


Carl Oscar Wernström startade verksamheten på 30-talet på Norra Stationsgatan i Stockholm. Verksamheten flyttades till Täby tidigt 60 tal och fick då namnet COWAB.





COWAB hade under 60-talet sin produktion riktad mot bensinbolagen då man bland annat byggde tankar, stolpar och övrigt som behövdes för att bygga bensinstationer. En stor kund var GULF. Under 70-talet skiftades produktion mot inredning till verkstadsindustrin och då bland annat skåp och verktygsvagnar. Stockholms Stad och Stockholms Energi blev också stora kunder under denna period.



1991 Bildas Täby Plåtteknik AB då COWAB går i konkurs. Bolaget startas av 4 st anställda och man köper ut själva produktionsdelen med maskinpark och lokaler och tar över alla anställda. Nya investeringar med fler stansmaskiner, kantpressar och lackering möjliggjorde en annan typ av tillverkning med mindre serier samt prototyper.

Produktion var då riktad mot följande industrier som stod för den större delen.

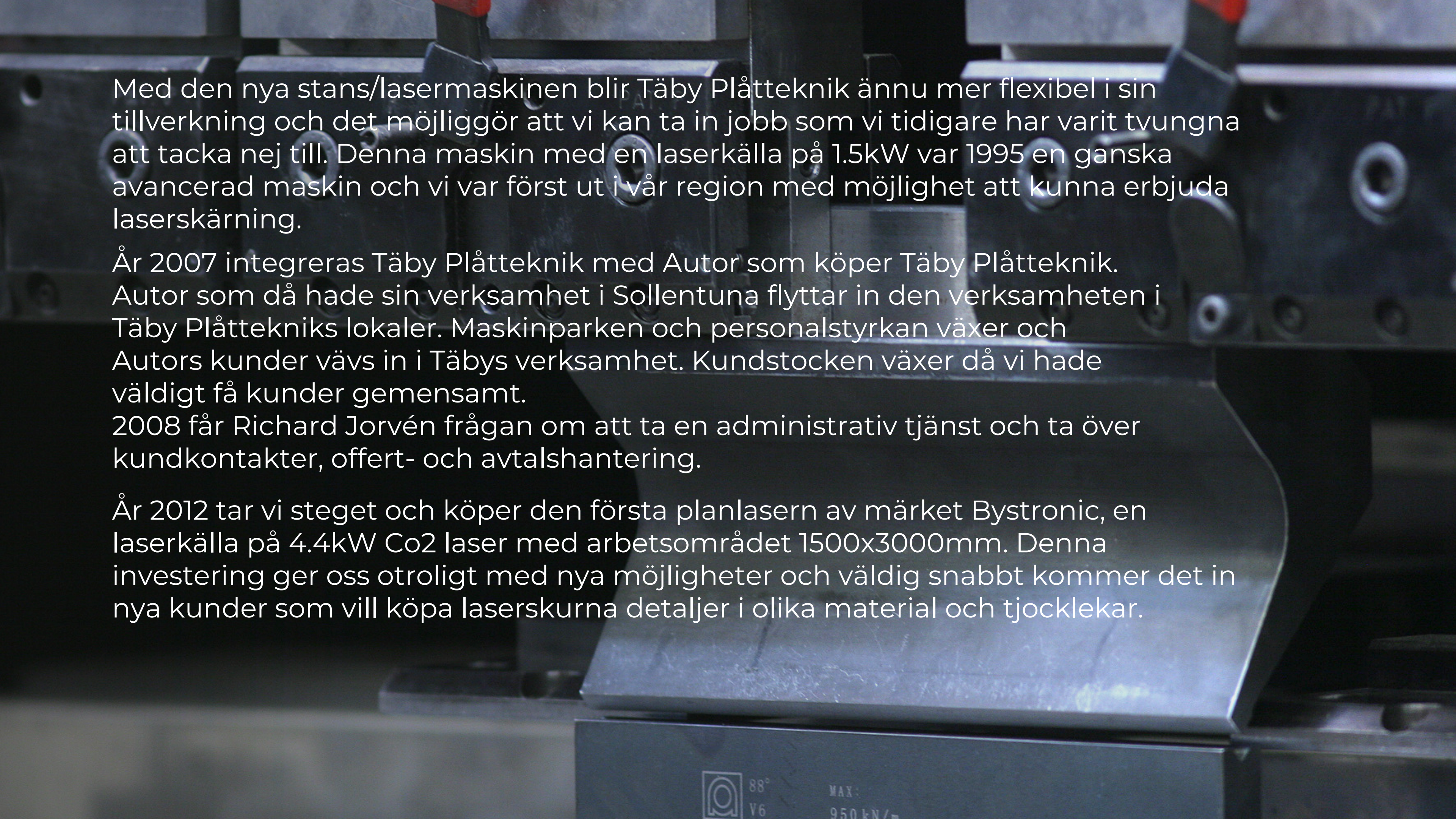
- Telekom (Ericsson)
- Antenner (Allgon)
- Medicinteknik (Pharmacia)
- Stockholms Stad

