



Umbauten, Erneuerungen, Retrofit

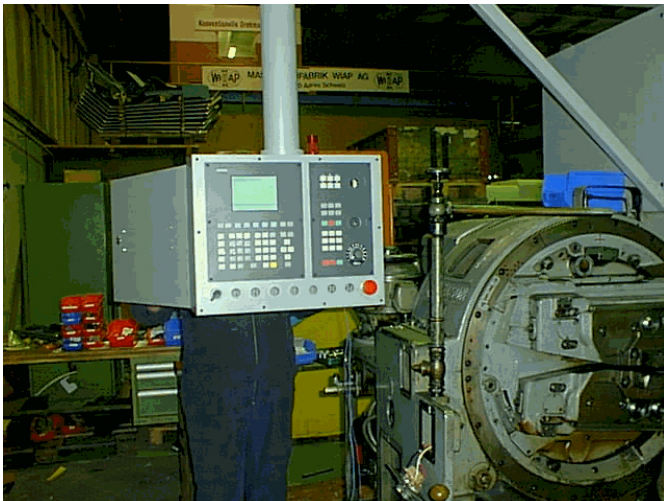
Foto Bericht Gleason Hobelmaschine

Projekt Beschrieb:

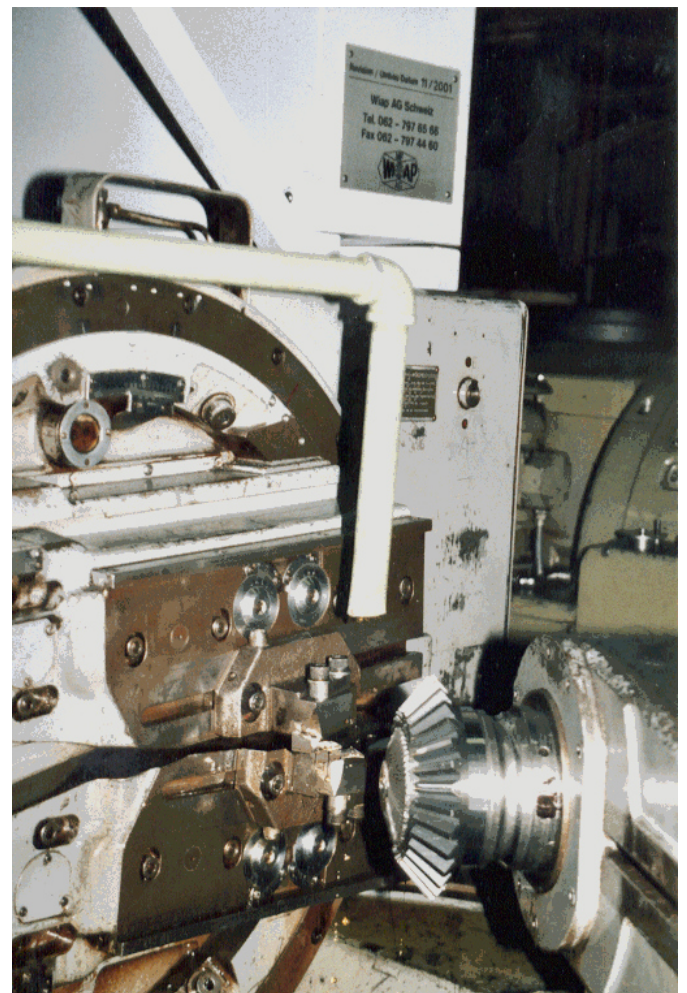
Der Kunde hat eine alte, konventionelle Gleason Zahnrad Hobelmaschine. Er wollte diese Maschine mit einer neuen CNC Steuerung aufrüsten.

