheter . . . . .	242.867	
Maskiner och inventarier . . . . .	1.064.400	2.155.180
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Råmaterial, hel- och halvfabrikat .	5.192.345.	
Fordringar . . . . .	15.436	
Kassa och banktillgodohavanden .	13.909	5.221.690
<b>Kronor</b>		<b>7.376.870</b>

### SKULDER

Eget kapital		Kronor
Aktiekapital . . . . .		2.000.000
Reservfond . . . . .		175.000
Balanserad vinst . . . . .	369.916	
Årets vinst . . . . .	23.872	393.788
<i>Långfristiga skulder</i>		2.568.788
Avos Pensionsstiftelse . . . . .	566.102	
Inteckningslån . . . . .	84.510	
Skuld till Atlas Copco AB . . . . .	2.821.962	3.472.574
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder . . . . .	609.511	
Diverse skulder . . . . .	477.657	
Bankskulder . . . . .	51.512	
Oguldnas och beräknade skatter . . . . .	196.828	1.335.508
<b>Kronor</b>		<b>7.376.870</b>

## AB ECCOVERKEN

(inkl. Fastighets AB Kämpagården)

Balansräkning per den 31 december 1958

### TILLGÄNGAR

Anläggningstillgångar		Kronor
Fabriksfastigheter . . . . .	812.355	
Bostadsfastigheter . . . . .	321.857	
Maskiner och inventarier . . . . .	311.473	1.445.685
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Råmaterial, hel- och halvfabrikat .	2.080.536	
Fordringar . . . . .	201.878	
Kassa och banktillgodohavanden .	141.449	2.423.863
<b>Kronor</b>		<b>3.869.548</b>

### SKULDER

Eget kapital		Kronor
Aktiekapital . . . . .		1.500.000
Reservfond . . . . .		23.000
Skuldregleringsfond . . . . .		61.000
Balanserad vinst . . . . .	266.897	
Årets vinst . . . . .	47.256	314.153
<i>Långfristiga skulder</i>		1.898.153
Inteckningslån . . . . .	245.629	
Skuld till Atlas Copco AB . . . . .	1.105.325	1.350.954
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder . . . . .	281.916	
Diverse skulder . . . . .	271.128	
Oguldnas och beräknade skatter . . . . .	67.397	620.441
<b>Kronor</b>		<b>3.869.548</b>

## AB SICKLAHUS

Balansräkning per den 31 december 1958

### TILLGÄNGAR

Anläggningstillgångar		Kronor
Tomter . . . . .	1.002.000	
Bostadsfastigheter . . . . .	8.990.096	
Maskiner och inventarier . . . . .	135.008	10.127.104
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Fordringar . . . . .	204	
Kassa och banktillgodohavanden .	5.154	5.358
<b>Kronor</b>		<b>10.132.462</b>

### SKULDER

Eget kapital		Kronor
Aktiekapital . . . . .		200.000
Reservfond . . . . .		1.000
Balanserad vinst . . . . .	3.714	
Årets vinst . . . . .	120	3.834
<i>Långfristiga skulder</i>		204.834
Inteckningslån . . . . .	8.581.435	
Skuld till Atlas Copco AB . . . . .	1.246.565	9.828.000
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Diverse skulder . . . . .	97.469	
Oguldnas och beräknade skatter . . . . .	2.159	99.628
<b>Kronor</b>		<b>10.132.462</b>

Illustrationerna på denna sida, som visa intressanta och ovanliga användningsområden för tryckluft, äro hämtade från Atlas Copcos världsomfattande goodwill-annonsering.



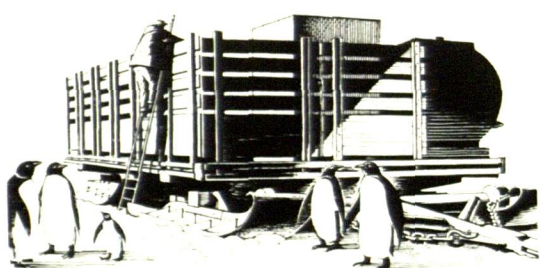
Den "flygande karnusellen" i Luna-parken i Rotterdam drivs av en transportabel Atlas Copco-kompressor.



