(11) **EP 2 006 108 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.2010 Patentblatt 2010/30

(51) Int Cl.: **B41F 33/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.12.2008 Patentblatt 2008/52

(21) Anmeldenummer: 08011226.1

(22) Anmeldetag: 20.06.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

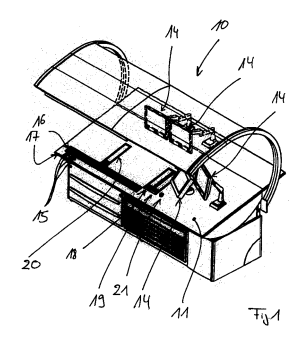
AL BA MK RS

(30) Priorität: 23.06.2007 DE 102007028970

- (71) Anmelder: manroland AG 63012 Offenbach (DE)
- (72) Erfinder: Mayer, Wolfgang 86163 Augsburg (DE)
- (74) Vertreter: Ulrich, Thomas manroland AG Intellectual Property (IP) 86219 Augsburg (DE)

(54) Druckmaschinenleitstand

(57)Die Erfindung betrifft einen Druckmaschinenleitstand (10) einer Rollendruckmaschine, mit einem Bedienpult (11), wobei das Bedienpult (11) mehrere Bedienelemente (15) für Farbzonenstellelemente von Farbwerken aufweist, die in einer parallel zu einer Vorderkante (17) des Bedienpults verlaufenden Reihe (16) nebeneinander auf dem Bedienpult (11) positioniert sind. Erfindungsgemäß sind an einer Seite der Reihe (16) aus Bedienelementen (15) für die Farbzonenstellelemente zwei Gruppen aus Bedienelementen positioniert, nämlich eine erste Gruppe (18) aus Bedienelementen zur Eingabe druckseitenspezifischer Befehle und eine zweite Gruppe (19) aus Bedienelementen zur Eingabe druckmaschinenspezifischer Befehle, wobei im Abstand des breitesten Zeitungsdruckformats neben der ersten Gruppe (18) aus Bedienelementen eine weitere Gruppe aus Bedienelementen positioniert ist, nämlich eine dritte Gruppe (20) aus Bedienelementen zur Eingabe druckseitenspezifischer Befehle, wobei die erste Gruppe (18) und die zweite Gruppe (19) und die dritte Gruppe (20) aus Bedienelementen sich senkrecht zur Reihe (16) aus Bedienelementen für die Farbzonenstellelemente erstrecken, wobei die Gesamtanzahl der Bedienelemente in der Reihe (16) aus Bedienelementen (15) für die Farbzonenstellelemente auf ein Illustrationsdruckformat ausgelegt ist, und wobei die Anzahl der Bedienelemente in der Reihe (16) aus Bedienelementen für die Farbzonenstellelemente, die zwischen den beiden Gruppen (18, 20) aus Bedienelementen zur Eingabe druckseitenspezifischer Befehle angeordnet ist, auf ein Zeitungsdruckformat, welches einen Bruchteil der axialen Breite des Illustrationsdruckformats aufweist, ausgelegt ist.



EP 2 006 108 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 1226

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum				
	der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
А	[GB]) 17. Oktober 1	RLAND SIMON GROUP PLC 991 (1991-10-17) 5 - Seite 7, Zeile 4 *	1	INV. B41F33/00	
A		DT BAVARIA DIGITAL TECH nber 2002 (2002-11-07) t *	1		
A	EP 1 433 606 A1 (KC 30. Juni 2004 (2004 * das ganze Dokumen		1		
A	DE 103 53 868 A1 (H AG [DE]) 24. Juni 2 * das ganze Dokumen		1		
A	DE 199 39 154 A1 (T 12. April 2001 (200 * Spalte 3, Zeile 4	1-04-12)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				B41F	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt]		
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer IZ-Maroto, V	
Den Haag		1/. Juni 2010	17. Juni 2010 Dia		
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund	E: älteres Patentdok nach dem Anmek mit einer D: in der Anmeldun, orie L: aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 1226

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

17-06-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9115369	A1	17-10-1991	AU	7666991	Α	30-10-199
DE 10120487	A1	07-11-2002	AT WO EP	271470 02087885 1381514	Å1	15-08-200 07-11-200 21-01-200
EP 1433606	A1	30-06-2004	EP	1864809	A1	12-12-200
DE 10353868	A1	24-06-2004	JP US	2004188987 2004168601	• •	08-07-200 02-09-200
DE 19939154	A1	12-04-2001	KEIN	NE		

EPO FORM P0461

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