



# Inhaltsverzeichnis

Opel Inv. Nr. 77 040 124

## **1. Technische Unterlagen**

- 1.1 Maschinen - und Fundamentzeichnung A 14470 Bl. 1 und 2
- 1.2 AWF-Maschinenkarte

## **2. Anweisungen**

- 2.1 Inbetriebnahmeanweisungen
- 2.2 Einstellanweisung
- 2.3 Betätigungsanweisung
- 2.4 Wartungs- und Pflegeanweisung
- 2.5 Instandhaltungsanweisung
- 2.6 Maßnahmenplan

## **3. Elektrik**

- 3.1 Elektrodokumentation - CAD Eplan 4.11 Ausdruck
- 3.2 Netzanschlußplan, Klemmenbelegung
- 3.3 Elektronikpläne und Stückliste

## **4. Pneumatik**

- 4.1 Pneumatikplan mit Stückliste

## **5. Ersatzteillisten**

- 5.1 Ersatzteilliste Elektrik
- 5.2 Ersatzteilliste Mechanik
- 5.3 Ersatzteilliste Pneumatik

## **6. Verschleißteillisten und Zeichnungen**

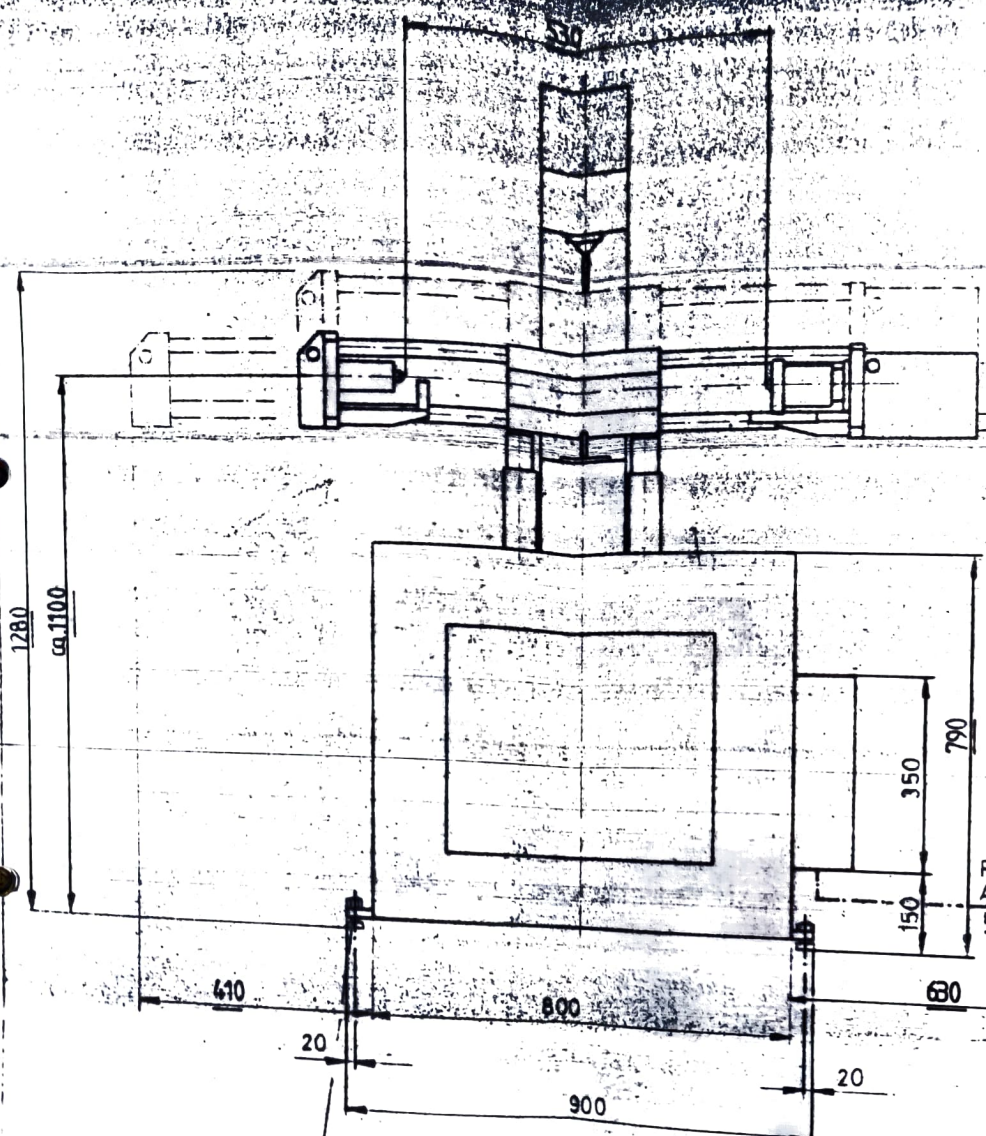
- 6.1 Verschleißteilliste werkstückgebundene Einrichtungen
- 6.2 Verschleißteilzeichnungen

