11 Veröffentlichungsnummer:

0 102 940 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83890096.7

(a) int. Cl.4: B 65 B 27/06

22 Anmeldetag: 07.06.83

30 Priorität: 10.08.82 AT 3046/82

Anmelder: VOEST-ALPINE Aktiengesellschaft, Muldenstrasse 5, A-4020 Linz (AT)

A-4550 Kremsmünster (AT)

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.03.84 Patentblatt 84/11

② Erfinder: Palmannshofer, Karl, Ing.,
Pammingerstrasse 8, A-3108 St. Pölten (AT)
Erfinder: Pölzl, Werner, Ing., Brunngasse 24, A-3100 St.
Pölten (AT)
Erfinder: Feszl, Konrad, Ing., Sonntagberg 6,

Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT LU NL SE

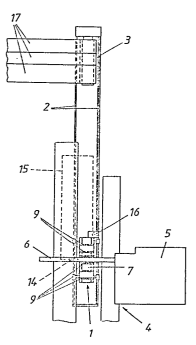
Vertreter: Hübscher, Gerhard, Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher Dipl.-Ing. Helmut Hübscher Dipl.-Ing. Heiner Hübscher Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT)

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.05.85 Patentblatt 85/20

Anlage zum Binden von Bunden.

(5) Eine Anlage zum Binden von Bunden besteht aus einer eine Führung (6) für das Bindeband aufweisenden Bindemaschine (5) und aus einem quer zur Binderichtung verfahrbaren Bundwagen (1), der einen Bundsattel (7) mit Durchtrittsnuten für das Bindeband trägt.

Um die Bindemaschine einfach und schnell gegenüber dem Bundwagen ausrichten zu können, ist eine der Anzahl der benötigten Durchtrittsnuten gleiche Anzahl von im Abstand dieser Durchtrittsnuten voneinander angeordneten Richtmarken (13) am Bundwagen (1) vorgesehen, wobei der ortsfesten Bindemaschine (5) eine den Antrieb (16) des Bundwagens (1) steuernde Abtasteinrichtung (14) für die Richtmarken (13) zugeordnet ist.



940 A



EP 83 89 0096

		IGE DOKUMENTE		
tegorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßg	nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	FR-A-1 571 118 () * Seite 5, Zeile Zeile 30; Figu	16 - Seite 7,	1	B 65 B 27/06 B 65 B 13/18
	Zeire 30, rigu	ren x		
				
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
				в 65 в
1				
:				
Der	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
DI	Recherchenort EN HAAG	Abschlußdatum der Recherc		Prüfer JAGUSIAK A.

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

T: der Efficieus zugrunde liegende Theorien oder Grunder

der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitgued der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument