



(11) EP 2 378 228 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG(88) Veröffentlichungstag A3:
25.07.2012 Patentblatt 2012/30(51) Int Cl.:
F26B 5/04 (2006.01) **F26B 25/16 (2006.01)**(43) Veröffentlichungstag A2:
19.10.2011 Patentblatt 2011/42(21) Anmeldenummer: **11162314.6**(22) Anmeldetag: **13.04.2011**

(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

(30) Priorität: **15.04.2010 AT 6082010**

(71) Anmelder:
 • **Knoth, Hubert
1190 Wien (AT)**
 • **Knoth, Petra
1200 Wien (AT)**
 • **Seefeldner, Christian
2700 Wr. Neustadt (AT)**

- Knoth-Bambule, Rudolf
2201 Gerasdorf-Förenhain (AT)**

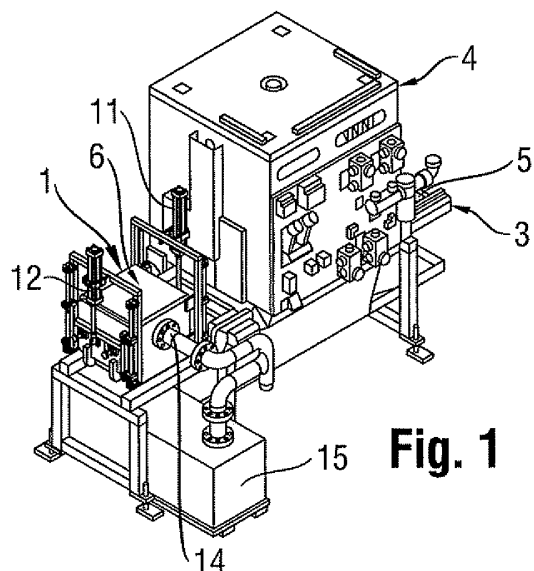
(72) Erfinder:

- Knoth, Hubert
1190 Wien (AT)**
- Knoth, Petra
1200 Wien (AT)**
- Seefeldner, Christian
2700 Wr. Neustadt (AT)**
- Knoth-Bambule, Rudolf
2201 Gerasdorf-Förenhain (AT)**

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael
Patentanwalt
Mariahilfer Gürtel 39/17
1150 Wien (AT)**

(54) Einrichtung zum Trocknen eines Maschinenteiles

(57) Die Erfindung betrifft eine Einrichtung (1) zum Trocknen eines Maschinenteiles (2) mit einer Vakuum-trockenkammer (6), an welche zumindest eine Evakuierungseinrichtung (15) angeschlossen ist. Um auf möglichst einfache Weise ein rasches Endtrocknen von Maschinenteilen (2) zu ermöglichen, ist vorgesehen, dass die Wände (13) der Vakuumtrockenkammer (6) einstückig ausgebildet sind, wobei vorzugsweise die Vakuumtrockenkammer (6) aus einem einzigen Teil gefertigt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 2314

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 123 782 A5 (DELALANDE SA) 15. September 1972 (1972-09-15) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 12; Abbildung 1 * * Seite 1, Zeile 19 - Zeile 22 * * Seite 1, Zeile 33 - Zeile 38 * -----	1,4,5,10	INV. F26B5/04 F26B25/16
X	US 2 496 054 A (HOYLER CYRIL N) 31. Januar 1950 (1950-01-31) * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 3; Abbildungen 1,2 * * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 2, Zeile 29 * -----	1,2	
X	US 5 430 227 A (ERBSE DIETMAR [DE] ET AL) 4. Juli 1995 (1995-07-04) * Spalte 1, Zeile 12 - Zeile 16; Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 68 * * Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 51 * -----	1,6	
A,D	DE 42 37 335 A1 (DUERR GMBH & CO [DE]) 28. April 1994 (1994-04-28) * das ganze Dokument *	1,6-9, 13,16	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) F26B B01J
A	EP 0 548 746 A1 (NIKKU IND CO [JP]; SENJU METAL INDUSTRY CO [JP]) 30. Juni 1993 (1993-06-30) * das ganze Dokument *	1,6,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. Juni 2012	Prüfer Hauck, Gunther
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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 : Zwischenliteratur			

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

EP 11 16 2314

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

18-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2123782	A5	15-09-1972	KEINE		
US 2496054	A	31-01-1950	KEINE		
US 5430227	A	04-07-1995	CS 9102162 A3 DE 4023161 A1 ES 2088327 A1 HU 212236 B US 5430227 A WO 9202025 A1	19-02-1992 23-01-1992 01-08-1996 29-04-1996 04-07-1995 06-02-1992	
DE 4237335	A1	28-04-1994	KEINE		
EP 0548746	A1	30-06-1993	EP 0548746 A1 JP H0651777 U US 5293697 A	30-06-1993 15-07-1994 15-03-1994	