



① Veröffentlichungsnummer: 0 540 865 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **92115927.3**

(51) Int. Cl.5: **B42C** 1/10

② Anmeldetag: 17.09.92

(12)

③ Priorität: 07.11.91 CH 3250/91

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.05.93 Patentblatt 93/19

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

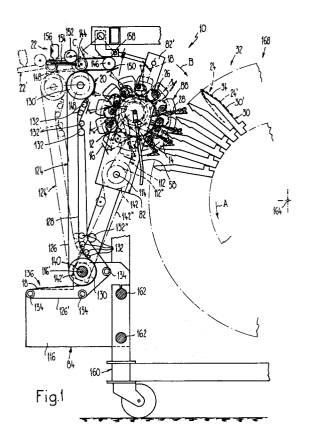
71 Anmelder: Ferag AG
Zürichstrasse 74
CH-8340 Hinwil(CH)

Erfinder: Stauber, Hans-Ulrich Neugutstrasse 15 CH-8624 Grüt(CH)

Vertreter: Patentanwälte Schaad, Balass & Partner
Dufourstrasse 101 Postfach
CH – 8034 Zürich (CH)

(54) Vorrichtung zum Ankleben von Beilagen an Druckereiprodukte.

57 Die Anklebeeinrichtung (10) weist mehrere an einem Umlauforgan (12) gelagert Tragarme (14) auf, die an ihren freien Enden Halter (16) tragen. Die Halter (16) übernehmen bei der Lieferstelle (20) je weils eine Beilage (18), transportieren diese an der Klebestoffauftrageinrichtung (22) vorbei, wo auf die Beilagen (18) Klebstoff aufgetragen wird und trans portieren diese an die Druckereiprodukte (24) heran, wo die Beilagen angeklebt werden. Die Druckereiprodukte (24) werden an quer zur Förderrichtung (A) verlaufenden Auflagen (34) anliegend transportiert und die Halter (16) tauchen jeweils zwischen zwei aufeinanderfolgende Auflagen (34) ein und werden mittels der Steuermittel (26) gegen die Auflagen (34) bewegt um die Beilagen (18) an die Druckereiprodukte (24) anzukleben und anzudrücken.



10

15

20

25

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ankleben von Beilagen an Druckereiprodukte gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und eine Verwendung dieser Vorrichtung.

Eine Vorrichtung dieser Art ist aus der CH-A 538 366 bekannt. Die Druckbogen werden mittels einer im Querschnitt dreieckförmigen Transport ketteneinrichtung längs dieser geradlinig an einer Anklebeeinrichtung vorbeigeführt, mittels welcher an die Druckbogen Beilagen anklebbar sind. Die Transportketteneinrichtung weist ihre Flanken bil dende, hintereinander und parallel zur Förderrich tung angeordnete Auflageelemente auf, an welchen die Druckbogen anliegen. Eine Ablegegreifertrom mel der Anklebeeinrichtung ist um eine rechtwinklig zur Förderrichtung der Transportketteneinrichtung und parallel zu den Auflageelementen einer Flanke der Transporteinrichtung verlaufende Achse rotie rend angetrieben und liegt tangential an dem betreffenden Druckbogen an. Eine steuerbare Greifereinrichtung der Ablegegreifertrommel erfasst bei jeder Umdrehung eine Beilage von einem Beilagestapel und zieht jene von diesem ab. Im Zuge der Weiterdrehung der Trommel wird auf die daran anliegende Beilage mittels einer Klebstoffauftrage inrichtung linienförmig Klebstoff aufgetragen. Die Beilage kommt dann an den betreffenden Druckbogen zur Anlage und wird an diesen mit der Ablegegreifertrommel angedrückt. Die Wandele mente dienen dabei als Gegenauflage für die Druckbogen.

Eine weitere Einrichtung zum Ankleben von Beilagen an Druckereiprodukte ist in der DE - A 26 31 058 offenbart. Diese weist eine drehend ange triebene Beschleunigungstrommel mit einzeln steuerbaren Greifern auf, die von einem liegenden Stapel einzelweise Druckbogen abzieht und diese an der Beschleunigungstrommel anliegend um 180° umlenkt. Gegen das Ende dieser Umlenkung werden infolge der Zentrifugalkraft die gefalteten Druckbogen geöffnet, sodass eine Fördereinrich tung mit ihren rechtwinklig zur Förderrichtung ver laufenden Stäben in die geöffneten Druckbogen einfahren und diese weitertransportieren kann. Die Anklebeeinrichtung weist eine zur Beschleuni gungstrommel parallelachsig gelagerte, mit gleicher Geschwindigkeit, aber entgegengesetzter Richtung umlaufend angetriebene Aufkleberolle auf, die je weils von einem stehenden Stapel eine Beilage abzieht und an den an der Beschleunigungstrom mel anliegenden Druckbogen zur Anlage bringt. Zwischen dem Beilagenstapel und der Beschleunigungstrommel ist eine Klebstoffauftrageinrichtung vorgesehen, die Klebstoff auf die jeweilige Beilage aufsprüht.

Ausgehend von diesem Stand der Technik, ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine gattungsgemässe Vorrichtung zu schaffen, die bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit das Ankleben von Beilagen an mittels andersartig aufgebauten För – dereinrichtungen transportierte Druckereiprodukte erlaubt.

Diese Aufgabe wird durch eine gattungsgemässe Vorrichtung gelöst, die die Merkmale im Kennzeichen des Anspruchs 1 aufweist.

Mit der erfindungsgemässen Lösung ist es möglich, zuverlässig und lagerichtig Beilagen an Druckereiprodukte anzukleben, die an mit grosser Geschwindigkeit vorbeilaufenden Auflagen anlie – gen, die sich quer zur Förderrichtung erstrecken und hintereinander angeordnet sind.

Bevorzugte Ausbildungsformen der erfin – dungsgemässen Vorrichtung sind in den abhängi – gen Ansprüchen angegeben.

