Veröffentlichungsnummer:

0 157 090

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 85100612.2

6 Int. Cl.4: **B 08 B 3/08,** C 23 G 5/04

Anmeldetag: 22.01.85

Priorität: 31.03.84 DE 3412007

Anmelder: Dürr GmbH, Spitalwaldstrasse 18, D-7000 Stuttgart 40 (DE)
Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 50, D-7000 Stuttgart 1 (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.10.85 Patentblatt 85/41

Erfinder: Koblenzer, Heinz, Odenwaldstrasse 11. D-7024 Filderstadt 4 (DE) Erfinder: Hösel, Peter, Eulenweg 8, D-7530 Pforzheim

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL

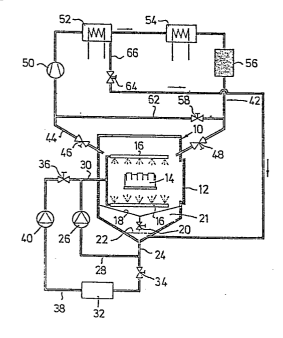
(DE) Erfinder: Staudinger, Franz, Dipl.-Ing. (FH), Murmelstrasse 7, D-7061 Berglen (DE) Erfinder: Franke, Klaus, Banzhaldenstrasse 53, D-7000 Stuttgart 30 (DE)

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 01.10.86 Patentblatt 86/40

Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner, Uhlandstrasse 14c, D-7000 Stuttgart 1 (DE)

Verfahren zur Reinigung von Werkstücken mittels eines flüssigen Lösemittels.

(5) Verfahren und Anlage für die Reinigung von Werkstükken mittels eines flüssigen Lösemittels in einer Behandlungskammer, welche in einen Trocknungsgaskreislauf zum Trocknen der Werkstücke geschaltet ist. Der Trocknungsgaskreislauf enthält in Reihe hintereinander einen Ventilator, einen Kondensator, eine Heizvorrichtung und einen Aktivkohle enthaltenden Adsorber und wird so betrieben, daß während einer Trocknungsphase der Kondensator gekühlt, die Heizvorrichtung eingeschaltet und die Aktivkohle durch die heiße umgewälzte Luft regeneriert wird, worauf während einer Adsorptionsphase bei eingeschaltetem Kondensator und abgeschalteter Heizvorrichtung der umgewälzten Trocknungsluft der restliche Lösemitteldampf durch die Aktivkohle entzogen wird.



0



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 0612

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft			KLASSIFIKATION DER
ategorie	der maßg	eblichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	US-A-3 144 872 (* Spalte 3, Abbildung 1 *	KEARNEY) Zeilen 10-45;	1,9	B 08 B 3/08 C 23 G 5/04
А	US-A-3 079 286 (* Spalte 3, Zeil Zeile 25; Abbildu	e 66 - Spalte 4,	1,9	
Α .	GB-A-2 092 620 (* Seite 1, Abbildung 1 *	AUTO SONICS) Zeilen 105-129;	1,9	
·A	US-A-4 101 340 (* Spalte 2, Zeil Zeile 6; Abbildur	e 34 - Spalte 3,	1,9	
A	GB-A-2 084 613 (IHRINGER)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				B 08 B C 23 G
D	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherch 01-07-1986	DE S	Prüter CHEPPER H.P.H.
X : v Y : v	KATEGORIE DER GENANNTEN Di von besonderer Bedeutung allein it von besonderer Bedeutung in Vert anderen Veröffentlichung derselbe lechnologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung	petrachtet na pindung mit einer D: in en Kategorie L: au	ich dem Anmelded der Anmeldung a s andern Gründe	nent, das jedoch erst am ode datum veröffentlicht worden is ngeführtes Dokument i n angeführtes Dokument en Patentfamilie, überein- nent