

(11) **EP 2 255 938 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.11.2012 Patentblatt 2012/45

(51) Int Cl.: **B28B** 17/00^(2006.01) **B28B** 7/00^(2006.01)

B28B 7/34 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.12.2010 Patentblatt 2010/48

(21) Anmeldenummer: 10005456.8

(22) Anmeldetag: 26.05.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

(30) Priorität: 27.05.2009 AT 8142009

(71) Anmelder: Progress Maschinen & Automation AG 39042 Brixen (IT)

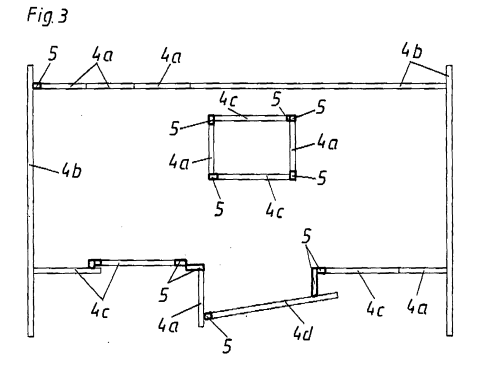
(72) Erfinder:

- Enderes, Karl Friedrich 39042 Brixen (IT)
- Nussbaumer, Erich 39010 Nals (IT)
- (74) Vertreter: Gangl, Markus Wilhelm-Greil-Straße 16 6020 Innsbruck (AT)

(54) Automatische Zuschneidanlage einer Schalstation

(57) Vorrichtung zur Verwendung in einer Schalstation für ein Betonfertigbauteil (1), insbesondere im Rahmen einer Palettenumlaufanlage, wobei bei der Positionierung von Schalungselementen (4a, 4b, 4c, 4d) auf einer Schalungsauflage Schalungslücken (9) verbleiben,

umfassend eine Steuereinrichtung und eine Zuschneidanlage, wobei von der Steuereinrichtung Daten der Schalungslücken (9) der Zuschneidanlage zuführbar sind, von welcher Sonderschalungselemente (5) zum Auffüllen der Schalungslücken (9) zuschneidbar sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 00 5456

	EINSCHLÄGIGE	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KI ASSIEIKATION DED	
Kategorie	der maßgebliche		Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	REYMANN MATHIAS [DE 27. Juli 1995 (1995 * Abbildungen 1-5 * * Seite 2, Zeilen 8	5-07-27)	1,4,5, 7-15	INV. B28B17/00 B28B7/34 B28B7/00	
X	US 2007/051867 A1 (8. März 2007 (2007- * Abbildungen 2,5,6 * Absätze [0064], [0070] *	5,7 *	1,5,11, 13,14		
A	DE 101 30 855 A1 (V 12. September 2002 * Abbildungen 5,6 * * Absatz [0023] *	(2002-09-12)	1,13		
A	DE 26 50 700 A1 (GA STAHLBAU) 11. Mai 1 * Abbildungen 1-4 * * Seite 8, Zeile 12	.978 (1978-05-11)	1,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B28B B29C B28C	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	 	Prüfer	
Den Haag		27. September 20	27. September 2012 Voltz, Eric		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun Jorie L : aus anderen Grü	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführte	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist okument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 00 5456

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.

27-09-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DI	E 9320971	U1	27-07-1995	KEIN	NE	•
US	S 2007051867	A1	08-03-2007	AU NZ US	541528 A	01-03-200 31-07-200 08-03-200
DI	E 10130855	A1	12-09-2002	KEI	 NE	
DE 2650700 A1		11-05-1978	KEINE			

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