

Title (en)  
Christmas tree stand

Title (de)  
Christbaumständer

Title (fr)  
Support d'arbre de Noël

Publication  
**EP 1992261 A2 20081119 (DE)**

Application  
**EP 08156145 A 20080514**

Priority  
DE 102007022642 A 20070515

Abstract (en)  
The stand has a set of pivotable retaining units arranged at a housing. The retaining units are pressed at an outer circumference of a rod-shaped object. A clamping unit (1) clamps a traction unit (5) in such a manner that the retaining units are pushed toward the object. The clamping unit is arranged between two pivoting positions and is pivotable around a preset pivoting axis (X). The clamping unit has a clamping lever (6), and a pivoting section (8) with a profile, which is formed circularly concerning to the pivoting axis.

Abstract (de)  
Ein Ständer (20) zum Verankern eines stabförmigen Gegenstandes und insbesondere eines Christbaums, mit einem Gehäuse (22) mit einer Vielzahl von schwenkbar an dem Gehäuse angeordneten Halteelementen (25), die an einem Außenumfang des stabförmigen Gegenstandes pressbar sind, mit wenigstens einem Zugmittel (5) und mit einem Spannelement (1), welches das Zugmittel (5) derart spannt, dass die Halteelemente (25) in Richtung des stabförmigen Gegenstandes gedrängt werden, wobei das Spannelement (1) zwischen zwei Schwenkpositionen schwenkbar um eine vorgegebene Schwenkachse (X) angeordnet ist und wobei das Spannelement (1) einen Spannhebel (6) aufweist. Erfindungsgemäß weist das Spannelement (1) einen Schwenkabschnitt (8) mit einem bezüglich der Schwenkachse (X) im Wesentlichen kreisförmig ausgebildeten Profil auf.

IPC 8 full level  
**A47G 33/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47G 33/1213** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
DE FR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1992261 A2 20081119; EP 1992261 A3 20100908; DE 102007022642 A1 20081120; DE 102007022642 B4 20110825**

DOCDB simple family (application)  
**EP 08156145 A 20080514; DE 102007022642 A 20070515**