Erstellt hpw 2016

Die Maschine wurde ins Werk Wiap genommen. Dort wurde alles neu aufgebaut. 3 neue Vorschub-Motoren wurden angebaut. Der Elektroschrank kompakt, direkt an der Maschine, befestigt. WU5410



Anbau der neuen CNC Steuerung an die Maschine. WU5400



Nur mit wenigen Parametern kann der Operator die Anzahl Zähne des Moduls, usw. eingeben. Eine einfache, schnelle Lösung, um Kegelräder zu produzieren. WU5420

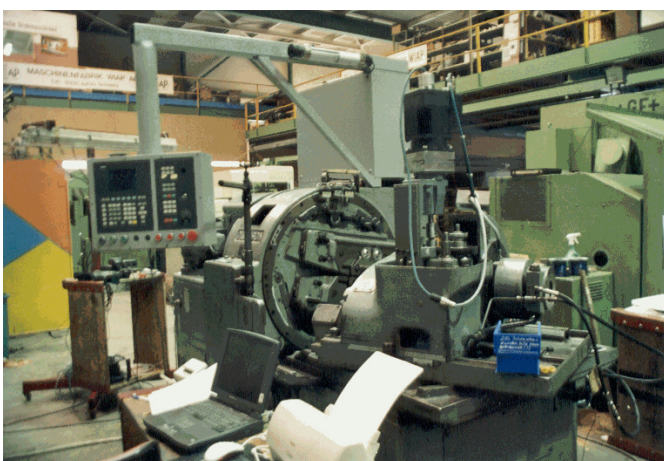
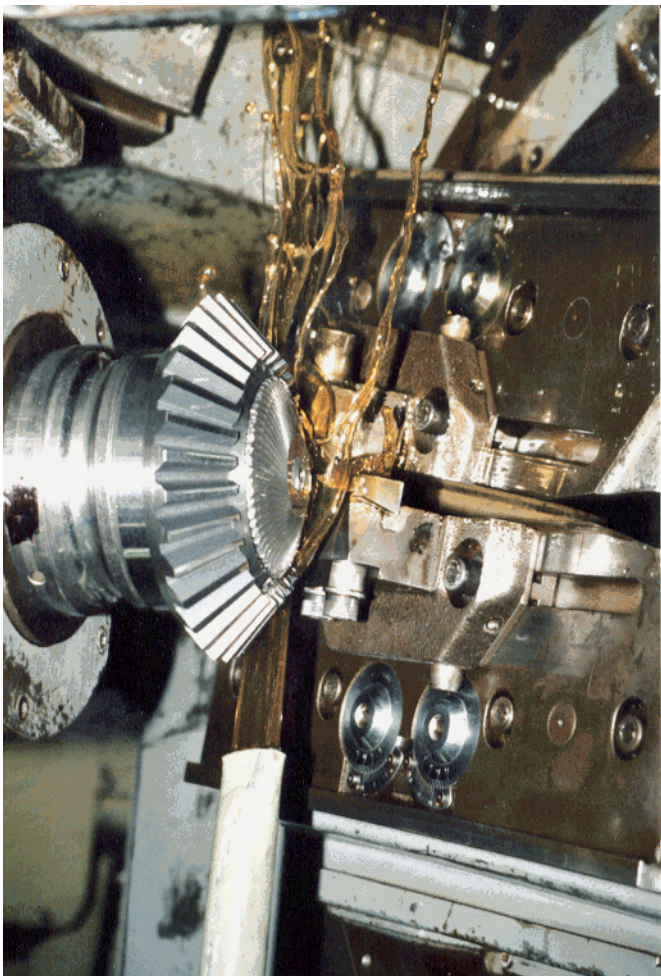


Foto Bericht: Gleason Umbau durch WIAP AG



Operateure vereinfacht. Das Fleisch bleibt, doch das Herz wird erneuert. WU5440

Hersteller und Vertrieb, Konstruktion elektrisch und mechanisch alles aus einer Hand



WIAP® AG Ltd SA

Industriestrasse 48L
CH-4657 Dulliken

Telefon: ++41 62 752 42 60

Telefax: ++41 62 752 48 61

wiap@widmers.info

www.widmers.info / www.wiap.ch

An der Maschine ist alles automatisch programmierbar. Nur von Hand das Werkstück einlegen ist noch nötig. Doch auch dies wäre einfach zu automatisieren. WU5430



Es kann aus Altem etwas so gemacht werden, dass die alte, robuste Technik bleibt, doch neueste, moderne Elektronik das Leben der

Foto Bericht: Gleason Umbau durch WIAP AG