



ZBIORNIK STOŻKOWY DO WINIFIKACJI I FERMENTACJI



Zwężający się stożkowy fermentor do wina to zbiornik ze stali nierdzewnej przeznaczony do produkcji win czerwonych. Spodoba się tym, którzy wolą robić pigéage ręcznie niż automatycznie. Przy pomocy dodatkowego wyposażenia można ją dodatkowo przystosować do maceracji, fermentacji i klarowania win białych.

Stożkowy fermentor do wina bardzo dobrze utrzymuje temperaturę dzięki zwężającemu się, obojętnemu termicznie



kształtowi. Stożkowy kształt ułatwia również wybijanie czapy z wycieków (pigéage). Ten konkretny zbiornik na wino ze stali nierdzewnej jest wyposażony w duży właz na środku cylindra zbiornika, który zapewnia szybki i wygodny dostęp.

Zbiornik można wyposażyć w system pumping over, umożliwiający stosowanie technik winifikacji remontage i délestage. Duży zawór spustowy na samym dnie zbiornika jest idealny do zamocowania pompy. Dzięki temu stożkowy fermentor do wina staje się naprawdę wszechstronny.

Aby ułatwić czyszczenie zbiornika po winifikacji, wyposażono go w duże, kwadratowe drzwi włazu, idealnie dopasowane do dna. Zgarnianie resztek wycieków nigdy nie było prostsze. Duży ekran z siatki jest zamontowany na ścianie zbiornika tuż pod zaworem spustowym.

Wyposażenie standardowe

- Manhole Cover - Round Ø600 mm
- Manway Door - Rectangular (type Z1500)
- Legs - Standard (Closed)
- Temperature Control
 - Cooling Jacket (1 m²/1000 L)
 - Thermometer (analog)
 - Thermowell (with PG9 fitting)
- Valves
 - Sample Tap (DN15)
 - Partial Discharge - Ball valve (DN32 DIN11851)
 - Total Discharge - Ball valve (DN65 DIN11851)
 - Vent Valve - DN50 (PVC)
- Mesh Screen
- Level Indicator - Ø16 mm acrylic tube (scaled, open)

- Type Plate - With note card
- Ladder Support - Coat height 1500 mm onwards
- Welding - Brushed finish

OPTIONS

- HELI Rotating Sprinkler
- Pipe - DN32 DIN11851 (with fitting)
- Pump (for pumping over)
- Cip Ball
- Automatic Pomace Discharge
- Automatic Pulsation Devices/AirPlus (or fittings only)
- Control Panel (touchscreen) - Temperature and Pump Control
- Manway Door
 - Custom sizes
 - Additional oval door (on hinge)
- Legs - Adjustable height and tilt
- Temperature Control
 - Heating Jacket
 - Cooling Jacket (>1 m²/1000 L)
 - Electric heater with bath on bottom

- Digital thermoregulator with temperature control
- Valves
 - Ball or butterfly (Clamp, Garolla, WG, Macon, Gas, etc.)
 - Electromagnetic or electromotor valves
 - Stainless steel caps (on all valves and fittings)
- Fittings
 - Inclined stirrer fitting
 - Inert gas fitting
- Level Indicator - Ø24 mm acrylic tube (scaled, closed)
- Decanter
- Welding - Brushed and polished (Ra<0.8 µm)

Type	Volume	ØA	ØB	H1	H2	H
VIKC1250A11	1250	1115	818	1700	500	2550
VIKC1850A13	1850	1275	943	1900	500	2750
VIKC2500A14	2500	1402	1026	2150	500	3000
VIKC3600A16	3600	1593	1180	2360	500	3230
VIKC4800A18	4800	1752	1297	2600	500	3500
VIKC6200A19	6200	1911	1416	2830	500	3720
VIKC7850A21	7850	2071	1538	3050	500	3950
VIKC9850A22	9850	2230	1653	3300	500	4220
VIKC12050A24	8500	2389	1773	3520	500	4450
VIKC14500A25	14500	2501	1810	3950	500	4880



GALERIA

