

Title (en)

Device for producing a laminar flame flow profile

Title (de)

Vorrichtung zur Erzeugung einer laminaren Flammfront

Title (fr)

Dispositif d'obtention d'une flamme laminaire

Publication

**EP 1093886 A2 20010425 (DE)**

Application

**EP 00810883 A 20000926**

Priority

DE 19950351 A 19991019

Abstract (en)

The generator of a laminar flame front has two parallel combustion chamber walls (14,18) between which is an ignition device (52) for igniting the gas mixture between the walls. The ignition device is contained in a cage (51) which has a number of passages through (53) the cage walls. The cage is in the form of a hollow cylinder with lengthwise axis at right angles to the combustion chamber walls.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zur Erzeugung einer laminaren Flammfront für brennkraftbetriebene Setzgeräte enthält zwei parallel zueinander liegende Brennkammerwände (14, 18) und eine zwischen den Brennkammerwänden (14, 18) angeordnete Zündvorrichtung (52) zum Zünden eines zwischen den Brennkammerwänden (14, 18) befindlichen brennbaren Gasgemisches. Zwischen den Brennkammerwänden (14, 18) ist ein Käfig (51) zur Aufnahme der Zündvorrichtung (52) vorgesehen, der eine Anzahl von Durchgangsöffnungen (53) aufweist, die durch eine Umfangswand des Käfigs (51) hindurchtreten. Durch diesen Käfig (51) läßt sich eine schnellere laminare Flammfront erzeugen. <IMAGE>

IPC 1-7

**B25C 1/08**

IPC 8 full level

**B25C 1/08** (2006.01); **F01B 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B25C 1/08** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN102528753A; EP2463061A3; US6860243B2; WO2019027734A1; US10875165B2; US11642767B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 1093886 A2 20010425**; **EP 1093886 A3 20050406**; **EP 1093886 B1 20080423**; DE 19950351 A1 20010503; DE 19950351 C2 20020613; DE 50015119 D1 20080605; JP 2001191258 A 20010717; JP 4550254 B2 20100922; US 6491015 B1 20021210

DOCDB simple family (application)

**EP 00810883 A 20000926**; DE 19950351 A 19991019; DE 50015119 T 20000926; JP 2000318986 A 20001019; US 68487500 A 20001006