

(19)



(11)

EP 2 388 118 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.08.2012 Patentblatt 2012/32

(51) Int Cl.:
B28B 11/04 (2006.01) **B05C 3/09** (2006.01)
B05C 13/02 (2006.01) **B28B 17/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.11.2011 Patentblatt 2011/47

(21) Anmeldenummer: **11004170.4**

(22) Anmeldetag: **20.05.2011**

(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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Maschinen- und Stahlbau, Julius Lippert GmbH & Co. KG**
92690 Pressath (DE)

(72) Erfinder: **Sper, Gerold**
92711 Parkstein (DE)

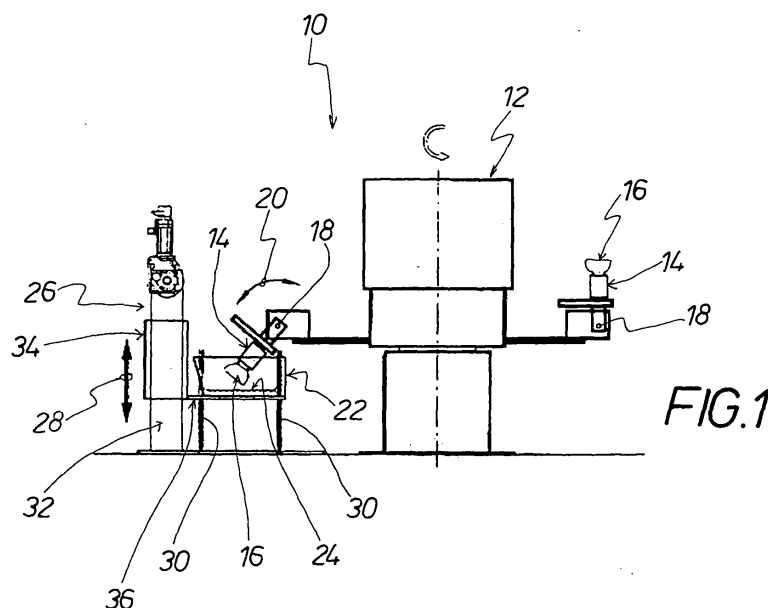
(30) Priorität: **22.05.2010 DE 102010021314**

(74) Vertreter: **LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ et al**
Patentanwälte
Postfach 30 55
90014 Nürnberg (DE)

(54) Glasieranlage für Flach- und/oder Hohlgeschirrtteile

(57) Beschrieben wird eine Glasieranlage zum Glasieren von Flach- und/ oder Hohlgeschirrtteilen (16). Die Anlage weist mindestens einen Aufnahmekopf (14) zum temporären Festhalten von zu glasierenden Geschirrtteilen (16) auf. Der Aufnahmekopf (14) ist taktweise um eine Schwenkachse (18) zwischen einer in eine Glasurwanne (22) hineingeschwenkten Glasierstellung und einer hochgeschwenkten Trocknungsstellung hin- und herschwenkbar. Der Glasurwanne (22) ist eine Sieb- oder

Gittereinrichtung (24) derart zugeordnet, dass die Sieb- oder Gittereinrichtung (24) während der Glasierstellung des mindestens einen Aufnahmekopfes (14) jeweils in der Glasurwanne (22) angeordnet ist, und während der Trocknungsstellung des mindestens einen Aufnahmekopfes (14) außerhalb der Glasurwanne (22) anordenbar ist. Damit ist es möglich, in der Trocknungsstellung ein ungewollt von dem Aufnahmekopf gelöstes Geschirrtteil, welches in der Sieb- oder Gittereinrichtung (24) aufgefangen ist, zu entfernen.

**FIG. 1****EP 2 388 118 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 4170

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2009 291674 A (DENSO CORP) 17. Dezember 2009 (2009-12-17) * Absatz [0044] - Absatz [0045]; Abbildungen 1-8 *	1-4,6,9,10	INV. B28B11/04 B05C3/09 B05C13/02 B28B17/00
X	JP 8 231286 A (ANDO TERUYOSHI) 10. September 1996 (1996-09-10) * Absatz [0004;0007;0041]; Abbildungen 1-19 *	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28B B05C C04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. Juni 2012	Prüfer Orij, Jack
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 00 4170

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

28-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2009291674 A	17-12-2009	KEINE	
JP 8231286 A	10-09-1996	KEINE	

EPO FORM P0481

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