(11) **EP 1 093 863 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

22.05.2002 Patentblatt 2002/21

(51) Int Cl.7: **B08B 3/02** 

(43) Veröffentlichungstag A2:

25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(21) Anmeldenummer: 00119442.2

(22) Anmeldetag: 14.09.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.10.1999 DE 19950197

(71) Anmelder: Dürr Systems GmbH 70435 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

 Besinger, Hartwig 71729 Erdmannhausen (DE)

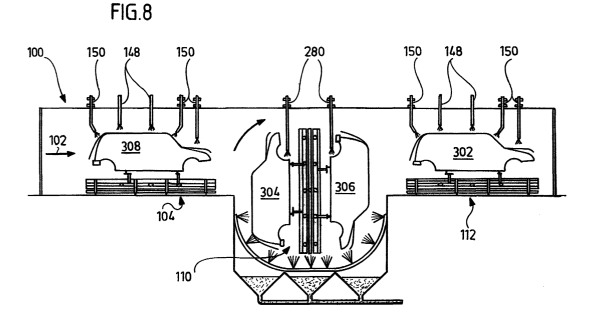
 Mogck, Gerhard 74072 Heilbronn (DE)

(74) Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner Uhlandstrasse 14 c 70182 Stuttgart (DE)

## (54) Reinigungsstation zum Besprühen und/oder Spülen von Fahrzeugkarosserien und Verfahren zum Reinigen von Fahrzeugkarosserien

(57) Um eine Reinigungsstation (100) zum Besprühen und/oder Spülen von Fahrzeugkarosserien (308) mit einem Naßmedium, umfassend eine Drehvorrichtung (110), welche eine Aufnahme für eine Fahrzeugkarosserie umfaßt und mittels welcher die Fahrzeugkarosserie in mindestens eine Reinigungsstellung drehbar ist, und mindestens eine Sprüh- oder Spülvorrichtung (150,148), zu schaffen, welche es ermöglicht, Fahr-

zeugkarosserien jeden Typs möglichst effizient zu reinigen, wird vorgeschlagen, daß die Drehvorrichtung so ausgebildet ist, daß die in der Aufnahme aufgenommene Fahrzeugkarosserie um eine Drehachse der Drehvorrichtung aus einer Ausgangsstellung um einen Winkel von mehr als 90° drehbar und in innerhalb des zugänglichen Winkelbereichs beliebig vorgebbaren Reinigungsstellungen anhaltbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 9442

***************************************	EINSCHLÄGIGE D	OKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	ts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,Y	DE 197 30 886 A (AUDI 21. Januar 1999 (1999	1-4, 6-12,16, 23-26, 29-37, 39-45, 50-53, 58,59	B08B3/02	
Α	* das ganze Dokument	*	5,13,17, 19,27, 38,46, 49,54,57	
Υ	DE 41 27 982 A (MAZDA 27. Februar 1992 (199		1-4, 6-12,16, 23-26, 29-37, 39-45, 50-53, 58,59	
	* Zusammenfassung; Ab * Ansprüche 1,13,14 *	,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Α	* Seite 3, Zeile 49 -	Seite 5, Zeile 5 *	5,13,17, 19,27, 38,46, 49,54,57	B08B B60S
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	[	Prüfer
	DEN HAAG	28. März 2002	Plo	ntz, N
X : von Y : von and A : tech O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mieren Veröffentlichung derselben Kategorinologischer Hintergrund hateriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älleres Pateñldo nach dem Anme l einer D : in der Anmeldur e L : aus anderen Gri	okument, das jedo Idedatum veröffer ng angeführtes Do Inden angeführte	ntlicht worden ist okument s Dokument

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

EP 00 11 9442

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.

28-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19730886	A	21-01-1999	DE WO EP	19730886 9903594 099 <b>4</b> 754	A1	21-01-1999 28-01-1999 26-04-2000
DE 4127982	A	27-02-1992	JP JP DE	2872777 4104873 4127982	Ā	24-03-1999 07-04-1992 27-02-1992

**EPO FORM P0461** 

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