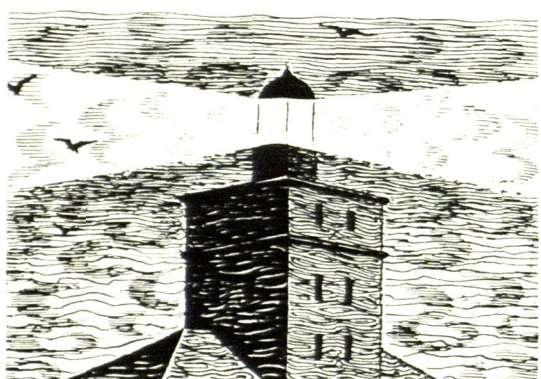
Under produktionen av filmen "Vikingarna" i Norge inspelades scener av ett sjunkande vikingaskepp. Genom att försé skeppet med tankar, som fylldes med tryckluft från en Atlas Copco-kompressor, kunde detsamma utan svårighet lyftas till ytan för den fortsatta inspelningen.



Vid svenska sjukhus användas respiratorer, som pumpar luft under tryck in i lungorna på poliopatienter. Tryckluften erhålls från en Atlas Copco-kompressor, som placeras centralt i byggnaden.



De stora stålslädarna, som används av den amerikanska marinen vid dess expedition "Operation Deepfreeze" till Antarktis, ha tillverkats av det kanadensiska företaget Otaco Limited med hjälp av tryckluftutrustning från Atlas Copco.

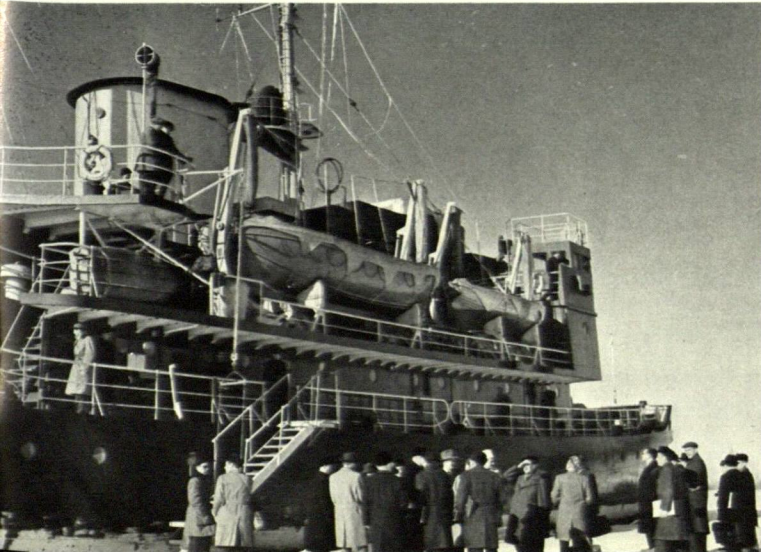


I fyrtornet Monille Point vid Kapstaden har tryckluftdrivna mistlurar installerats för att varna sjöfarande vid dålig sikt. Kompressorutrustningen är av Atlas Copcos tillverkning.

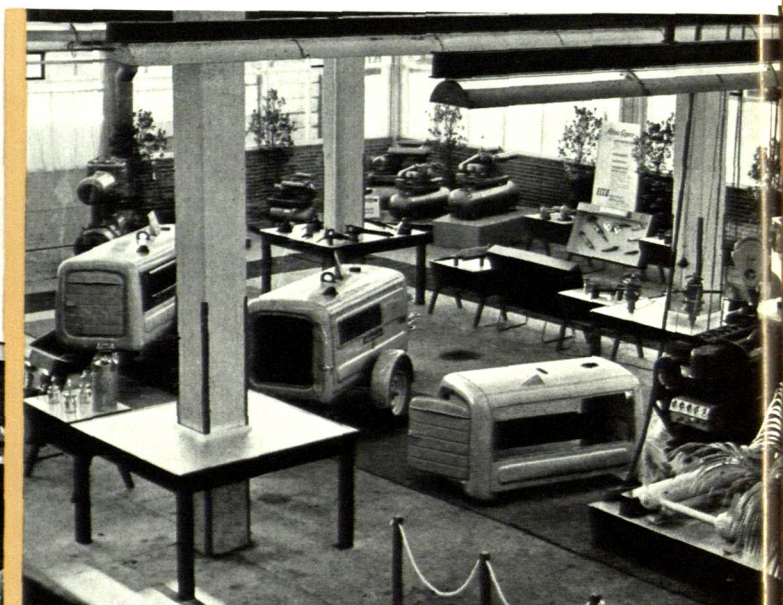


Tryckluft får en allt större användning inom transporttekniken. Fotografiet ovan visar Atlas Copcos nya skruvkompressorer "Air Partner", som utnyttjas för start, i vissa fall även luftkonditionering och isborttagning, av jet-flygplan. En beställning av tio "Air Partner"-maskiner har erhållits från SAS och order ha även mottagits i Kanada och Nya Zeeland.