Die vorliegende Erfindung wird nun anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausfüh – rungsbeispiels näher beschrieben. Es zeigen rein schematisch:

- Fig. 1 in Ansicht und vereinfacht eine Aus führungsform der erfindungsgemäs sen Vorrichtung;
- Fig. 2 in Seitenansicht, teilweise geschnitten und bezüglich der Figur 1 vergrössert die Anklebeeinrichtung;
- Fig. 3 eine Ansicht entlang der Linie III III der Fig. 2 mit Teilen der Transport einrichtung; und
- Fig. 4 in Ansicht entlang der Linie IV IV der Fig. 2 einen Teil der Anklebeeinrich tung.

Die in den Figuren 1-3 gezeigte und mit 10 bezeichnete Anklebeeinrichtung weist ein Umlauf organ 12 auf, an dem mehrere, im vorliegenden Fall zwölf Tragarme 14 angeordnet sind. Jeder Tragarm 14 trägt an seinem freien Ende einen Halter 16 der dazu bestimmt ist, eine Beilage 18, beispielsweise eine Karte an einer Lieferstelle 20 (Fig. 1) zu übernehmen, an einer Klebstoffauftra geinrichtung 22 vorbei und an ein Druckereiprodukt 24, beispielsweise eine Zeitung, eine Zeitschrift oder ein Teil davon, heranzutransportieren und an dieses anzudrücken. Zu diesem Zweck sind Steuermittel 26 vorgesehen, die die Schwenklage der vom Umlauforgan 12 auslegerartig abstehenden Tragarme 14 steuern. Weitere Steuermittel 28 sorgen dabei dafür, dass die Halter 16 die gewünschte Schwenklage bezüglich der Tragarme 14 einnehmen.

Die gefalteten Druckereiprodukte 24 werden auf sattelförmigen Auflageelementen 30 einer Fördereinrichtung 32 rittlingsweise aufliegend in Förderrichtung A an der Anklebeeinrichtung 10 vorbeitransportiert. Die Längserstreckung der in einem festen Abstand hintereinander angeordneten Auflageelemente 30 verläuft im wesentlichen

50

rechtwinklig zur Förderrichtung A, und das in För – derrichtung A gesehen jeweils hintere Wandele – ment 30' der Auflageelemente 30 bildet eine Auf – lage 34, an welcher im Bereich der Anklebeein – richtung 10 der jeweils hintere Teil 24' des betref – fenden Druckereiproduktes 24 anliegt.

Das Umlauforgan 12 mit den Tragarmen 14 und Haltern 16 ist entgegen der Förderrichtung A in Richtung B umlaufend angetrieben, so dass je – weils ein Tragarm 14 mit seinem zugeordneten Kalter 16 zwischen zwei aufeinanderfolgende Auf – lageelemente 30 der Fördereinrichtung 32 eingreift, um die Beilage 18 auf den an der Auflage 34 anliegenden Teil 24' des Druckereiproduktes 24 anzukleben.

Bei der nun folgenden detaillierten Beschrei – bung des Aufbaus der Anklebeeinrichtung 10 wird insbesondere auf die Figuren 2 und 3 verwiesen.

Das Umlauforgan 12 weist einen Lagerkörper 36 auf, der um die Achse 38 in Umlaufrichtung B rotierend angetrieben ist. Kreisförmig um die Achse 38 herum ist der Lagerkörper 36 von Hohlwellen 40 durchgriffen, die auf der den Steuermitteln 26 zugewandten Seite einen Kopf 42 tragen, in welchem jeweils ein rohrartig ausgebildeter Tragarm 14 befestigt ist. Die Längsrichtung der Tragarme 14 verläuft dabei rechtwinklig zu den Hohlwellen 40, welche parallelachsig zur Achse 38 am Lagerskörper 36 frei drehbar gelagert sind. Auf der dem Kopf 32 abgewandten Seite sind die Hohlwellen 40 verschlossen.

Die Halter 16 sind an den Tragarmen 14 um Schwenkachsen 16' frei drehbar gelagert, die ebenfalls parallel zur Achse 38 verlaufen. Die Halter 16 weisen einen Halterkörper 44 auf, in den in Richtung der Schenkachse 16' vom Tragarm 14 abstehende, hohlwellenartige Lagerzapfen 14' ein greifen, um welche der Halterkörper 44 schwenk bar ist. Auf der dieser Lagerung abgewandten Seite sind die Halterkörper 44 ebenflächig ausgebildet und weisen zwei in Richtung der Schwenkachse 16' voneinander beabstandete Ausnehmungen 44' auf, die über einen Kanal im Halterkörper 44 mit den Lagerzapfen 14' und somit dem betreffenden rohrartigen Tragarm 14 strömungsmässig verbun den sind. In die Ausnehmungen 44' sind Saugköpfe 46 eingesetzt, die umlaufende Lippen 46' aus einem elastischen Material, beispielsweise aus Gummi aufweisen, die über die Halterkörper 44 vorstehen (vgl. insbesondere Figur 3). Weiter ist an den Halterkörpern 44 ein Stützorgan 48 beispiels weise aus Blech befestigt, welches mit der eben flächigen Seite des Halterkörpers 44 fluchtet, um mit dem Halterkörper 44 zusammen die Beilage 18 gesamtflächig abzustützen und ein Umbiegen und Beschädigen zu verhindern. Die mit Unterdruck beaufschlagten Saugköpfe 46 eines Halters 16 halten jeweils eine Beilage 18 beim Transport von

der Lieferstelle 20 zum betreffenden an der Auflage 34 anliegenden Druckereiprodukt 24. Zum An – drücken der Beilage 18 wird der Halter 16 mittels der Steuermittel 26 in Richtung gegen die Auflage 34 gedrückt, wodurch die Lippen 46' elastisch verformt werden und der Kalter 16 gesamtflächig die Beilage 18 andrückt.

