11 Veröffentlichungsnummer:

**0 254 169** A3

### (12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87110064.0

(51) Int. Cl.5: **B26F** 1/40

(22) Anmeldetag: 11.07.87

(30) Priorität: 19.07.86 DE 3624490

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.01.88 Patentblatt 88/04

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 29.08.90 Patentblatt 90/35

71) Anmelder: Hagmann, Peter Bohnackerweg 4 CH-2545 Selzach(CH)

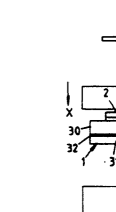
② Erfinder: Hagmann, Peter Bohnackerweg 4 CH-2545 Selzach(CH)

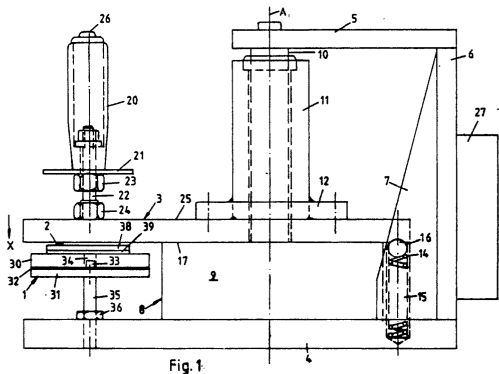
Vertreter: Weiss, Peter Schlachthausstrasse 1 Postfach 466 D-7700 Singen a.H.(DE)

#### (S) Vorrichtung und Verfahren zum Ausstanzen eines Stanzteiles aus einem Werkstück.

The Bei einer Vorrichtung zum Ausstanzen eines Stanzteils aus einem Werkstück, insbesondere zum Ausstanzen eines Foroausschnittes aus einer Fotografie, ist zum Auflegen des Werkstückes ein Stanz-

tisch (1) unter einer wegdrehbaren und in Richtung (x) absenkbaren Stanzplatte (3) angeordnet, wobei auf dem Werkstück eine Stanzschablone (2) aufgesetzt ist.







# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

87 11 0064 ΕP

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,  Angaweich				KLASSIFIKATION DER
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen T	it Angabe, sowert erfordernen, eile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. CL4 )
x	US-A-1387828 (BEEBE)  * Seite 1, Zeilen 9 - 16 *  * Seite 1, Zeilen 32 - 108;		1-7, 12, 13	B26F1/40
x	US-A-3289515 (CHIESA) * Spalte 1, Zeilen 34 - 35;	Figur 1 *	1, 7	
Α	US-A-2467546 (ANDERSON)  * Spalte 1, Zeilen 1 - 8 *  * Spalte 2, Zeilen 45 - 55  * Spalte 3, Zeilen 14 - 25;	* Figur 1 *	1, 3, 9	
A	US-A-3171318 (MUHLBACH) * Figur 1 *		6	
A	US-A-3269234 (TALAS)  * Spalte 1, Zeilen 24 38  * Spalte 1, Zeilen 45 - 65  * Spalte 2, Zeilen 14 - 19  * Spalte 2, Zeilen 46 - 66	*	10	RECHERCHERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4
A	US-A-1650314 (ACKERMANN)			B26F
Der	vorliegende Recherchenbericht wurde fü	ir alle Patentansprüche erstellt	_	
Recherchenort DEN HAAG  KATEGORIE DER GENANNTEN DO		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer HUGGINS J.D.	

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
  Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- it is the continuing Augmenter Regender Theories of the Continuing States of the Continuing States and Continuing States and Continuing States of the Continuing State

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

1