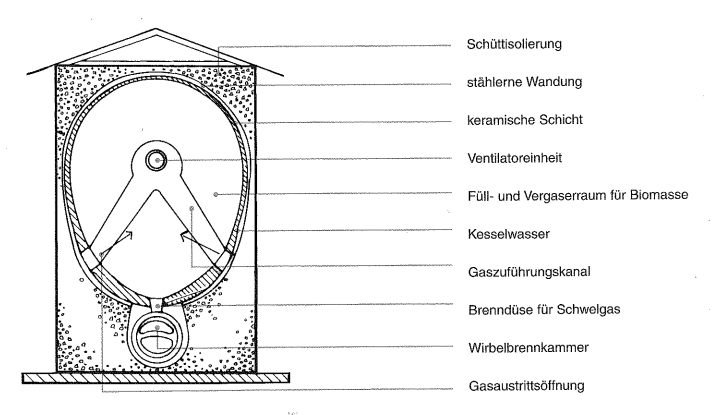
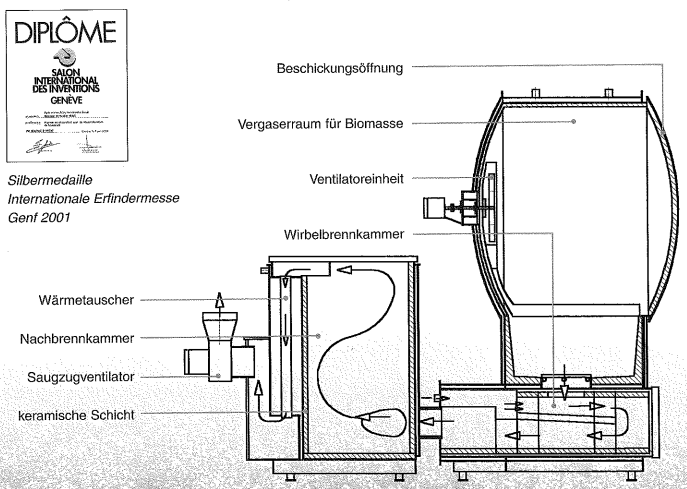
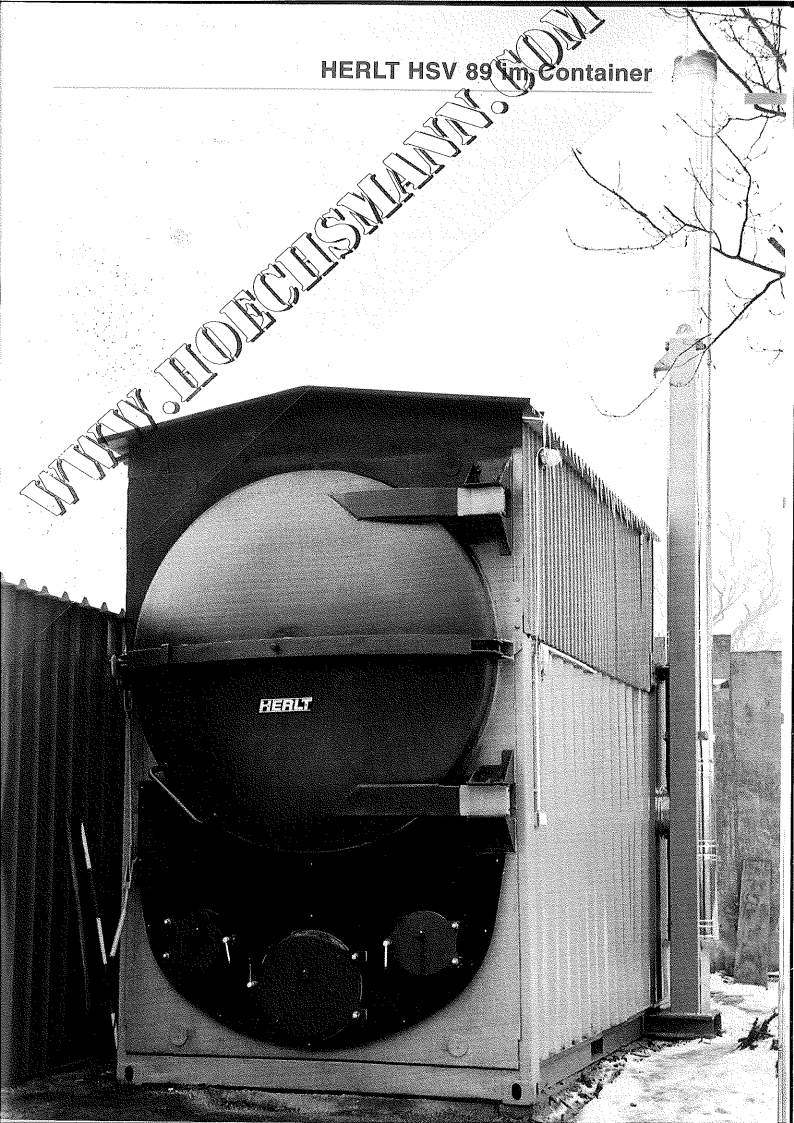
## **HERLT HSV 200**

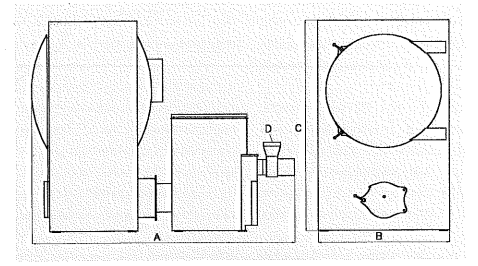
## HERLT-Ganzballen-Vergaser – Schnittdarstellung







## 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	Į.	2700	4000	5800	6500	6500
empfohlene Pufferspeichergröße	- 1	6000	8000	20000	35000	50000
Leermasse	kg	7200	9100	10800	13200	14700
Zugbedarf	N/m²	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.

