

MK-EUROSTAHL

Edelstahl-Weinlagertanks
Maischetanks
Edelstahl Kellereizubehör
Edelstahl Fasslager
Tresterkippwannen & Mischbehälter

VORWORT

MK-Eurostahl ist ein Familienbetrieb mit Sitz im Weinanbaugebiet Mosel.

Wir sind seit 1997 in der Edelstahlverarbeitung tätig und bieten individuelle Produkte für den Weinbau. Der Weinbau ist nicht nur ein Handwerk, sondern eine Kunst. Mit unseren Weintanks sorgen Sie für eine hochwertige Lagerung ihres edlen Tropfens.

Der Hersteller unserer Weintanks, die Firma Kremet hat eine langjährige Tradition als Tankbauer und bietet moderne Produktionsmethoden, hohe Qualität und flexible Größen zu gutem Preis-Leistungsverhältnis.

Als Service für Winzer bieten wir Änderungsarbeiten und Nachrüstungen an bereits vorhandenen Edelstahltanks und Kellereieinrichtungen, eine breite Produktpalette an Kellereizubehör und Edelstahlsonderanfertigungen (Traubenbütten, Edelstahlregale, Armaturentafeln, Entsaftersiebe, Tanks mit Kellerschräge, Wandverkleidungen uvm.) an.

Gerne besuchen wir Sie vor Ort, um Ihre persönlichen Wünsche zu besprechen!

LAGERTANK RUND STEHEND

Serienmäßige Ausstattung

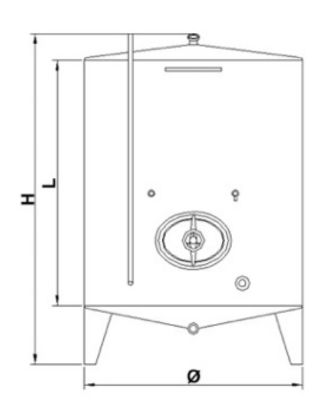
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tankdach 1.4404 V4A
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Mannloch Laveggi A5 440x320 mm m VA Knebel
- Standanzeige DN 20 Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50
- Restauslauf DN 50
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

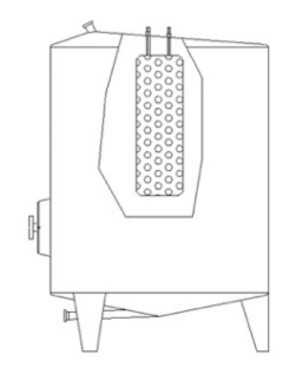
Zusatzausrüstung

- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Zapflochklappe
- Zwischenböden
- Einfülldom: 200 mm
- Einfülldom: 300 mm
- Einfülldom: 400 mm
- Mannloch Laveggi A4 440x340mm
- Heiz- Kühlmantel
- Thermometer analog/digital

Abmessungen







Inhalt (L)	Ø	Mantelhöhe mm	Gesamthöhe		
660	920	1.000	1550		
830	920	1.250	1800		
1.000	920	1.500	2.000		
1.300	1050	1.500	2.050		
1.500	1120	1.500	2.000		
1.500	960	2.000	2.500		
2.000	1280	1.500	2.050		
2.000	1120	2.000	2.550		
2.600	1280	2.000	2.550		
3.000	1400	2.000	2.550		
3.000	1300	2.250	2.800		
4.000	1600	2.000	2.600		
5.000	1800	2.000	2.700		
6.000	1800	2.250	2.950		
7.000	1860	2.500	3.200		
8.000	1850	3.000	3.700		
9.000	1920	3.000	3.700		
10.000	2030	3.000	3.700		
12.000	2220	3.000	3.700		
15.000	2330	3.500	4.500		
20.000	2400	4.500	5.500		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					

INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MOGLICH!

IMMERVOLLTANK

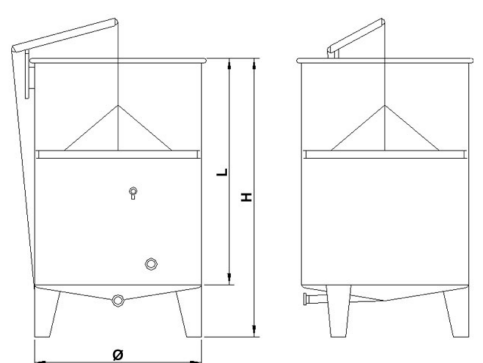
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Schwimmdeckel 1.4404 V4A
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Probierventil DN 20
- Leiterbügel ab 1.100 L
- Einfüllstutzen DN 50
- Restauslauf DN 50
- Galgen
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Thermometer analog/digital
- Seilwinde für Schwimmdeckel
- Mannloch Laveggi A5 mit VA Knebel
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Zapflochklappe
- Standanzeige L=1,5m
- Standanzeige L=2,0m
- Standanzeige L=2,5m
- Heiz-Kühlmantel





