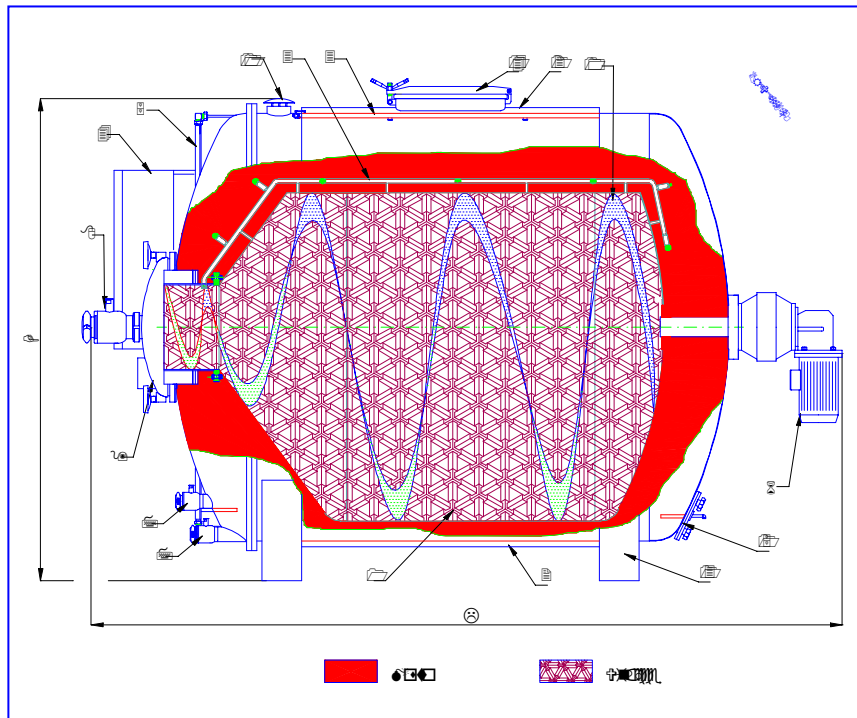


TECHNISCHEN DATEN

Liegender Maische-Gärungs-Behälter, mit automatischer Leerung und kontrolliertem Gärungssystem

LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

1	Siebartigem Zylinder
2	Liegender zylindrischer Behälter
3	Röhren zur Waschung
4	Steuerung mit Edelstahl Gehäuse
5	Standanzeiger
6	Untersetzungsgetriebe + Elektromotor
7	Klarablaufventile
8	Einfülle Ventil
9	Rundlucke zur Tresterausstragung
10	Schraubenförmige Förderschnecke
11	Be- und Entlüftungsventil
12	Isolierte Kühltausche
13	Edelstahlsockel
14	Oberes Mannloch
15	Loch zur Besichtigung
	Sauerstoffapparat
	Probierhahn
	Sonden für Thermometer
	Inverter



INHALT		Abmessungen					Ø Rund klappentür	Füllungs Ventil	Ablauf- ventile	Doppel- mantel	Gewicht TOT
Nom.	Real	Durch- messer Ø	Mantel Hc	Höhe Ht / Hm	Breite Gt / Gm	Länge Lt / Lm					
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ²	kg
45	47	1600	2000	1785 / 1905	1700 / 1700	3050 / 3450	620	GAR80	GAR100	7,24	1120
90	91	2150	2000	2345 / 2450	2250 / 2250	3400 / 3700	620	GAR80	GAR100	10,13	1780
125	127	2150	3000	2345 / 2450	2250 / 2250	4400 / 4700	798	GAR80	GAR100	10,13	2880
175	175	2500	3000	2695 / 2800	2600 / 2600	4500 / 4800	798	GAR80	GAR100	15,71	3340
180*	182	2150	4500	2345 / 2450	2250 / 2250	5900 / 6200	798	GAR80	GAR100	16,89	3910
255	259	3000	3000	3245 / 3350	3100 / 3100	4700 / 5000	798	GAR80	GAR100	18,85	5760
365	365	3000	4500	3245 / 3350	3100 / 3100	6250 / 6550	798	GAR80	GAR100	23,56	8470

(* Geeignet für container)

Sonderausrüstung:

Überdrucksventil um den gemaischten Trauben zu einfüllen
Trichter für Weintrauben.

Leiter und Gangway für Oberes Mannloch ($\Delta H = +920 \text{ mm}$).

Verkleidung von Isolierung marmoriert oder satiniert.

Vorrichtung für die Wegschaffung von Traubenkern.

CIP Anlage (Preis nach Bedürfnisse zu festsetzen).

Behälter und Mannlöcher aus AISI 316L extra 3% cod. 113080*.**

CO₂ Anlage zusammengesetzt aus: Oberes einfülle Mannloch, Tarierbares Sicherheitsventil, Manometer, kugelig Ventile für CO₂ Einlass/Aussendung.

Schaltbrett mit PLC empfänglich gegen Fernregelung.

Ergänzendes oberes Mannloch für Einfülle aus Edelstahl AISI 304 oder 316L extra 16 % (45 und 90hl ausgenommen).