Vom Halterkörper 44 steht auf der der eben – flächigen Seite abgewandten Seite ein Steuerhebel 50 ab, an dem ein Steuerstab 52 gelenkig angreift. Dieser Steuerstab 52 kreuzt den Tragarm 14 und greift andernends ebenfalls gelenkig, in radialer Richtung ausserhalb des Lagerkörpers 36 an einer Ringscheibe 54 an, die am Lagerkörper 36 befe – stigt ist. Dieser als weiteres Steuermittel 28 die – nende Steuerstab 52 legt somit die Verschwenkla – ge des Halters 16 in Abhängigkeit der Schwenkla – ge des Tragarms 14 fest. Selbstverständlich könnten die Steuerstäbe auch am Lagerkörper selber angreifen.

Um die Saugköpfe 46 nur im Bereich zwischen der Lieferstelle 20 und der betreffenden Auflage 34 mit Unterdruck zu beaufschlagen, ist eine mit 56 bezeichnete Ventilanordnung vorgesehen. Eine über eine Leitung 58 mit einer nicht gezeigten Ueberdruckquelle verbundene, zur Achse 38 kon zentrische Hohlwelle 60 durchgreift mit Abstand den Lagerkörper 36. Zu diesem Zweck weist dieser eine zentrale Bohrung 62 auf, in welcher ein Ventilkörper 64 und beidseitig von diesem je ein Kugellager 66 angeordnet sind (Figuren 2 und 4). Die Kugellager 66 stützen sich an der Hohlwelle 60 und am Lagerkörper 36 ab. Der auf die Hohlwelle 60 aufgekeilte Ventilkörper 64 weist umfangsseitig eine Ventilnut 68 auf, die sich ungefähr über 180° erstreckt und welche über einen Radialkanal 68' durch den Ventilkörper 64 und die Hohlwelle 60 mit der Ueberdruckquelle in Verbindung steht. Mittig zwischen jeweils zwei Hohlwellen 40 verlaufen durch den Lagerkörper 36 in radialer Richtung Kanäle 70, die über eine Schlauchleitung 72 je mit einem Ejektorventil 74 verbunden sind. Diese Ejektorventile 74 sind umfangsseitig am Lagerkör per 36 befestigt und bilden die Unterdruckquellen für die Saugköpfe 46. Die Ejektorventile 74 sind zu diesem Zweck über einen Unterdruckkanal 76 mit der jeweiligen Hohlwelle 40 strömungsverbunden. Da der Lagerkörper 36 mit den Ejektorventilen 74 um die stillstehende Hohlwelle 60 rotiert, werden die Ejektorventile 74 somit immer mit Druck und die Saugköpfe 46 somit mit Unterdruck beaufschlagt, wenn die Kanäle 70 sich im Bereich der Ventilnut 68 finden.

Der Lagerkörper 36 ist an einer hohlen Lager – welle 78 stirnseitig angeflanscht, die über eine La – geranordnung 80 an einem Lagerschild 82 frei drehbar gelagert ist und auf welche andernends ein Kettenrad 86 aufgekeilt ist. Dieses Kettenrad 86 ist

über eine strichpunktiert angedeutete Kette 86' mit einer weiter unten beschriebenen Antriebsanord nung 88 wirkverbunden.

Die Steuermittel 26 zum Steuern der Schwen klage der Tragarme 14 weisen ein Umlaufgetriebe 90 auf, welches bezüglich der Achse 38 exzen trisch und in Axialrichtung versetzt an einem zwei ten Lagerschild 82', der an einem Gestell 84 ab gestützt ist, angeordnet ist. Die Drehachse, um welche das Zentralrad 92 (Sonnenrad) und der Steg 94 des Umlaufgetriebes 90 drehen, ist mit 94' bezeichnet. Das auf eine Zentralwelle 96 aufge keilte Zentralrad 92 ist über einen weiteren Kettentrieb 98 ebenfalls mit der Antriebsanordnung 88 verbunden. Das auf der Zentralwelle 96 drehfest sitzende Kettenrad dieses Kettentriebs 98 ist mit 98' bezeichnet. Die Zentralwelle 96 durchgreift eine hohle Stegwelle 100 und ist an dieser frei drehbar gelagert. An der den Zentralrad 92 zugewandten Ende der Stegwelle 100 ist der radförmig ausge bildete Steg 94 angeflanscht. Auf der den Ketten rad 98' zugewandten Seite der Stegwelle 100 ist auf dieser ein Kettenrad 102 eines weiteren Kettentriebs 102' aufgekeilt, um den Steg 94 ebenfalls mit der Antriebsanordnung 88 zu verbinden. Ueber eine weitere Lageranordnung 80' stützt sich die Stegwelle 100 frei drehbar am zweiten Lagerschild 82' ab. Am Steg 94 sind die Umlaufräder 104 (Planetenräder) gelagert, die je einem Tragarm 14 zugeordnet sind. An jedem Umlaufrad 104 ist exzentrisch ein Führungselement 106 frei drehbar gelagert, das vom betreffenden Tragarm 14 durchgriffen ist. Die Tragarme 14 sind somit an den Führungselementen 106 in ihrer Längsrichtung verschiebbar gelagert.

Der Steg 94 und der Lagerkörper 36 sind in Drehrichtung B mit gleicher Drehzahl angetrieben, wogegen das Zentralrad 92 infolge der Unterset zung des Kettentriebs 98 nur mit halber Drehzahl aber in gleichem Drehsinn dreht. Das Durchmesserverhältnis zwischen dem Zentralrad 92 und den Umlaufrädern 104 ist derart gewählt, dass letztere im Zuge einer Umdrehung des Steges 94 drei Umdrehungen ausführen.

