

Title (en)  
Combustion engine

Title (de)  
Verbrennungsmotor

Title (fr)  
Moteur à combustion

Publication  
**EP 1113158 A2 20010704 (DE)**

Application  
**EP 00127017 A 20001209**

Priority  
AT 218799 A 19991227

Abstract (en)  
The engine includes a separate expansion chamber (3) with a piston (4) driving a drive shaft (32) via a cam transmission, in which the pushing member (30) can be lifted off the cam disk (31). This produces a timing independent of the continuous rotation of the cam disk, allowing for a pause of the expansion chamber piston at TDC.

Abstract (de)  
Der Verbrennungsmotor umfaßt mindestens eine Brennkammer (1, 1') zur Verbrennung eines Treibstoffes in getakteten Explosionen unter Bildung eines Verbrennungsgases, mindestens eine mit der Brennkammer verbundenen, von der Brennkammer gesonderten Expansionskammer (3), die einen Kolben (4) zur Umsetzung von Energie des Verbrennungsgases in mechanische Energie bzw. Arbeit aufweist und ein Kurvengetriebe, über das vom Kolben eine Antriebswelle (32) antreibbar ist und welches eine Kurvenscheibe (31) und ein zugeordnetes Schubglied (30) aufweist, wobei zur Durchführung einer von einer kontinuierlichen Rotation der Kurvenscheibe (31) unabhängigen, unregelmäßigen Taktung der Motorzyklen, welche ein Pausieren des Kolbens (4) der Expansionskammer (3) an dessen oberem Totpunkt umfaßt, das Schubglied (30) von der Kurvenscheibe (31) abhebbar ist (Fig. 2). <IMAGE>

IPC 1-7  
**F02B 75/32**; **F01B 9/06**

IPC 8 full level  
**F01B 9/06** (2006.01); **F02B 75/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F01B 9/06** (2013.01 - EP US); **F02B 75/32** (2013.01 - EP US); **F01B 2009/065** (2013.01 - EP US); **F02G 2254/11** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• EP 0957250 A2 19991117 - HMS ARTIST SCHEIER OEG [AT]  
• US 5813372 A 19980929 - MANTHEY STEVEN CHARLES [AU]  
• DE 3214516 A1 19831020 - SCHIPULL WITOLD

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)  
**EP 1113158 A2 20010704**; **EP 1113158 A3 20020626**; US 2001039795 A1 20011115; US 6449940 B2 20020917

DOCDB simple family (application)  
**EP 00127017 A 20001209**; US 74889300 A 20001226; US 74889301 A 20010423