

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 0 885 667 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.08.2001 Patentblatt 2001/31

(51) Int Cl.⁷: **B21B 19/06**

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(21) Anmeldenummer: 98250193.4

(22) Anmeldetag: 04.06.1998

(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

(30) Priorität: 09.06.1997 DE 19725314

(71) Anmelder: MANNESMANN Aktiengesellschaft 40213 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

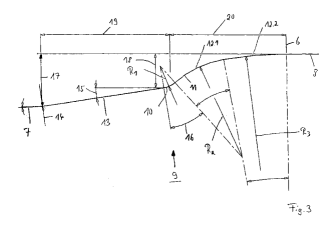
 Pietsch, Jürgen, Dr. 40161 Mönchengladbach (DE)

- Randerath, Walter, Dipl.-Ing. 41747 Viersen (DE)
- Manig, Gunther, Dipl.-Ing. 01609 Peritz (DE)
- Hackenberg, Kurt, Dipl.-Ing. 01594 Heyda (DE)
- (74) Vertreter: Meissner, Peter E., Dipl.-Ing. et al Meissner & Meissner, Patentanwaltsbüro, Hohenzollerndamm 89
 14199 Berlin (DE)

(54) Schrägwalzwerk zum Strecken eines auf Umformtemperatur erwärmten nahtlosen Hohlkörpers

(57) Die Erfindung betrifft ein Schrägwalzwerk zum Strecken eines auf Umformtemperatur erwärmten nahtlosen Hohlkörpers mit mindestens zwei gleichsinnig angetriebenen und einen kegelig ausgebildeten Einlaufund Auslaufteil aufweisenden Walzen, die um einen Transportwinkel zur Walzachse schräggestellt sind, sowie einer an einer Haltestange befestigten Domstange, wobei zwischen dem Einlaufteil und dem den kleinsten Walzspalt bildenden Arbeitsabschnitt der Walze eine Schulter vorgesehen ist, die in Richtung des Walzguttransportes gesehen einen Abschnitt mit einer konkaven Krümmung und nach einem Wendepunkt einen Ab-

schnitt mit einer konvexen Krümmung aufweist, wobei der letztgenannte Abschnitt aus einem Radius besteht oder in zwei Unterabschnitte mit zwei unterschiedlichen Radien unterteilt sein kann, wovon der Radius des ersten Unterabschnittes kleiner ist als der des zweiten Unterabschnittes und beide Radien größer sind als der Radius des konkaven Abschnittes. Dabei ist dem Abschnitt (10) mit konkaver Krümmung (R $_1$) ein geradliniger Abschnitt (13) vorgeschaltet, der einerseits als Tangente in den Abschnitt (10) mit konkaver Krümmung (R $_1$) und mit einem Übergangsradius in den Einlaufteil (7) übergeht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 25 0193

	EINSCHLÄGIGI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich		it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
P,A	EP 0 798 057 A (MAN 1. Oktober 1997 (19 * das ganze Dokumer	97-10-01)		1	B21B19/06
D,A	DE 195 36 637 C (MA 16. Januar 1997 (19 * das ganze Dokumer	97-01-16)		1	
A	DE 926 541 C (RHEIN 21. April 1955 (195 * das ganze Dokumer	5-04-21)	RKE AG)	1	
Α	US 2 176 412 A (ASS 17. Oktober 1939 (1 * Seite 1 - Seite 2	939-10-17)		1	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprü	iche erstellt		
***************************************	Recherchenort	Abschlußdatum :	der Recherche		Prüfer
DEN HAAG		8. Juni	8. Juni 2001 Ros		enbaum, H
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet g mit einer D: gorie L:	älteres Patentdokt nach dem Anmelde in der Anmeldung aus anderen Grüne	iment, das jedo- edatum veröffer angeführtes Do den angeführtes	itlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 25 0193

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.

08-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur	
EP 0798057 A	01-10-1997	DE 19613715 C DE 59701618 D	24-07-19 15-06-20	
DE 19536637 C	16-01-1997	FR 2739042 A	28-03-19	
DE 926541 C		KEINE		
US 2176412 A	17-10-1939	GB 481483 A	11-03-19	

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

EPO FORM P0461