Diese Ausbildung der Steuermittel 26 und weiteren Steuermittel 28 hat nun den aus der Figur 1 erkennbaren Bewegungsablauf der Halter 16 zur Folge. Im Bereich der Lieferstelle 20 sind die Halter 16 derart ausgerichtet, dass ihre ebenflächige Seite etwa in tangentialer Richtung zu ihrer Um laufbahn verläuft und bezüglich dieser Umlaufbahn gegen Aussen gerichtet ist. Diese Lage wird auch beim Vorbeitransport an der Klebstoffauftragein richtung 22 beibehalten, welche der Lieferstelle 20 nachgelagert ist. Beim weiteren Umlauf in Pfeilrichtung B werden dann die Halter 16 derart ver schwenkt, dass die ebenflächige Seite etwa in radialer Richtung verläuft und vorlaufend ist. Der Bereich, in welchem die Beilagen 18 an die Drukkereiprodukte 24 angeklebt und angedrückt wer den, liegt bezüglich der Drehachse 38 des Lager körpers 36 der Lieferstelle 20 etwa diametral gegenüber. In diesem Bereich beschleunigen die Steuermittel 26 durch nach vorne schwenken der Tragarme 14 die Halter 16, so dass diese sich auf die Auflagen 34 zu bewegen und gegen diese drücken. Nachfolgend werden die Halter 16 ver zögert, so dass sich diese von der Auflage 34, bzw. der auf das entsprechende Druckereiprodukt 24 angeklebten Beilage 18 in einer Richtung etwa rechtwinklig zur Auflage 34 lösen und aus dem Bereich der Auflageelemente 30 gebracht werden können. Es ist zu beachten, dass die weiteren Steuermittel 26 beim Anlegen und Andrücken der Beilagen 18 die Kalter 16 parallel zur Auflage 34 halten. Im Zuge des weiteren Umlaufs werden dann die Halter 16 wieder sukzessive in die Tangential lage zurückverschwenkt, welche sie bei der Lieferstelle 20 einnehmen.

6

Die Antriebsanordnung 88 weist ein Antriebsrad 108 auf, das an seinem Umfang verteilt zahnlük kenartige Ausnehmungen 110 aufweist. Der gegenseitige Abstand dieser Ausnehmungen 110 entspricht ungefähr dem Abstand zwischen den freien Enden der Auflageelemente 30 der Förder einrichtung 32. Bei an die Fördereinrichtung 32 angestellter Anklebeeinrichtung 10 greifen die Auflageelemente 30 in diese Ausnehmungen 110 ein, so dass das Antriebsrad 108 mit den Auflage elementen 30 kämmt und somit von der Fördereinrichtung 32 und synchron zu dieser angetrieben ist. Diese Drehbewegung des Antriebsrades 108 wird über einen weiteren Kettentrieb 112 auf eine Antriebswelle 114 übertragen, auf welche die Kettenräder 98" und 102" der Kettentriebe 98 und 102' aufgekeilt sind. Weiter sitzt auf dieser Antriebswelle 114 drehfest, aber in seiner Verdrehlage bezüglich der Antriebswelle 14 einstellbar ein Ket tenrad 86", das über die Kette 86' mit dem Lag erkörper 36 verbunden ist. Dadurch lässt sich die Verdrehlage des Lagerkörpers 36 bezüglich dem Steg 94 des Umlaufgetriebes 90 einstellen, um den Bewegungsablauf der Halter 16 zu justieren.

Das Lagerschild 82' ist an einem Gestellunter teil 116 (Fig. 1) um die Achse 116' schwenkbar gelagert. An diesem Lagerschild 82' ist ein Hohl schaft 118 befestigt, auf welchem ein Klemmring 120 sitzt, an dem das Lagerschild 82 befestigt ist. Durch Lösen des Klemmrings 120 kann die gegenseitige Schwenklage der beiden Lagerschilder 82, 82' eingestellt werden, ebenfalls um den Bewegungsablauf der Halter 16 zu justieren. Die Antriebswelle 114 durchgreift diesen Hohlschaft 118 und ist an diesem frei drehbar gelagert. Weiter sitzt auf der Antriebswelle 114 frei drehbar ein lager schildartiger Hebel 122, in dessen freiem Endbe-

reich die Antriebsradwelle 108' ebenfalls frei dreh – bar gelagert ist. An diese Antriebsradwelle 108' ist das Antriebsrad 108 angeflanscht und auf ihr ist das eine Kettenrad 112' des Kettentriebs 112 auf – gekeilt, dessen entsprechendes Kettenrad 112'' auf der Antriebswelle 114 sitzt. Auch die Verdrehlage dieses Kettenrads 112'' bezüglich der Antriebs – welle 114 ist einstellbar, um die Phasenlage zwi – schen der Fördereinrichtung 32 und der Anklebe – einrichtung 10 einzustellen.

Weiter ist die Verschwenklage des Hebels 122 bezüglich dem zweiten Lagerschild 82' über eine nicht gezeigte Justiereinrichtung einstellbar , um die Eindringtiefe der Halter 16 in die Förderein – richtung 32 hinein einzustellen, wenn das An – triebsrad 108 sich in seiner in der Figur 1 gezeig – ten Arbeitstellung befindet, in welcher es mit den Auflageelementen 30 der Fördereinrichtung 32 kämmt. Dadurch und durch die Verschiebbarkeit der Anklebeeinrichtung 10 quer zur Förderrichtung A lässt sich der Ort der Beilagen 18 bezüglich der Druckereiprodukte 24 einstellen.

Die Beilagen 18 werden mittels einem Förderer 124 (Fig. 1) einzelweise hintereinander der Liefer stelle 20 zugeführt. Dieser Förderer 124 weist zwei in sich geschlossene Förderbänder 126, 126' auf, die einen Förderspalt 128 für die Beilagen 18 bil den. Das Förderband 126 ist um eine um die Achse 116' drehende, untere Walze 130 und eine obere Walze 130' geführt. Das Förderband 126' ist ebenfalls um die untere Walze 130 geführt und liegt am förderaktiven Trum des Förderbandes 126 bis etwa zur oberen Walze 130' an. Mit 132 bezeichnete Führungswalzen drücken dabei zwischen der unteren und oberen Walze 130, 130' den för derwirksamen Trum des Förderbandes 126' derart gegen den förderwirksamen Trum des Förderban des 126, dass das Ende des Förderspaltes 128 bei der Lieferstelle 20 bezüglich einer geradlinig gedachten Verbindung zwischen der unteren und oberen Walze 130, 130' in Richtung schräg nach aussen gegen die Umlaufbahn der Halter 16 geneigt verläuft. Der ebenflächige Teil der Halter 16 und das um die obere Walze 130' geführte Förderband 126 bilden jeweils bei der Lieferstelle 20 einen sich verjüngenden Uebernahmespalt, der ein sicheres Uebernehmen der den Förderspalt 128 verlassenden Beilagen 18 durch einen Halter 16 garantiert. Die selbstfedernd ausgebildeten Stütz organe 48 der Halter 16 klemmen dabei die Beila gen 18 federnd zwischen sich und dem Förderband 126 ein. Die Förderrichtung des Förderers 124 schliesst somit bei der Lieferstelle 20 mit der Umlaufbann der Halter 16 und den Haltern 16 selber einen spitzen Winkel ein. Es wäre auch denkbar, in diesem Bereich die Förderrichtung des Förderers 124 etwa parallel zur Umlaufbahn zu richten.

