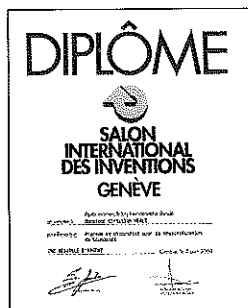
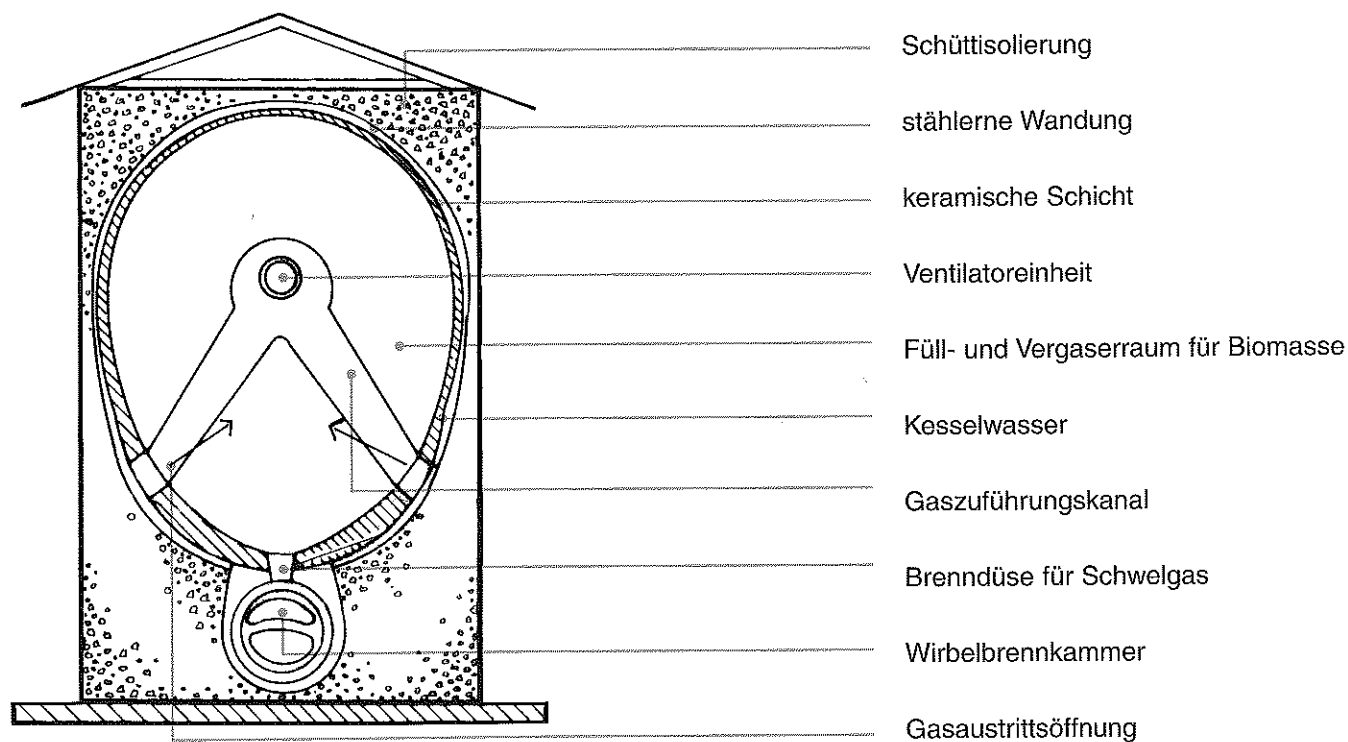


