



(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-Förehain (AT)

(72) Erfinder:
• **Knoth, Hubert**
1190 Wien (AT)
• **Knoth, Petra**
1200 Wien (AT)
• **Seefeldner, Christian**
2700 Wr. Neustadt (AT)
• **Knoth-Bambule, Rudolf**
2201 Gerasdorf-Förehain (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 Vakuumtrockenkammer (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.

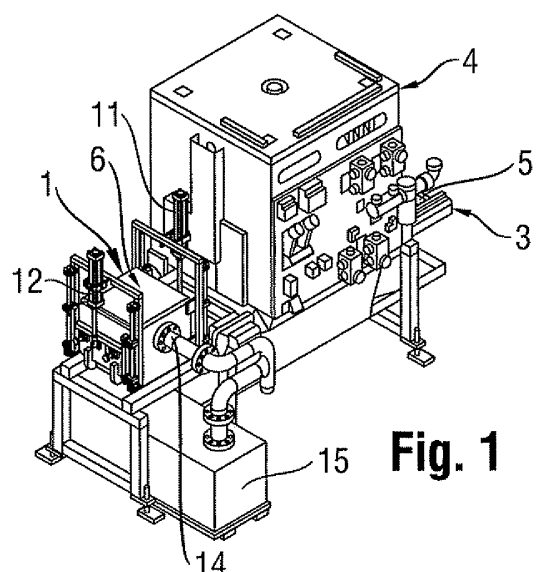


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 2314

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. Juni 2012	Prüfer Hauck, Gunther
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 : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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 16 2314

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.

18-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	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	19-02-1992
		DE 4023161 A1	23-01-1992
		ES 2088327 A1	01-08-1996
		HU 212236 B	29-04-1996
		US 5430227 A	04-07-1995
		WO 9202025 A1	06-02-1992
DE 4237335 A1	28-04-1994	KEINE	
EP 0548746 A1	30-06-1993	EP 0548746 A1	30-06-1993
		JP H0651777 U	15-07-1994
		US 5293697 A	15-03-1994

EPO FORM P0481

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