Die obere Walze 130', die Führungswalzen 132 und die weiteren, auf den Rücktrum des Förder – bandes 126' einwirkenden Führungswalzen 132" sind an einem nicht gezeigten Lagerschild in all – gemein bekannter Art und Weise gelagert, welches um die Achse 116' schwenkbar ist. Im Bereich des Gestellunterteils 116 ist das Förderband 126' um Leitwalzen 134 geführt, um den Rücktrum mit Ab – stand um die untere Walze 130 zu leiten und einen dem Förderspalt 128 vorgelagerten, etwa horizon – talen Uebernahmebereich 136 zu bilden. In diesem Uebernahmebereich 136 werden die Beilagen 1 einzelweise und im richtigen Abstand, beispiels – weise mittels eines Anlegers auf das Förderband 126' abgelegt.

Auch der Förderer 124 ist von der Antriebs – welle 114 her angetrieben. Auf ihr und der mit der unteren Walze 130 drehfesten Welle 140 sitzen je ein Kettenrad 142, 142', welche über eine Kette 142'' miteinander verbunden sind.

Am oberen Ende des Förderes 124 ist die Klebstoffauftrageinrichtung 22 an den nicht gezeigten Lagerschildern des Förderes 124 befestigt. Ein endloses Klebstoffauftragband 144 ist um zwei Umlenkwalzen 146 geführt, von welchen die eine über einen strichpunktiert angedeuteten Kettentrieb 148 in Pfeilrichtung C angetrieben ist. Das Klebstoffauftragband 144 weist in einem Abstand hin tereinander, der dem Abstand der Halter 16 in diesem Bereich entspricht, mehrere rechtwinklig zur Umlaufrichtung C verlaufende Klebstoffauf tragwulste 150 auf, die jeweils auf eine vom betreffenden Halter 16 gehaltene Beilage 18 strei fenförmig Klebstoff auftragen. Dabei enspricht die Umlaufgeschwindigkeit des KlebstoffauftragbandeS 144 der Geschwindigkeit der Halter 16 in jenem Bereich, in welchem sie mit der Klebstoffauftrage inrichtung 22 zusammenwirken. Eine Schöpfwalze 152 ist über eine nicht gezeigte Zahnradverbindung mit der angetriebenen Umlenkwalze 146 in Wirkverbindung. Die Schöpfwalze 152 nimmt mit seiner Umfangsfläche in einem Klebstofftrog 154 Klebstoff auf und benetzt damit jeweils die Klebstoffauftrag wulste 150. Eine Klebstoffvorratsflasche 156 gleicht dauernd den verbrauchten Klebstoff im Klebstoff trog 154 aus.

Es ist selbstverständlich auch möglich, die Klebstoffabgabe an das Klebstoffauftragsband 144 bzw. an dessen Klebstoffauftragswulste 150 wahl – weise zu unterbrechen, vor allem bei Lücken in der Zufuhr von anzuklebenden Beilagen 18.

Ueber ein Hebeltrieb 158 ist das zweite Lagerschild 82' mit sämtlichen daran angeordneten Teilen der Anklebeeinrichtung 10, zusammen mit dem Förderer 124 und der Klebstoffauftragein – richtung 22 aus der in der Figur 1 mit ausgezoge – nen Linien dargestellten Arbeitslage in eine Ruhe – lage zurückverschwenkbar, in welcher die Ankle –

15

20

beeinrichtung 10 aus dem Wirkbereich der För – dereinrichtung 32 verbracht ist. Diese Ruhelage ist in der Figur 1 durch den strichpunktiert gezeich – neten Förderer 124' und die entsprechend ge – zeichnete Klebstoffauftrageinrichtung 22' ange – deutet. In Ruhelage werden somit keine Beilagen 18 an die Druckereiprodukte angeklebt.

Die Anklebeeinrichtung 10 ist an einem auf dem Boden verfahrbaren Maschinengestell 160 angeordnet und ihrer Lage in Richtung der Läng serstreckung der Auflageelemente 30 verstellbar. Zu diesem Zweck weist das Maschinengestell 160 zwei Tragschafte 162 auf, welche den Gestellun terteil 116 der Anklebeeinrichtung 10 durchdringen und entlang welchen die Anklebeeinrichtung 10 verfahrbar ist. An diesem Maschinengestell 116 ist ebenfalls der Hebeltrieb 158 gelagert. Es wäre selbstverständlich auch denkbar, die Anklebeeinrichtung 10 auf einem eigenen verfahrbaren Gestell anzuordnen und bei Gebrauch an die Fördereinrichtung 32 anzustellen. Dabei könnte auf die Verschwenkbarkeit des zweiten Lagerschildes 82' verzichtet werden.

Bei der mit Fördereinrichtung 32 bezeichneten Einrichtung handelt es sich im vorliegenden Fall um eine Vorrichtung zum Sammeln und/oder Zu-sammentragen und Einstecken von Druckereipro-dukten, wie sie aus folgenden Dokumenten bekannt ist: EP-A-0 354 343 bzw. der entsprechenden US-Patentanmeldung 07/387704, EP-A-0 341 423 bzw. der entsprechenden US-PS 4,981,291, EP-A-0 341 424 bzw. der entsprechenden US-Patentanmeldung 07/349302 und EP-A-0 341 425 bez. der entsprechenden US-PS 5,052,667. Was den Aufbau und die Funktionsweise dieser Vorrichtungen betrifft wird ausdrücklich auf diese Dokumente verwiesen.