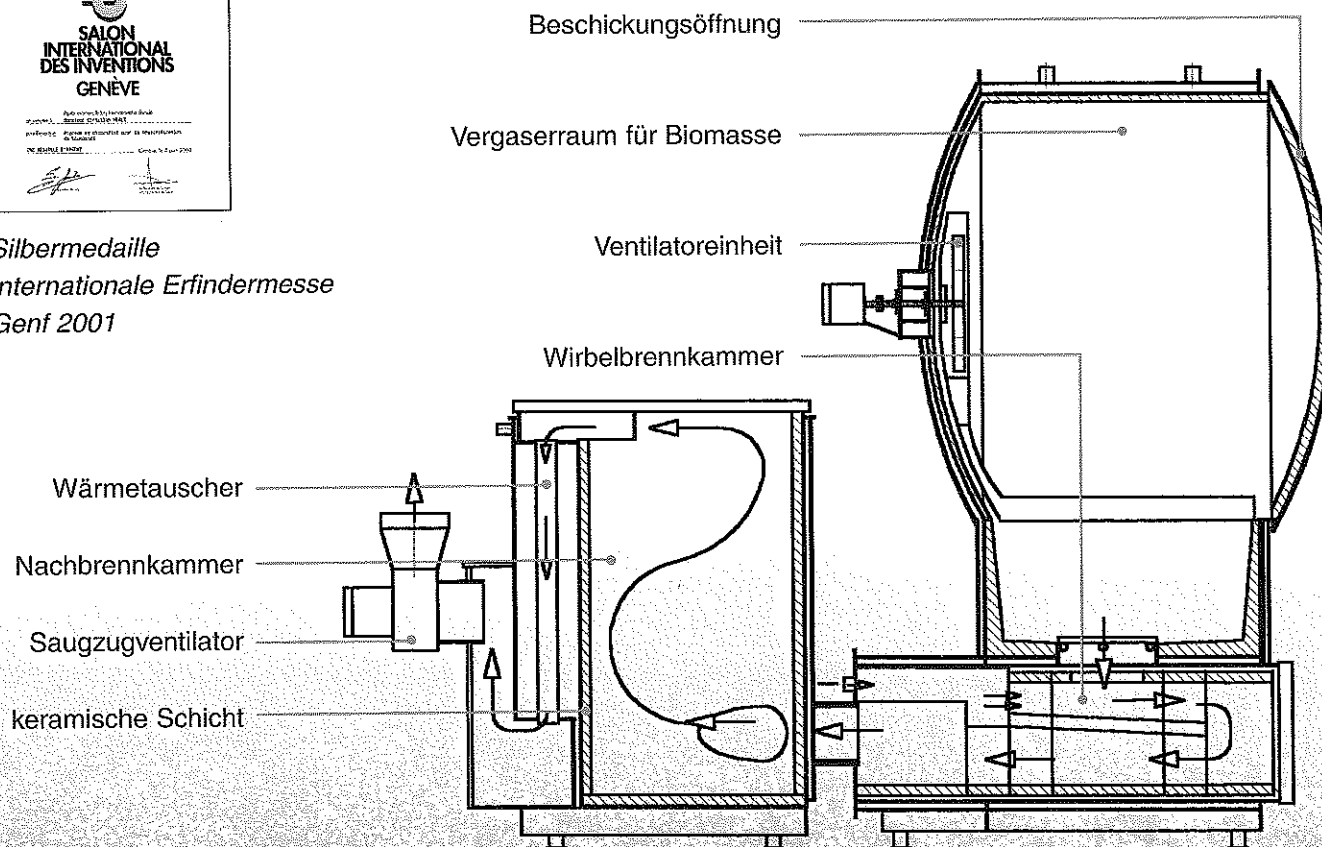
HERLT HSV 200



HERLT-Ganzballen-Vergaser – Schnittdarstellung



Silbermedaille
 Internationale Erfindermesse
 Genf 2001

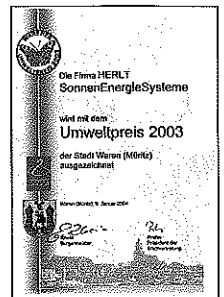
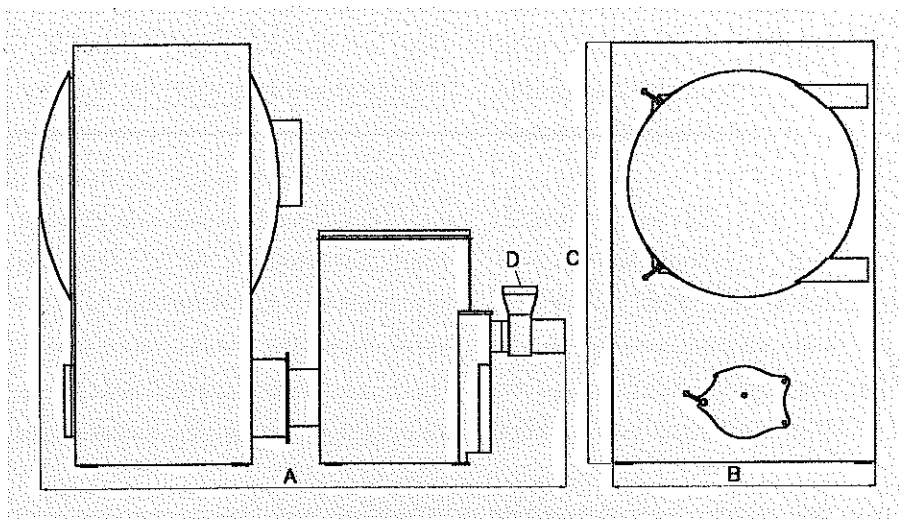


HERLT HSV 89 im Container

WWW.HOCHSMAWY.COM



Holz- und Strohballen-Vergaser Typenreihe HSV



Ganzballenvergaser HERLT Serie HSV			85	89	200	400	700
Nennwärmeleistung		kW	85	89	200	400	700
Leistungsbereich		kW	70-90	85-99	170-230	360-440	550-800
Nennfeuerungsleistung		kW	95	99	230	460	800
Zulässiger Betriebsüberdruck		bar	3	3	3	3	3
Zulässige Betriebstemperatur		°C	95	95	95	95	95
Durchmesser Füllraumöffnung		m	1,4	2,1	2,2	2,2	2,2
Ballendurchmesser		m	1,25	1,8	1,8	1,8	1,8
Ballenlänge		m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Füllraumvolumen		l	2700	4000	5800	6500	6500
empfohlene Pufferspeichergröße		l	6000	8000	20000	35000	50000
Leermasse		kg	7200	9100	10800	13200	14700
Zugbedarf		N/m ²	21	25	25	28	32
empfohlene Mindestschornsteinhöhe		m	7,5	8,5	10	12	12
Gesamtlänge	A	mm	4000	4650	6580	6880	7400
Gesamtbreite	B	mm	2000	2300	2750	2900	2900
Gesamthöhe	C	mm	3300	3800	4000	4150	4150
Durchmesser Abgasstutzen	D	mm	250	300	350	500	500



Herlt-Vergaserkessel sind Qualitätsprodukte.
Es werden nur beste Materialien verarbeitet.
Die Herstellung erfolgt in
Mecklenburg-Vorpommern, in Deutschland.
Der Gewährleistungszeitraum beträgt 6 Jahre
gemäß gesonderter Garantieerklärung.

