(11) **EP 1 123 762 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

06.03.2002 Patentblatt 2002/10

(51) Int Cl.7: **B21D 43/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.08.2001 Patentblatt 2001/33

(21) Anmeldenummer: 01102544.2

(22) Anmeldetag: 06.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 09.02.2000 DE 10005752

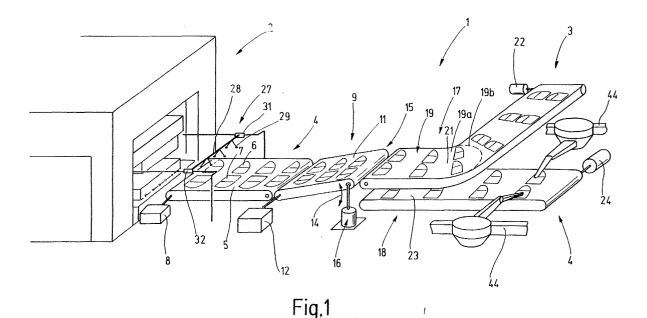
(71) Anmelder: Schuler Pressen GmbH & Co. KG 73033 Göppingen (DE)

(72) Erfinder: Wolz, Dieter 73092 Heiningen (DE)

(54) Abstapelvorrichtung für Blechteile

(57) Eine Abstapelanlage, die insbesondere zum Abstapeln von Blechteilen vorgesehen ist, die von einer Pressenanlage (2) abgegeben werden, weist eine Weiche (9) auf, die den Teilefluß auf zwei oder mehrere Ab-

stapelbänder (17, 18) verzweigt. Die Abstapelbänder laufen im Ganzen oder in Teilen im Start/Stop-Betrieb und ermöglichen so die Übergabe an maschinelle Greifereinrichtungen (35 bis 38) oder die manuelle Abnahme der Blechteile.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 2544

	EINSCHLÄGIGE DOK				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Ci.7)	
Х	US 5 671 837 A (TAZOU KE 30. September 1997 (1997 * Abbildungen 10-19 *		1-11	B21D43/22	
A	EP 0 627 372 A (LTG LUFT 7. Dezember 1994 (1994-12 * das ganze Dokument *		1	RECHERCHIERTE	
				B21D B65G	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Becherchenort	e Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	15. Januar 2002	Ris		
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 : Zwischenlifteratur		E : älteres Patentdo nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Gri	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älleres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 2544

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.

15-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	5671837	А	30-09-1997	JP JP JP JP FR GB GB	8300074 A 3192060 B2 8300072 A 8300075 A 2733925 A1 2735050 A1 2301329 A ,B 2328194 A ,B 2328195 A ,B	19-11-1996 23-07-2001 19-11-1996 19-11-1996 15-11-1996 13-12-1996 04-12-1996 17-02-1999
 EP	0627372	Α	07-12-1994	DE EP	4314832 C1 0627372 A1	08-12-1994 07-12-1994

EPO FORM P0461

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