Utvecklingen mot ett modernare företag startar





1995 köps den första lasermaskinen in, en kombinerad stans/laser. Detta blev ett enorm lyft för företaget och en början på en ny teknik.



Med den nya stans/lasermaskinen blir Täby Plåtteknik ännu mer flexibel i sin tillverkning och det möjliggör att vi kan ta in jobb som vi tidigare har varit tvungna att tacka nej till. Denna maskin med en laserkälla på 1.5kW var 1995 en ganska avancerad maskin och vi var först ut i vår region med möjlighet att kunna erbjuda laserskärning.

År 2007 integreras Täby Plåtteknik med Autor som köper Täby Plåtteknik. Autor som då hade sin verksamhet i Sollentuna flyttar in den verksamheten i Täby Plåttekniks lokaler. Maskinparken och personalstyrkan växer och Autors kunder vävs in i Täbys verksamhet. Kundstocken växer då vi hade väldigt få kunder gemensamt.

2008 får Richard Jorvén frågan om att ta en administrativ tjänst och ta över kundkontakter, offert- och avtalshantering.

År 2012 tar vi steget och köper den första planlasern av märket Bystronic, en laserkälla på 4.4kW Co2 laser med arbetsområdet 1500x3000mm. Denna investering ger oss otroligt med nya möjligheter och väldigt snabbt kommer det in nya kunder som vill köpa laserskurna detaljer i olika material och tjocklekar.



88°

V6

MAX:

950 kN/m

Hösten 2017 får Richard Jorvén som då har skött bolaget fullt ut i 8år frågan om att köpa verksamheten vilket han tackar ja till.

Den 1/1-2018 blir Richard officiellt ägare av Täby Plåtteknik AB och skriver ett hyresavtal med Autor Invest som äger lokalerna.

Arbetet att modernisera företaget startades ganska omgående då nya investeringar var lågt prioriterade av förgående ägare. 2021 tas beslutet att öka kapaciteten på laserskärning och en fiberlaser 4kW köps in med arbetsområdet 3000x1500mm. Med denna maskin blev vi ännu mer flexibla och kunde börja skära detaljer i material som vi tidigare fick tacka nej till. Koppar och mässing blev snabbt material som vi kunde börja leverera artiklar i till våra kunder. Vi har tillverkning till bland annat följande industrier idag:

- Gruvnäring
- Försvarssektorn
- Medicin
- Forskning
- Lager/hantering

2024 på hösten säljer Richard bolaget till Industrikoncernen Opima och sitter kvar som VD. En ny spännande resa startar och vi har fått flera systerbolag spridda över Sverige med lite olika inriktningar mot industrin.



Part of Opima

Vi erbjuder en komplett tjänst med allt från beredning från våra kunders underlag till laserskärning/stansning/kantpressning/svetsning/lackering och montering. Vi tillverkar allt från prototyper till serier i varierande storlekar samt även plana detaljer som kund sedan själv bearbetar.

Vi hanterar

- Laserskärning Fiberlaser 3000x1500mm
- Stål upp till 16mm
- Aluminium upp till 16mm
- Mässing upp till 8mm
- Koppar upp till 8mm
- Svetsning (tig) Stål – Aluminium – RF
- Kantpressning i längder upp till 3meter och presskraft 130 ton
- Pulverlackering - Nitning – Montering (mekanisk)



Några exempel på koppardetaljer som vi idag laserskär, vibb.trumlar, märker med gravyr, bockar och skickar på ytbehandling.

Beredare

2023-10-29