

# BALVE Robert

(ca 1910 - )

(DE)

## Patents (listing)

### (Part 1)

	<b>Patent number</b>	<b>Application date</b>	<b>Title</b>
1	DE10552/1948	01/10/1948	Verfahren zum Betrieb von mehrzylindrigen Brennkraftmaschinen und Gerät zu seiner Durchführung
2	DE807146	15/05/1949	Vergaser für mit flüssigen Brennstoffen betriebene Brennkraftmaschinen
3	DE51056/1949	04/08/1949	Vergaser für mit flüssigen Brennstoffen betriebene Brennkraftmaschinen
4	DE809269	05/08/1949	Vergaser für mit flüssigen Brennstoffen betriebene Brennkraftmaschinen
5	DE814076	25/08/1949	Gemischverdichtende Brennkraftmaschine, insbesondere für schwer verdampfbare Brennstoffe
6	DE8463/1950	01/08/1950	Schwimmerloser Vergaser für mit flüssigen Brennstoffen betriebene Brennkraftmaschinen
7	DE877980	06/06/1951	Arbeitsverfahren einer Brennkraftmaschine
8	LU36670	11/11/1958	Flüssigkeitsdruckbremse neuer Art für Kraftfahrzeuge
9	LU45000	11/12/1963	Arbeitsverfahren und Einrichtung eines Flügelkolben-Rotors
	FR1419121	10/12/1964	Rotor à palettes
10	LU46406	26/06/1964	Arbeitsverfahren und Einrichtung einer Flügelkolben-Brennkraftmaschine
	US3323501	23/06/1965	Rotary blade piston engine
	CA810926	22/04/1969	Rotary blade piston engine
	DE1451700	24/06/1965	Arbeitsverfahren und Einrichtung einer Flügelkolben-Brennkraftmaschine
	FR1438129	25/06/1965	Moteur comprenant des pistons à palette rotatifs
	GB1105915	25/06/1965	Rotary blade piston internal combustion engines, blowers, compressors and pumps
11	LU55574	28/02/1968	Einrichtung eines Flügelkolbenkompressors
	DE1909510	26/02/1969	Flügelkolbenkompressor
	FR2002854	27/02/1969	Compresseur à pistons à palette
12	LU57486	06/12/1968	Arbeitsverfahren und Einrichtung eines Schwingkolbentriebwerkes, insbesondere zur Herstellung von Brennkraftmaschinen und Kompressoren
	DE1947406	19/09/1969	Arbeitsverfahren und Einrichtung eines Schwingkolbentriebwerkes, insbesondere zur Herstellung von Brennkraftmaschinen und Kompressoren
	FR2025478	13/10/1969	Moteur à explosion ou à combustion interne à pistons oscillants pouvant aussi fonctionner en compresseur
	US3612007	24/11/1969	Oscillating piston internal combustion engine or compressor
	ES374294	05/12/1969	Procedimiento operativo de un accionamiento a pistones oscilantes para motores de combustion interna y compresores
	CA897522	04/11/1972	Method of operating an oscillating piston drive for internal combustion engines and compressor and arrangements of such a drive

## Patents (listing)

### (Part 2)

	<b>Patent number</b>	<b>Application date</b>	<b>Title</b>
13	LU57835	23/01/1969	Einrichtung einer Pendelschiebersteuerung, insbesondere für Schlag- und Aufbruchhämmer deren Betätigung mittels Druckluft erfolgt
	US3664233	29/12/1969	Control arrangement for pneumatic hammers
	GB1292433	05/01/1970	Pneumatic hammers
	DE2000734	08/01/1970	Steuerungsvorrichtung, insbesondere für Druckluftschlag- und Aufbruchhämmer
	FR2028946	19/01/1970	Système de commande pour marteaux pneumatiques à air comprimé
14	LU62997	15/04/1971	Zentral Spül- und Aufladeverfahren mittels Schwenkschieberachsen, insbesondere für Zweikammer-Zweitakt-Schwenkkolben-Brennkraftmaschinen
	DE2217766	13/04/1972	Zentral Spül- und Aufladeverfahren mittels Schwenkschieberachsen, insbesondere für Zweikammer-Zweitakt-Schwenkkolben-Brennkraftmaschinen
	FR2136727	17/04/1972	Procédé de balayage et de suralimentation centraux utilisant des arbres de coulisses pivotantes, en particulier, pour des moteurs à explosion à deux temps, deux chambres et pistons pivotants
15	LU66303	16/10/1972	Zweikammer- Zweitakt- Schwenkkolben- Brennkraftmaschine mit zwei unabhängig vom Kurbelraum in der Schwenkkolbenebene arbeitenden Pumpkammern, deren Ansaug- und Vorverdichtungsphasen mittels eines Hohl drehschiebers zwangsläufig gesteuert werden
	FR2229273	10/10/1973	Machine à combustion à deux temps
	DE2351781	16/10/1973	Zweikammer-Zweitakt- Schwenkkolben-Brennkraftmaschine
	US3945348	16/10/1973	Two-chamber, two-stroke rocking piston internal combustion engine
	AU10843/76	05/02/1976	A two-chamber, two-stroke rocking piston internal combustion engine
	ES446359	25/03/1976	Perfeccionamientos en maquinas de combustion de dos tiempos
16	DE2937767	19/09/1979	Arbeitsverfahren und Vorrichtung eines mit umlaufenden Abstütz-Exzentergesperres und endloser Kettensteuerung für Umlaufgetriebe
17	DE3227756	24/07/1982	Gleichstrom-Zweitakt-Hohlkolben-Brennkraftmaschine mit einer Ringzonen-Brennkammer, deren mehrfach Zündbereiche außerhalb des Arbeitsraumes angeordnet sind, und mittels der Überströmschlitze des ...
18	DE3837002	31/10/1988	Arbeitsverfahren und Vorrichtung einer Zweitakt doppel Kammer Brennkraftmaschine mit zwangsläufig umgelenktem Spülstrom-Vorgang
19	DE4124306	23/07/1991	Arbeitsverfahren und Vorrichtung eines zweistufigen Drehmoment-Multiplikators insbesondere zum Antrieb von Fahrrädern und dergleichen
	DE4300936	15/01/1993	Arbeitsverfahren und Vorrichtung eines Drehmoment-Multiplikators, insbesondere zum Antrieb von Fahrrädern und anderweitigen Antrieben