I mars 1958 demonstrerades för pressen de framgångsrika resultaten som uppnåddes vid försöken att hålla en 6 km lång farled isfri i Mälaren. Statsisbrytaren Thule transporterade besökarna till försöksplatsen (nedan till vänster). Den nedre högra bilden visar den isfria rännan.



*Under 1958 utvidgades och moderniseras anläggningarna i Rotterdam. I samband med att ombyggnadsarbetena färdigställts höll Atlas Copco Holland N.V. en mottagning för sina kunder i den nya serviceverkstaden.*



*Utställning av bergborningsutrustningar vid invigningen av de nya lokaler, i vilka Atlas Copco Greece Ltd. inflyttat i Atén.*



*Den nya kontorsbyggnaden i Essen, som togs i bruk av Deutsche Atlas Copco GmbH i september 1958.*

# Atlas Copco - ORGANISATIONEN

## NORDAMERIKA

*Kanada:* Atlas Copco Canada Ltd.,  
Montreal, P.Q.  
*Mexico:* Atlas Copco Mexicana  
S.A., Torreón, Coahuila  
*USA:* Atlas Copco Eastern, Inc.,  
Paramus, N.J.  
*USA:* Atlas Copco Pacific, Inc.,  
San Carlos, California

## MELLANAMERIKA

*Cuba:* Fábrica Nacional de Implementos Agrícolas S.A., La Habana  
*El Salvador:* Keilhauer, Pagram & Cía. Ltda. Suc., San Salvador  
*Guatemala:* Compañía Distribuidora Kepaco, S.A., Guatemala City  
*Jamaica, Västindien:* Bog Walk Auto Supplies Ltd., Kingston  
*Nicaragua:* Cymsa, Camiones y Maquinaria S.A., Managua  
*Panamá:* Productos Mundiales S.A., Panamá  
*Puerto Rico:* M. Castro Fernández & Co., Inc., San Juan  
*Trinidad och Tobago:* Sandbach, Eckel & Co. Ltd., Port-of-Spain

## SYDAMERIKA

*Argentina:* Itec S.R.L., Buenos Aires  
*Bolivia:* Johansson & Cía. S.A., La Paz  
*Brasilien:* Atlas Copco Brasileira S.A., Rio de Janeiro  
*Chile:* Atlas Copco Chilena S.A.C., Santiago de Chile  
*Colombia:* Vélez Angel y Cía. Ltda., Bogotá  
*Ecuador:* Ivan Bohman & Co., Guayaquil  
*Ecuador:* Sociedad Financiera y Comercial del Pacífico "Fincom", Guayaquil  
*Perú:* Atlas Copco Peruana S.A., Lima  
*Uruguay:* Regusci & Voulminot Ingenieros, Montevideo  
*Venezuela:* Carlos Tejera, Caracas

## EUROPA

*Belgien:* Atlas Copco Belgique S.A., Bryssel  
*Belgien:* Arpic Engineering S.A., Antwerpen  
*Danmark:* Atlas Copco A/S, Köpenhamn  
*Finland:* OY Atlas Copco AB, Helsingfors  
*Finland:* OY Julius Tallberg AB, Helsingfors  
*Frankrike:* Atlas Copco France S.A., Paris  
*Grekland:* Atlas Copco Greece Ltd., Aten  
*Holland:* Atlas Copco Holland N.V., Rotterdam  
*Island:* Landssmidjan, The Government Engineering Works, Reykjavik  
*Italien:* Atlas Copco Italia S.p.A., Milano  
*Jugoslavien:* Elektrobiro, Belgrad  
*Malta:* William Portelli & Sons, Valetta  
*Norge:* Atlas Copco A/S, Oslo  
*Portugal:* Soc. Atlas Copco de Portugal, Ltda., Lissabon  
*Schweiz:* Notz & Co. A.G., Biel  
*Spanien:* Atlas Copco S.A.E., Madrid  
*Storbritannien:* Atlas Copco (Great Britain) Ltd., Wembley  
*Storbritannien:* Atlas Copco (Manufacturing) Ltd., Hemel Hempstead  
*Sverige:* Atlas Copco AB, Stockholm  
*Sverige:* Tryckluft AB Atlas Copco, Stockholm  
*Sverige:* AB Avos, Örebro  
*Sverige:* Björneborgs Jernverks AB, Björneborg  
*Sverige:* AB Eccoverken, Skara  
*Sverige:* Injector Company AB, Stockholm  
*Turkiet:* Atlas Copco Ticaret ve Sanayi T.A.S., Istanbul  
*Tyskland:* Deutsche Atlas Copco GmbH, Essen-Kupferdreh  
*Österrike:* Atlas Copco Ges.m.b.H., Wien

