



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.03.2001 Patentblatt 2001/12

(51) Int. Cl.⁷: **B26D 5/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.01.2000 Patentblatt 2000/03

(21) Anmeldenummer: **99112628.5**

(22) Anmeldetag: **02.07.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Gottschalk, Gerd**
65779 Kelkheim-Fischbach (DE)

(30) Priorität: **16.07.1998 DE 19831919**

(74) Vertreter:
Quermann, Helmut, Dipl.-Ing.
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden (DE)

(71) Anmelder:
Adolf Mohr Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
65719 Hofheim am Taunus (DE)

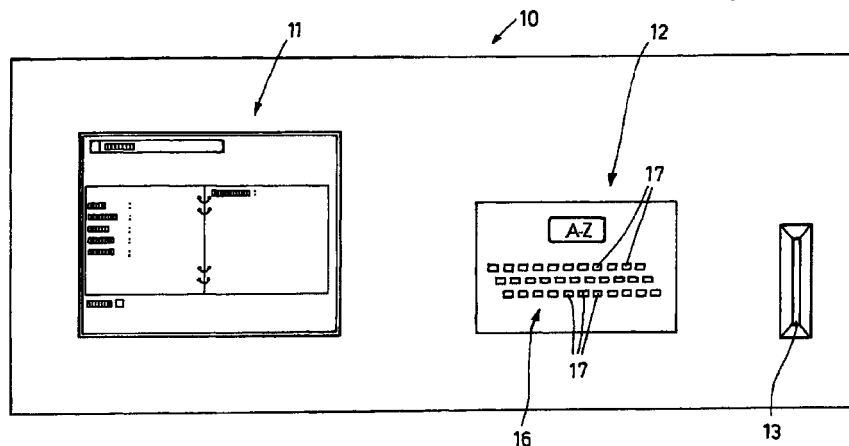
(54) **Schneidmaschine zum Schneiden von gestapeltem, blattförmigem Gut**

(57) Die Erfindung betrifft eine Schneidmaschine zum Schneiden von gestapeltem, blattförmigem Gut. Sie weist ein Tisch zur Aufnahme des Gutes, ein Messer zum Schneiden des Gutes, einen auf das zu schneidende Gut absenkbaren Pressbalken und einen Vorschubsattel zum Verschieben des Gutes in Richtung des Messers auf. Es ist eine Tastatur (16) mit Zahlen, Buchstaben, Symbolen oder dergleichen zum Bedienen der Schneidmaschine sowie ein Bedienrechner für die Auswertung der Tastatureingabe, ferner ein Display (11) für die Anzeige des Zustands der Maschine und/oder des Ablaufes des Schneidprogrammes vorgesehen.

Erfindungsgemäß weist die Schneidmaschine örtlich neben dem Display (11) ein zusätzliches als wandelbares Touchscreen ausgebildetes Display (2) auf, mit dem Tastensymbol (17) und/oder Symbole für Bedienelemente und/oder eine mittels Finger betätigbare Computer-Maus darstellbar sind. Die Steuerung des zusätzlichen Displays und der Touchmatrix erfolgt durch den Bedienrechner.

Eine derart ausgebildete Schneidmaschine ermöglicht eine optimale Bedienung der Maschine sowie optimale Bedienung durch die Maschine.

FIG.2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 2628

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	"EXTERNE PROGRAMMIERUNG VON SCHNEIDEMASCHINEN" PAPIER + KUNSTSTOFF VERARBEITER, DE, DEUTSCHE FACHVERLAG. FRANKFURT, Bd. 32, Nr. 9, 1. September 1997 (1997-09-01), Seite 36 XP000703387 ISSN: 0048-2897 * Seite 36, Spalte 3, letzter Absatz *	1-5	B26D5/00
Y	US 5 056 029 A (CANNON THOMAS G) 8. Oktober 1991 (1991-10-08) * Spalte 12, Zeile 16 - Zeile 44; Abbildung 16 *	1-5	
A	US 5 311 567 A (PELLEGRINO ANTHONY J ET AL) 10. Mai 1994 (1994-05-10) * Spalte 3, Zeile 32 - Zeile 35; Abbildung 4 *	1	
D, A	DE 94 08 919 U (PERFECTA SCHNEIDEMASCHINENWERK) 22. Dezember 1994 (1994-12-22) * Anspruch 1 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B26D
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 30. Januar 2001	Prüfer Huggins, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 11 2628

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5056029 A	08-10-1991	KEINE	
US 5311567 A	10-05-1994	KEINE	
DE 9408919 U	22-12-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82