Die profilartigen Auflageelemente 30 sind trommelartig um eine gemeinsame Umlaufachse 164 mit parallel zu dieser Achse verlaufender Längserstreckung angeordnet. Jedes Auflageele ment 30 bildet eine sattelförmige Auflage für darauf rittlingsweise abzulegende Druckereiprodukte 24 und zwei benachbarte Auflageelemente 30 begrenzen jeweils einen taschenförmigen Aufnah meteil, in welchen die Druckereiprodukte einführbar sind. Im weiteren ist jedem Auflageelement 30 eine steuerbare Klemmeinrichtung 166 (Figur 3) zuge ordnet, um das Herunterfallen der Druckereiprodukte 24 beim Durchlaufen des unteren Teils der trommelartigen Verarbeitungseinrichtung zu verhindern und dabei gleichzeitig eine Verschiebung der Druckereiprodukte 24 in Richtung der Umlauf achse 164 zu bewirken. Wie dies Figur 3 zeigt, kommt die Klemmeinrichtung 166 erst auf die Druckereiprodukte zur Einwirkung nachdem die Beilagen angeklebt worden sind. Während dem Ankleben erfahren die Druckereiprodukte somit keine Verschiebung in Längsrichtung der Auflage – elemente 30. Die trommelartige Einrichtung ist am Maschinengestell 160 gelagert.

Die Funktionsweise der in den Figuren gezeigten Einrichtung ist wie folgt: Bei einer mit 168 bezeichneten Zuführstelle wird auf jedes Auflageelement 30 ein gefalztes Druk kereiprodukt 24 rittlingsweise abgelegt. Im Zuge der Drehung in Pfeilrichtung A um die Umlaufachse 164 kommt dieses Druckereiprodukt 24, welches in diesem Bereich des Verarbeitungsweges an der Auflage 34 anliegt, in den Wirkbereich der Ankle beeinrichtung 10, wo eine mittels der Klebstoffauf tragseinrichtung 22 mit einem Klebstoffauftrag versehene Beilage 18 durch den in einen taschenförmigen Aufnahmeteil eingreifenden Halter 16 auf den Teil 24' des Druckereiproduktes 24 angeklebt und angedrückt wird. Nach dem Vorbeitransport an der Anklebeeinrichtung 10 kommt auf die jeweiligen mit einer Beilage 18 versehenen Druckereiprodukte 24 die Klemmeinrichtung 166 zur Einwirkung und verschiebt jene in Richtung der Umlaufachse 164 zur Weiterverarbeitung. Es ist selbstverständlich klar, dass auf diese Druckerei produkte 24 bei einer weiteren Zuführstelle wie derum ein Druckereiprodukt abgelegt werden kann und dass mit einer weiteren Anklebeeinrichtung 10 an dieses Druckereiprodukt eine weitere Beilage

Es ist selbstverständlich auch denkbar, bei den Zuführstellen 168 Druckereiprodukte beispielsweise mit dem Falz voraus, in die von zwei benachbarten Auflageelementen 30 begrenzten Aufnahmeteile einzuführen. Auch auf solche Druckereiprodukte kann mittels der Anklebeeinrichtung 10 eine Beila – ge angeklebt werden.

angeklebt werden kann.

Die Anklebeeinrichtung kann auch bei nicht trommelartig ausgebildeten Druckereiprodukte verarbeitenden Maschinen eingesetzt werden, wie sie beispielsweise aus der EP – A – 0 346 578 be – ziehungsweise der entsprechenden US – Patent – anmeldung 07/365 616 und der EP – A – 0 354 343 bzw. der entsprechenden US – Patentanmeldung 07/387 704 beschrieben sind. All diesen und den bereits weiter oben genannten Einrichtungen ist gemeinsam, dass sie quer, vorzugsweise recht – winklig zur Förderrichtung A ausgerichtete Aufla – geelemente mit Auflagen für die Druckereiprodukte aufweisen.

Es ist selbstverständlich auch denkbar die Steuermittel andersartig auszubilden und die Halter an den Tragarmen beispielsweise translatorisch verschiebbar zu lagern. So ist es auch möglich, dass die Steuermittel auf die Steuerstäbe 52 ein – wirken.

Statt wie beschrieben der an den Haltern 16 vorgesehenen Saugköpfe 46 können an den Tragarmen 14 gesteuerte Greifer zum Uebernehmen

50

25

35

40

45

50

55

und Fördern der aufzuklebenden Beilagen 18 vor – gesehen werden. Bei einer solchen Ausführungs – form werden vorzugsweise noch Andrückleisten oder dergleichen zum Andrücken der Beilagen 18 an die Druckereierzeugnisse 24 im Bereich des Klebstoffauftrages vorgesehen.

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Ankleben von Beilagen an Druckereiprodukte, die an in Förderrichtung umlaufenden Auflageelementen (30) anliegend transportiert werden, mit einer Anklebeeinrichtung (10), mit einem entlang einer geschlossenen Bewegungsbahn umlaufend an getriebenen steuerbaren Halter (16) zum je weiligen Uebernehmen einer Beilage (18) an einer Lieferstelle (20), Vorbeitransportieren der Beilage (18) an einer Klebstoffauftrageinrich tung (22) und Herantransportieren der Beilage (18) an das betreffende Druckereiprodukt (24), und mit Mitteln zum Andrücken der Bei lagen (18) an die Druckereiprodukte (24) in Richtung gegen die Auflageelemente (30), dadurch gekennzeichnet, dass die Anklebeeinrichtung (10) mehrere an einem Umlaufor gan (12) auslegerartig und in Umlaufrichtung (B) in einem Abstand hintereinander angeord nete, je einen Halter (16) tragende Tragarme (14) aufweist, die dazu bestimmt sind, die Halter (16) zwischen aufeinanderfolgende, quer zur Förderrichtung (A) und in einem Abstand hintereinander angeordnete Auflageelemente (30), an welchen je ein Druckereiprodukt (24) anliegt einzuführen, und dass Steuermittel (26) vorgesehen sind um die Halter (16) in Richtung gegen das jeweilige Auflageelement (30) zu bewegen und zum Andrücken der Beilagen (18) in Richtung gegen jenes zu drücken.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, dass die Tragarme (14) am Umlauforgan (12) gelenkig angeordnet und mittels der Steuermittel (26) in und entgegen der Umlaufrichtung (B) verschwenkbar sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Halter (16) an den Tragarmen (14) schwenkbar gelagert sind und dass weitere Steuermittel (28) vorgesehen sind um die Halter (16) beim Anlegen und Andrük ken der Beilagen (18) an die Druckereipro dukte (24) im wesentlichen parallel zu an den Auflageelementen (30) vorgesehenen Auflagen (34) für die Druckereiprodukte (24) auszurich ten.