## FRÄMRE ASIEN OCH AFRIKA

*Algeriet, Tunisien:* Atlas Copco France S.A., Alger, Algeriet  
*Angola:* Blackwood Hodge (Angola) Ltda., Luanda  
*Belgiska Kongo:* Atlas Copco S.C.A.R.L., Elisabethville  
*Cypern:* Atlas Copco (Cyprus) Ltd., Nicosia  
*Egypten:* The Egyptian-Swedish Trading Company, Kairo  
*Eritrea:* Seferian & Co. (Eritrea) Ltd., Asmara  
*Etiopien:* Seferian & Co. (Ethiopia) Ltd., Addis Abeba  
*Ghana:* Technical Lloyd Ltd, Accra  
*Irak:* F. A. Kettaneh & Co., Bagdad  
*Iran:* Irano Swedish Co. AB Section Atlas Copco, Teheran  
*Israel:* Israel Atlas, I.A. Import & Manufacturing Co. Ltd., Tel Aviv  
*Jordanien:* F. A. Kettaneh & Co. Ltd., Amman  
*Kenya, Tanganyika, Uganda, Zanzibar:* Twentsche Overseas Trading Company Ltd., Nairobi, Kenya  
*Kuwait:* Latiff Supplies Limited, Kuwait  
*Libanon:* F. A. Kettaneh S.A., Beirut  
*Liberia:* Liberia Tractor & Equipment Company, Monrovia  
*Libyen:* Gordon, Woodroffe (Libya) Ltd., Tripolis  
*Marocko:* Sté Marocaine Atlas Copco, Casablanca  
*Nigeria:* Nigerian Tool & Die Co. Ltd., Lagos  
*Rhodesia:* Atlas Copco Rhodesia, Salisbury  
*Sudan:* Boxall Engineering Ltd., Khartoum  
*Sydafrika:* Delfos & Atlas Copco (Pty.) Ltd., Benoni, Transvaal  
*Syrien:* Syrian Import, Export & Distribution Co. S.A.S. "Siedco", Damaskus

## FRÄMRE INDIEN

*Burma:* Vulcan Trading Company Ltd., Rangoon  
*Ceylon:* Equipment and Construction Company Ltd., Colombo  
*Indien:* Vulcan Trading Company (Private) Ltd., Bombay  
*Pakistan:* Vulcan Trading Company (Pakistan) Ltd., Karachi  
*Portugisiska Indien:* Agencia E. Sequeira, Campal, Nova-Goa

## FJÄRRAN ÖSTERN

*Brunei, Malajiska Federationen, Nordborneo, Sarawak, Singapore:* Henry Waugh & Co. Ltd., Singapore  
*Filippinerna:* Scandia Incorporated, Manila  
*Formosa:* Taiwan Trading Corporation, Taipeh, Taiwan  
*Hongkong:* Blair & Co. Ltd., Hongkong  
*Hongkong:* The China Engineers Ltd., Hongkong  
*Indonesien:* N.V. Borneo Sumatra Handel Maatschappij, Jakarta  
*Kambodja:* Denis Frères S.A., Phnom-Penh  
*Korea:* Henningsen and Co. Ltd., Söul  
*Laos, Thailand:* Diethelm & Co. Ltd., Technical Dept., Bangkok, Thailand  
*Vietnam:* Denis Frères, S.A., Saigon

## AUSTRALIEN MED OCEANIEN

*Australien:* Atlas Copco Australia Pty. Ltd., Auburn, N.S.W.  
*Nya Zeeland:* Atlas Copco (N.Z.) Ltd., Wellington  
*Nya Guinea (Papua):* Hastings Deering (New Guinea) Pty. Ltd., Lae, Papua



En "Twin-Air" skruvkompressor och tre pallborningsmaskiner av den nya typen "Bencher" i arbete på flygfältet Arlanda utanför Stockholm.

*Atlas Copco*