



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 345 557 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **89109483.1**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **B27N 3/28**

(22) Anmeldetag: **26.05.89**

(30) Priorität: **07.06.88 DE 3819382**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**13.12.89 Patentblatt 89/50**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **10.04.91 Patentblatt 91/15**

(71) Anmelder: **Schedlbauer, Karl**  
**Bahnhofstrasse 10**  
**W-8890 Aichach(DE)**

(72) Erfinder: **Schedlbauer, Karl**  
**Bahnhofstrasse 10**  
**W-8890 Aichach(DE)**

(74) Vertreter: **Münich, Wilhelm, Dr. et al**  
**Kanzlei Münich, Steinmann, Schiller**  
**Willibaldstrasse 36/38**  
**W-8000 München 21(DE)**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Verdichtung beim Strang- und Strangrohrpressen von Kleinteilen, insbesondere aus pflanzlichen Kleinteilen, mit Bindemitteln.**

(57) Beschieben wird ein Verfahren zur Steuerung der Verdichtung beim Strang- und Strangrohrpressen von Kleinteilen, insbesondere pflanzlichen Kleinteilen, mit Bindemitteln, bei dem der Füll- und Preßraum und der Kühl- und Formkanal sowie der Aushärtekanal durch Trennwände längsgeteilt sind und mindestens zwei oder mehrere Füll- und Preßräume, gegebenenfalls Kühl- und Formkanäle und Aushärtekanäle bilden.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß ganz oder teilweise oder entsprechend dem Umfangsteil zum Umfang des oder der zugehörigen Strangprofile, die Reibung zur Steuerung der Verdichtung der Stränge durch Anpressen der Wände der beheizten Trennwände an die Stränge durch das gleiche flüssige Heiz- und Druckmedium im gleichen Heiz- und Druckkreislauf erfolgt.

EP 0 345 557 A3



EUROPÄISCHER  
RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 19 10 9483

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)		
A	FR-A-2 320 822 (HEGGENSTALLER) -----	1,11	B 27 N 3/28		
T	DE-A-3 814 082 (SCHEDLBAUER) -----				
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)					
B 27 N B 30 B B 28 B					
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
Den Haag	24 Januar 91	SUENDERMAN R.O.			
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: nichtschriftliche Offenbarung					
P: Zwischenliteratur					
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze					
E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist					
D: in der Anmeldung angeführtes Dokument					
L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument					
.....					
&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					