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Umlauforgan (12) einen um eine quer zur Förderrichtung (A) verlaufende Achse (38) drehbaren Lagerkörper (36) aufweist, an dem die Tragarme (14) ach – sparallel gelagert sind.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Steuermittel (28) an den Haltern (16) angreifende Steuer stäbe (52) aufweisen, die gegebenenfalls mit dem Lagerkörper (36) verbunden sind.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuermittel (26) ein, vorzugsweise bezüglich der Achse (38) des Lagerkörpers (36) exzentrisch angeordnetes Umlaufgetriebe (90) aufweisen, an dessen Umlaufrädern (104) Führungselemente (106) für die Tragarme (14) bzw Steuerstäbe (52) exzentrisch gelagert sind.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch ge kennzeichnet, dass der die Umlaufräder (104) tragende Steg (94) des Umlaufgetriebes (90) synchron zum und in gleicher Drehrichtung (B) wie der Lagerkörper (36) antreibbar ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragarme (14) in den Führungselementen (106) schiebbar gelagert sind.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Ankle beeinrichtung (10) ein, gegebenenfalls an ei nem Gestell (84) frei drehbar gelagertes An triebsrad (108) aufweist, das in Umfangsrich tung voneinander etwa im Abstand der Aufla geelemente (34) beabstandete, zahnlückenar tige Ausnehmungen (110) aufweist, die dazu bestimmt sind, dass die Auflageelemente (30) beim sich Vorbeibewegen an der Anklebeein richtung (10) in die Ausnehmungen (110) in Eingriff gelangen um die Anklebeeinrichtung (10) anzutreiben.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch ge kennzeichnet, dass die Lage des Umlauforgans (12) und der Steuermittel (26) bezüglich dem Antriebsrad (108) verstellbar ist um die Ein dringtiefe der Halter (16) zwischen die Aufla geelemente (34) einzustellen.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Halter (16) elastische Saugköpfe (46) aufweisen, die über eine gesteuerte Ventilanordnung (56) mit

einer, vorzugsweise mit Druckluft gespeiste Ejektorventile (74) aufweisenden Unterdruck quelle verbindbar sind um von der Lieferstelle (20) bis zum Andrücken die Beilagen (18) zu halten.

5

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Anklebeeinrichtung (10) einen Förderer (124), vor zugsweise einen Bandförderer (126, 126') zum Zubringen der Beilagen (18) an die Lieferstelle (20) aufweist.

10

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderrichtung des Förderers (124) bei der Lieferstelle etwa tan gential oder in einem spitzen Winkel zur Um laufbahn und gleichsinnig zur Umlaufrichtung (B) der Halter (16) verläuft, die Halter (16) zum

15

Uebernehmen jeweils einer Beilage (18) bei der Lieferstelle (20) in eine zu ihrer Umlauf richtung (B) etwa parallele Lage verschwenkbar sind und der Förderer (124) dazu vorgesehen ist, die Beilagen (18) im Abstand der Halter (16) zuzuführen.

25

20

14. Verwendung der Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13 in einer Verarbeitungssta tion, die mehrere umlaufende, quer zur Umlaufrichtung (A) und in einem Abstand hinter einander angeordnete Auflageelemente (30) aufweist, auf die gefalteten Druckereiprodukte (24) rittlings ablegbar sind und/oder taschen artige Aufnahmeteile bilden in die die Drucke reiprodukte (24) einführbar sind.

