

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 302 594 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.02.2004 Patentblatt 2004/06

(51) Int Cl.⁷: **E01C 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.04.2003 Patentblatt 2003/16

(21) Anmeldenummer: **02018055.0**

(22) Anmeldetag: **13.08.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **13.10.2001 DE 20116851 U
15.11.2001 DE 10156204**

(71) Anmelder: **Buderus Guss GmbH
D-35576 Wetzlar (DE)**

(72) Erfinder: **Herber, Axel
65549 Limburg (DE)**

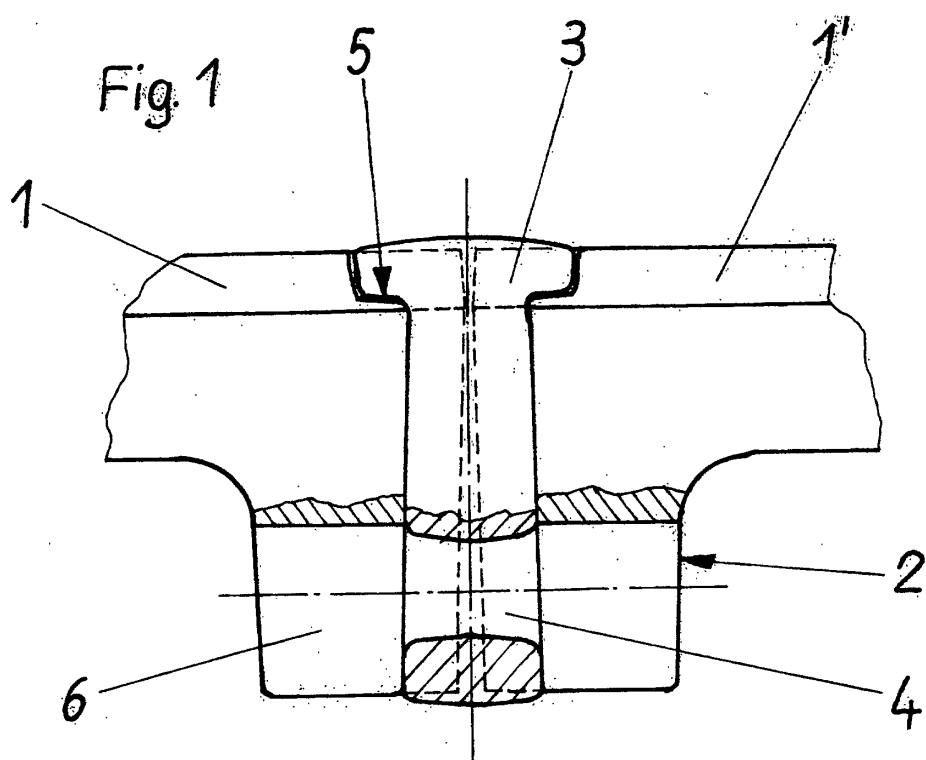
(54) Baumrost

(57) Die Erfindung betrifft einen Baumrost zum Abdecken des Wurzelbereichs von Bäumen, bestehend aus mehreren gusseisernen Einzelementen (1, 1'), welche über flanschartige Nocken (2) mit Verbindungs-elementen an der Unterseite aneinander gekoppelt sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine ein-

fach herstellbare Verbindung für Einzelemente (1, 1') eines Baumrosts zu schaffen.

Gekennzeichnet ist der erfindungsgemäße Baumrost dadurch, dass die Einzelemente (1, 1') lagegesichert und kraftschlüssig mit mindestens einem zwischen diesen einzufügenden Bolzenelement (3) mit Querloch (4) miteinander verbunden sind.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 8055

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
D, A	DE 87 05 372 U (BUDERUS) 27. Mai 1987 (1987-05-27) * das ganze Dokument * -----	1	E01C9/00						
A	DE 86 00 667 U (BUDERUS) 20. Februar 1986 (1986-02-20) * das ganze Dokument * -----	1							
A	DE 93 10 718 U (BUDERUS GUSS GMBH) 30. September 1993 (1993-09-30) * das ganze Dokument * -----	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
E01C E04C E03F									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>16. Dezember 2003</td> <td>Dijkstra, G</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	16. Dezember 2003	Dijkstra, G
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	16. Dezember 2003	Dijkstra, G							

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

EP 02 01 8055

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.

16-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8705372	U	27-05-1987	DE	8705372 U1	27-05-1987
DE 8600667	U	20-02-1986	DE	8600667 U1	20-02-1986
DE 9310718	U	30-09-1993	DE	9310718 U1	30-09-1993

EPO FORM P0461

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