Inhalt (L)	Ø	Mantelhöhe mm	Gesamthöhe ohne Galgen
600	800	1.250	mm 1.600
750	900	1.250	1.600
1.100	960	1.500	1.850
1.500	1.150	1.500	1.850
2.000	1.300	1.500	1.850
2.600	1.300	2.000	2.350
3.000	1.400	2.000	2.400
4.000	1.600	2.000	2.400 mit Winde
5.000	1.800	2.000	2.400 mit Winde
6.000	1.850	2.250	2.650 mit Winde
7.300	1.930	2.500	2.950 mit Winde
8.000	2.000	2.500	2.950 mit Winde
10.000	2.100	3.000	3.500 mit Winde
INDIV	/IDUELL	E WUNSCHMASSE	MÖGLICH!

LAGERTANK OVAL

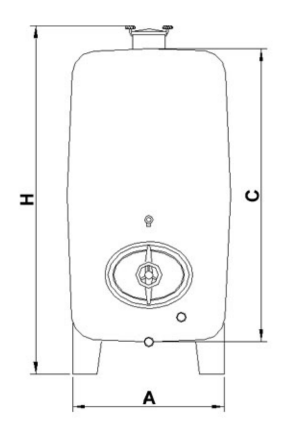
Serienmäßige Ausstattung

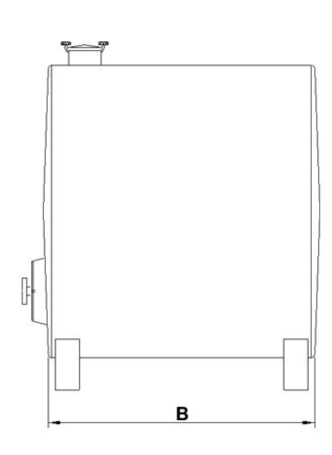
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Mannloch Laveggi A5 440x320 mm mit VA Knebel
- Standanzeige DN 20
- Einfüllstutzen DN 50 mit Gewinde Rd78
- Restauslauf DN 50 mit Auslauftasse
- Probierhahn DN 20
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Thermometer analog/digital
- Einfülldom: 200 mm
- Einfülldom: 300 mm
- Einfülldom: 400 mm
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Zapflochlappe
- Mannloch Laveggi A4 440x340 mm
- Heiz-Kühlmantel

Inhalt (L)	Breite (A)	Tiefe (B)	Mantelhöhe (C)	Gesamthöhe mm		
500	620	850	1.230	1.480		
700	620	1.100	1.230	1.480		
1.000	730	1.100	1.470	1.735		
1.250	730	1.350	1.470	1.735		
1.500	730	1.600	1.470	1.735		
2.000	980	1.600	1.500	1.750		
2.000	920	1.600	1.670	1.900		
2.500	970	1.600	1.900	2.150		
3.000	1.150	1.650	1.900	2.160		
3.000	980	2.000	1.650	1.880		
4.000	1.230	1.900	1.900	2.180		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						







RECHTECK RAUMSPARTANK

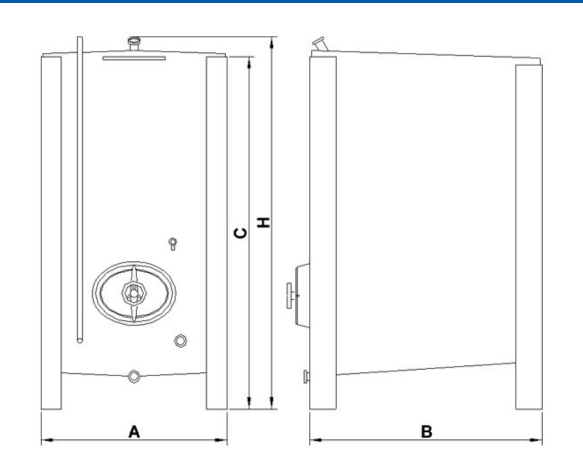
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tankdach 1.4404 V4A
- Tank stehend auf 4 Füßen
- Mannloch Laveggi A5 440x320mm mit VA Knebel
- Standanzeige DN 20- Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50
- Restauslauf DN 50 mit tiefer Auslauftasse
- Leiterbügel
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Thermometer analog/digital
- Einfülldom: 200 mm
- Einfülldom: 300 mm
- Einfülldom: 400 mm
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- alle Füße höhenverstellbar
- Mannloch Laveggi A4 440x340 mm
- Heiz-Kühlmantel