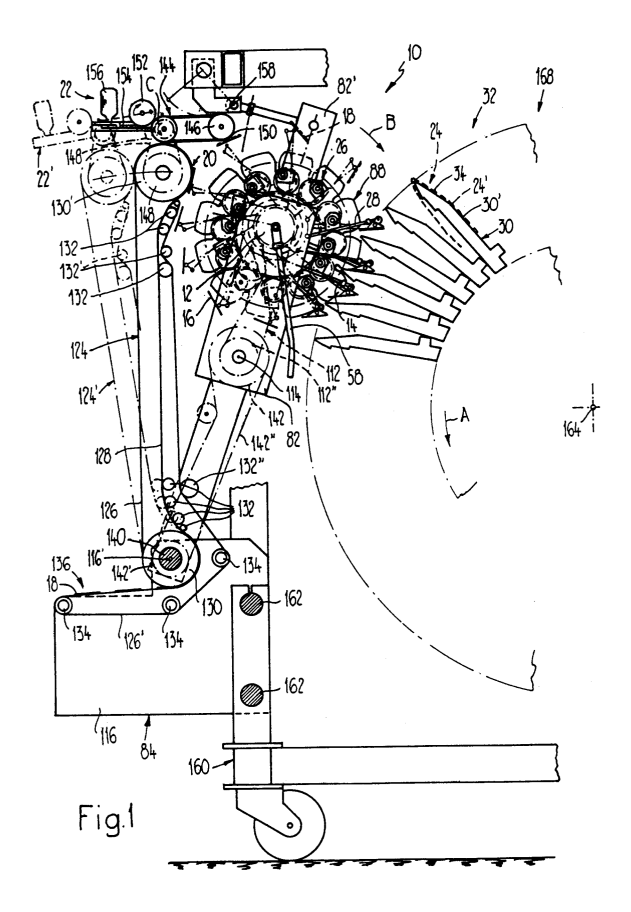
35

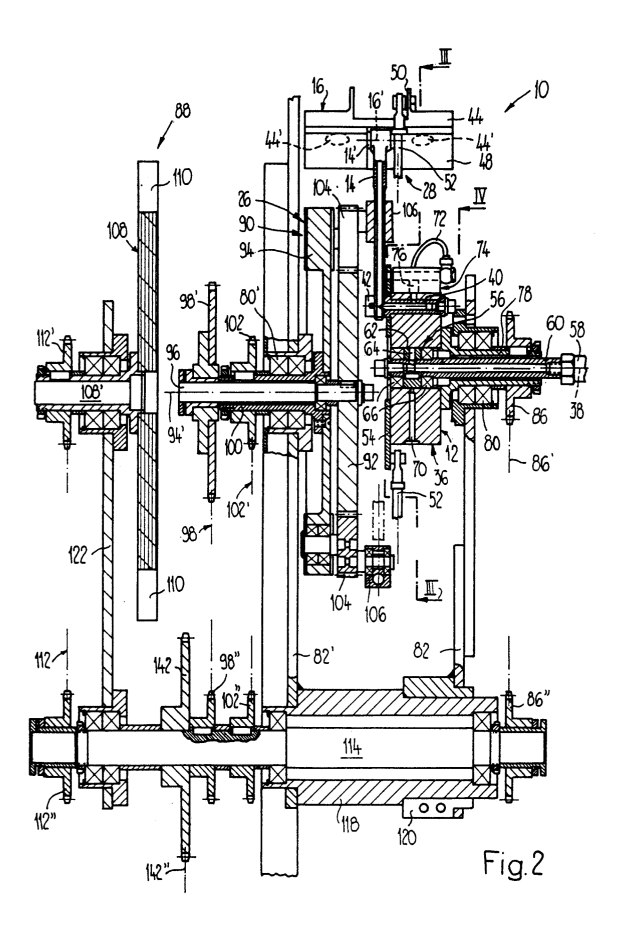
15. Verwendung nach Anspruch 14, wobei die Auflageelemente (30) trommelartig um eine gemeinsame Umlaufachse (164) angeordnet sind.

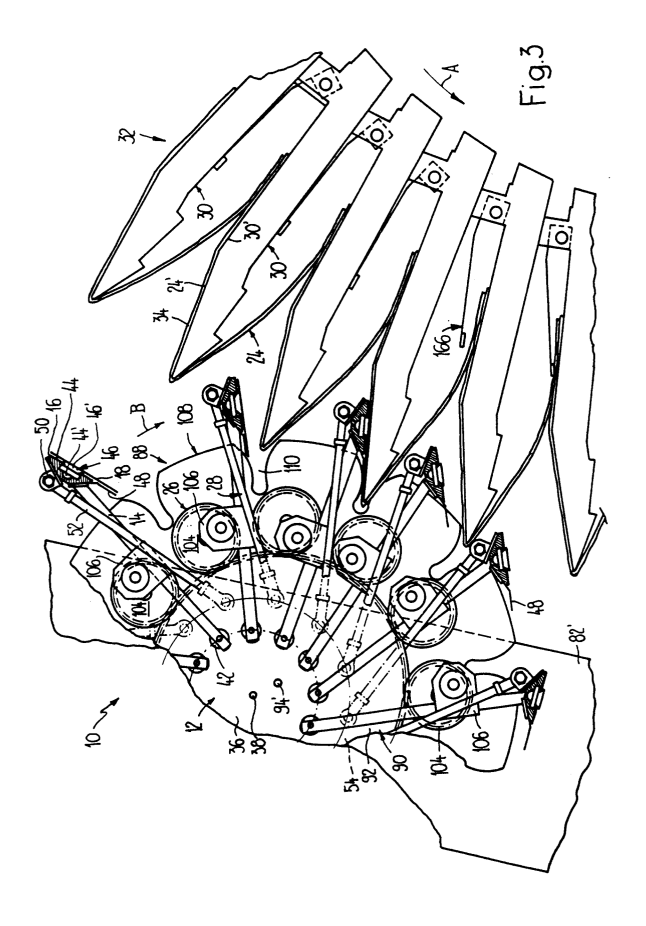
40

45

50







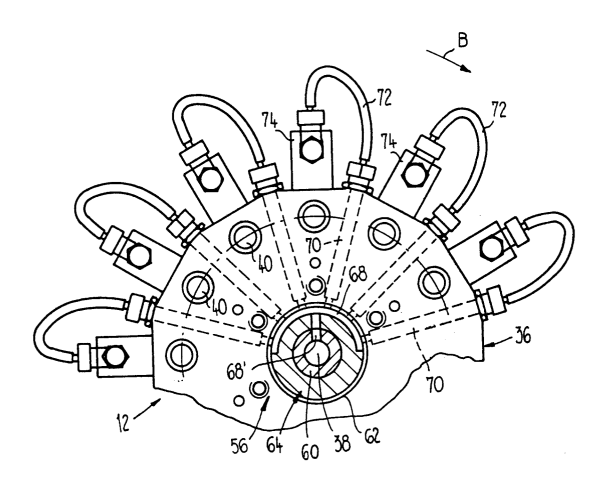


Fig.4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 5927

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A	DE-A-2 135 303 (GIR	ARDET)		B42C1/10	
A	DE-A-2 049 850 (GRU	NER + JAHR GMBH & CO.)			
A	US-A-3 450 400 (GUG	GISBERG)			
١.	DE-A-2 160 772 (KLU	GE ET AL.)			
A,D	CH-A-538 366 (GRAPH MULLER AG.)	A MASCHINENFABRIK HANS			
A,D	DE-A-2 631 058 (GRU	NER + JAHR AG & CO.)		•	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
				B42C	
				B41F B65H	
				B42B	
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	-		
	Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prefer	
	DEN HAAG	05 JANUAR 1993	1	DIAZ-MAROTO V.	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument