

Title (en)  
Turbine-vibrator

Title (de)  
Turbinenvibrator

Title (fr)  
Vibrateur à turbine

Publication  
**EP 1110624 A2 20010627 (DE)**

Application  
**EP 00125963 A 20001128**

Priority  
DE 29922369 U 19991221

Abstract (en)  
[origin: US2001004438A1] With the aim of enhancing the efficiency of pneumatically driven vibrators, with an essentially closed casing (2), in whose operating space (3) a cylindrically-shaped, unbalanced rotor (1) is mounted in bearings in such a way as to be capable of rotation, and which exhibits a channel for inflow and outflow (4, 5) that is at least tangentially directed in relation to this rotor (1), so as to allow for an air-driven mode of operation, it is intended-in accordance with this invention-that the cross-section of the pneumatic stream that flows from every inflow channel (4), between the exterior surface of the rotor (1) and the inner wall of the operating space (3), should first be steadily reduced-in the direction of the current-down to the narrowest cross-section, and then be steadily increased, up to the corresponding outflow channel (5). A cross-section of pneumatic current that is formed in this fashion, with a cylindrically-shaped operating space (3), can be achieved through the arrangement of the axis (6) of the rotor (1) eccentrically relative to the axis (7) of the operating space (3). This can also be accomplished by the adaptation of the operating space of the housing, either by means of an insert or through an opening correspondingly opposite to the cylinder-shaped fundamental form. In a manner that is altogether familiar per se, the rotor is equipped with axial bore holes [drillings] (13), that can be utilized for the purpose of setting, as well as for the alteration of, its unbalance.

Abstract (de)  
Zur Verbesserung des Wirkungsgrades pneumatisch betriebener Vibratoren mit einem im wesentlichen geschlossenen Gehäuse (2), in dessen Arbeitsraum (3) ein kreiszylindrischer, unwuchtiger Rotor (1) drehbar gelagert ist und das wenigstens je einen tangential zum Rotor (1) angeordneten Zufuhr- und Abfuhrkanal (4, 5) für ein pneumatisches Arbeitsmittel aufweist, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der zwischen der Mantelfläche des Rotors (1) und der Innenwand des Arbeitsraumes (3) vorhandene Strömungsquerschnitt für das Arbeitsmittel sich vom Zufuhrkanal (4) aus in Strömungsrichtung zunächst bis auf einen engsten Querschnitt stetig verringert und danach bis zum Abfuhrkanal (5) stetig vergrößert. Ein derartig gestalteter Strömungsquerschnitt kann bei einem kreiszylindrischen Arbeitsraum (3) dadurch erreicht werden, daß die Achse (6) des Rotors (1) exzentrisch zur Achse (7) des Arbeitsraumes (3) angeordnet ist. Sie kann auch dadurch erreicht werden, daß der Arbeitsraum des Gehäuses (2) durch eine Einlage oder durch eine Ausnehmung gegenüber einer kreiszylindrischen Grundform entsprechend abgewandelt ist. Der Rotor ist in an sich bekannter Weise mit axialen Bohrungen (13) ausgestattet, die zur Einstellung bzw. Änderung seiner Unwucht benutzt werden können.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**B06B 1/16**

IPC 8 full level  
**B06B 1/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B06B 1/186** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29922369 U1 20000330**; EP 1110624 A2 20010627; EP 1110624 A3 20030205; JP 2001246326 A 20010911; US 2001004438 A1 20010621

DOCDB simple family (application)  
**DE 29922369 U 19991221**; EP 00125963 A 20001128; JP 2000388547 A 20001221; US 73741500 A 20001215