

Title (en)  
Pipe cleaning machine for driving cleaning snakes

Title (de)  
Rohrreinigungsmaschine für den Antrieb von Federwellen

Title (fr)  
Machine de nettoyage de tuyaux pour l'entraînement de spirales de nettoyage

Publication  
**EP 0724916 A1 19960807 (DE)**

Application  
**EP 96101163 A 19960128**

Priority  
DE 19503276 A 19950202

Abstract (en)  
[origin: US5603136A] A hollow shaft (4) connected to a drive motor is supported in a machine housing (2) in such a way as to act on a rotary coupling (13) with at least two coupling jaws (28, 29). These jaws are held with freedom of radial and axial movement in recesses (23) in a jaw holder (14), which is able to rotate with the hollow shaft, the recesses being bounded by parallel surfaces (24, 25). The jaws can be pressed radially against the spiral wire rod under the action of a control device (16). To increase the operating reliability and to make it easier to replace the coupling jaws, one end of the hollow shaft (4) is connected nonrotatably with respect to a coupling housing (9), the circumference of which is at least mostly closed, and the jaw holder (14) with the coupling jaws (28, 29) is supported in the coupling housing (9) in such a way that it is not free to rotate but can be removed in the axial direction.

Abstract (de)  
Eine Rohrreinigungsmaschine (1) für den Antrieb von Federwellen besitzt eine mit einem Antriebsmotor verbundene Hohlwelle (4), die in einem Maschinengehäuse (2) gelagert ist und auf eine Rotationskupplung (13) mit mindestens zwei Kupplungsbacken (28, 29) einwirkt. Diese sind radial und axial beweglich in von parallelen Flächen (24, 25) begrenzten Ausnehmungen (23) eines mit der Hohlwelle (4) drehbaren Backenhalters (14) gelagert und unter dem Einfluß einer Steuereinrichtung (16) an die Federwelle anpreßbar. Zur Erhöhung der Betriebssicherheit und leichteren Auswechselbarkeit der Kupplungsbacken ist die Hohlwelle (4) an ihrem einen Ende verdrehfest mit einem auf dem Umfang zumindest im wesentlichen geschlossenen Kupplungsgehäuse (9) verbunden, und der Backenhalter (14) mit den Kupplungsbacken (28, 29) ist verdrehfest, aber in axialer Richtung herausnehmbar in dem Kupplungsgehäuse (9) gelagert. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B08B 9/04; E03F 9/00**

IPC 8 full level  
**B08B 9/02** (2006.01); **B08B 9/04** (2006.01); **E03F 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B08B 9/045** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] NL 8500014 A 19860801 - RIOR B V  
• [DA] DE 2714124 A1 19781012 - KLUENDER HORST

Cited by  
CN107202091A; US10851868B2; US11815152B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 5603136 A 19970218**; AT E172896 T1 19981115; AU 4218696 A 19960808; AU 692646 B2 19980611; DE 19503276 C1 19960425;  
DE 59600748 D1 19981210; EP 0724916 A1 19960807; EP 0724916 B1 19981104; ES 2125066 T3 19990216; JP H08318238 A 19961203

DOCDB simple family (application)  
**US 59583096 A 19960202**; AT 96101163 T 19960128; AU 4218696 A 19960125; DE 19503276 A 19950202; DE 59600748 T 19960128;  
EP 96101163 A 19960128; ES 96101163 T 19960128; JP 1775996 A 19960202