## **7. Zeichnungen mit Norm- und Stücklisten**

- 7.1 Maschineneinrichtungsplan
- 7.2 Stückliste
- 7.3 Normteilliste

## **8. Bescheinigungen**

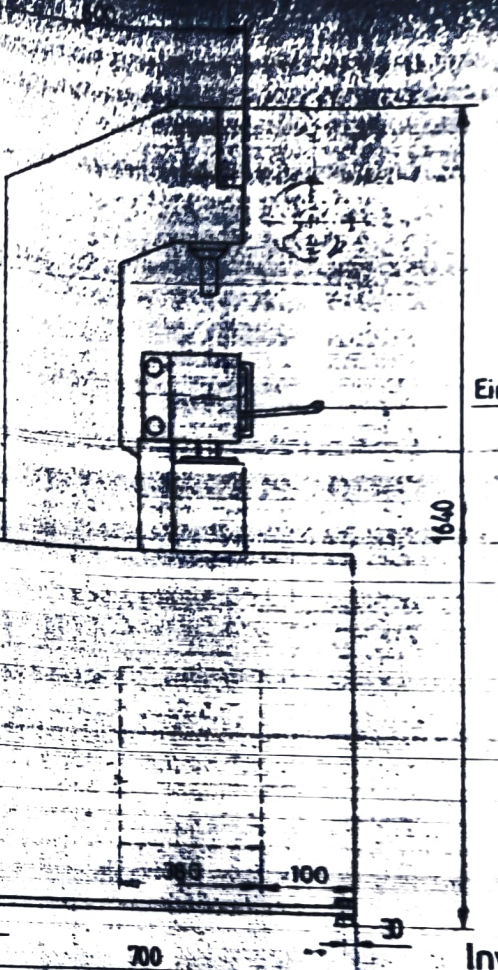
- 8.1 Formelle EG-Konformitätserklärung (CE)
- 8.2 Prüfprotokolle nach EN 60204-6/93



Einspeisung v. oben

E-Anschluß  
220V 50Hz  
300 Watt

Pneumatik  
Anschluß  
5 bar



Einlegehäfte

Inv. Nr. 40124

Gewicht der Kurbelwelle max. 20 kg  
 Gewicht des Prüfgerätes ca. 250kg  
 Farbe des Meßgerätes u. des Sockels RAL 7035

Gezeichnet DRAWN 31/08/94 P. König		Maßstab SCALE 1:10	 TDC EUROPE MANUFACTURING ENGINEERING	10. ADAM OPIEL AG 1988 ALL RIGHTS RESERVED Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
Geprüft CHECKED				Erstverfilmung MICROFILM INITIAL COPY	
Genehmigt APPD				Zeichnungs-Nr DRAWING NO A14 470	
Benennung NAME Maschinen u. Fundamentzeichnung Kurbelwellen HPA			Ersatz/Ersatz SUPERSEDES	01 021 022 04 05	Blatt / Teil Nr APERTURE (SHEET/NO) NO
Kontierung ACCT NO KA 349			100 mm	14 19	Blatt SHEET 2
Projekt/Monte PROJ EXP ACCT 55 56		AA	Auftrag-Nr WORK ORDER NO 21 72 21 18	RP	Blatt SHEET 1



Stellschraube M3N 000 380  
m. Reaktionsanker

Gewicht der Kurbelwelle: max. 20 kg

Gewicht des Prüfgerätes ca. 250kg




Farbe des Meßgerätes u. des Sockels RAL 7035







Inv.Nr. 75-040 124

Datum DATE		Name NAME		Maßstab SCALE	   <b>MECH.</b> Werk PLANT			© ADAM OPEL AG 1988 ALL RIGHTS RESERVED									
22/9/94		Stollinger						1:1	<b>TDC EUROPE</b> MANUFACTURING ENGINEERING			Schutzvermerk nach DIN 3. beachten					
															Erstverfilmung MICROFILM INITIAL COPY		
Maschineneinrichtungsplan 100 mm					Ersetzt/Ersatz SUPERSEDES			Zeichnungs-Nr DRAWING NO									
								W-504 538									
W		Abteilung DEPT NO		Projekt/Konto PROJ EXP ACCT		AA		Auftrags-Nr WORK ORDER NO		RP		Bild / Teil Nr APERTURE (SEGMENT) NO		Blätter NO OF SHEETS		Blatt SHEET NO	
50-51		52.....55		56.....60		61-62		63.....68		69-70							
3...4		5.....8		9.....13		14-15		16.....21		22-23							
												17 x		2		2	