Inhalt (L)	Breite (A)	Tiefe (B)	Mantelhöhe (C)	Gesamthöhe mm		
1.000	950	950	1.250	1.550		
1.500	950	1.500	1.250	1.550		
2.000	1.000	1.500	1.500	1.830		
2.150	850	1.230	2.250	2.500		
2.500	1.000	2.000	1.500	1.830		
3.000	1.050	2.000	1.750	2.050		
3.000	1.100	1.400	2.250	2.550		
3.500	1.000	2.000	1.800	2.100		
4.000	1.150	2.000	2.000	2.300		
5.000	1.250	2.000	2.250	2.550		
6.000	1.250	2.150	2.500	2.800		
7.000	1.300	2.150	2.750	3.050		
8.000	1.450	2.200	3.000	3.300		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						





RAUMSPARTANK ALS SCHILDTANK

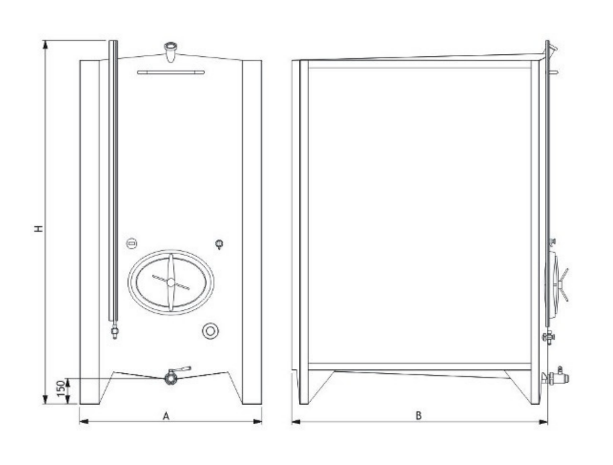
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tankdach 1.4404 V4A
- Tank stehend auf 4 Füßen
- Mannloch Laveggi A5 440x320mm mit VA Knebel
- Standanzeige DN 20 Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50
- Restauslauf DN 50 mit Auslauftasse
- Leiterbügel
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Thermometer analog/digital
- Einfülldom: 200 mm
- Einfülldom: 300 mm
- Einfülldom: 400 mm
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Zapflochlappe
- Mannloch Laveggi A4 440x340 mm
- Heiz-Kühlmantel

Inhalt (L)	Breite (A)	Tiefe (B)	Mantelhöhe (C)	Gesamthöhe mm		
2.000	1.150	1.350	1.500	1.870		
2.000	900	1.200	2.200	2.500		
3.000	1.150	1.600	2.000	2.300		
3.000	1.100	1.500	2.250	2.550		
4.000	1.280	1.850	2.000	2.300		
4.000	1.150	1.600	2.500	2.850		
5.000	1.380	2.100	2.000	2.300		
5.000	1.150	2.100	2.500	2.900		
6.000	1.400	2.100	2.250	2.700		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						





RECHTECK STAPELTANK

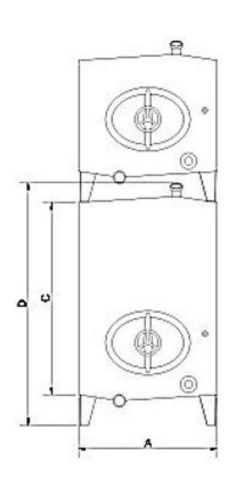
Serienmäßige Ausstattung

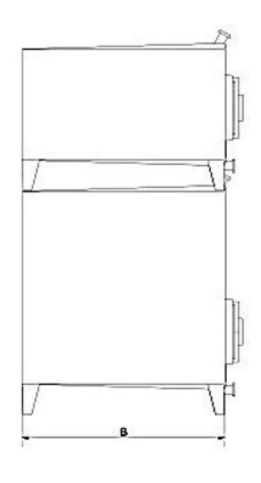
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tankdach 1.4404 V4A
- Tank stehend auf 4 Füßen stapelbar
- Mannloch Laveggi A5 440x320mm mit VA Knebel
- Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50
- Restauslauf DN 50 mit Auslauftasse
- Zapfloch mit Verstärkungsplatte

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Thermometer analog/digital
- Scheibenventil32Mz-38Pf & Tankklappe
- Mannloch Laveggi A5 schwenkbar
- Mannloch Laveggi A4 440x340 mm
- Leiterbügel
- Heiz-Kühlmantel

Inhalt (L)	Breite (A)	Tiefe (B)	Mantelhöhe (C)	Gesamthöhe _{mm}			
300	750	1.000	470	700			
400	750	1.000	600	830			
500	750	1.000	730	960			
600	750	1.000	870	1.100			
600	850	1.250	600	830			
750	850	1.250	750	1.010			
1.000	850	1.250	1.000	1.230			
1.250	850	1.250	1.250	1.480			
1.500	850	1.250	1.500	1.730			
1.750	850	1.250	1.750	1.980			
2.000	850	1.250	2.000	2.230			
	INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						







TRANSPORTTANK RUND LIEGEND

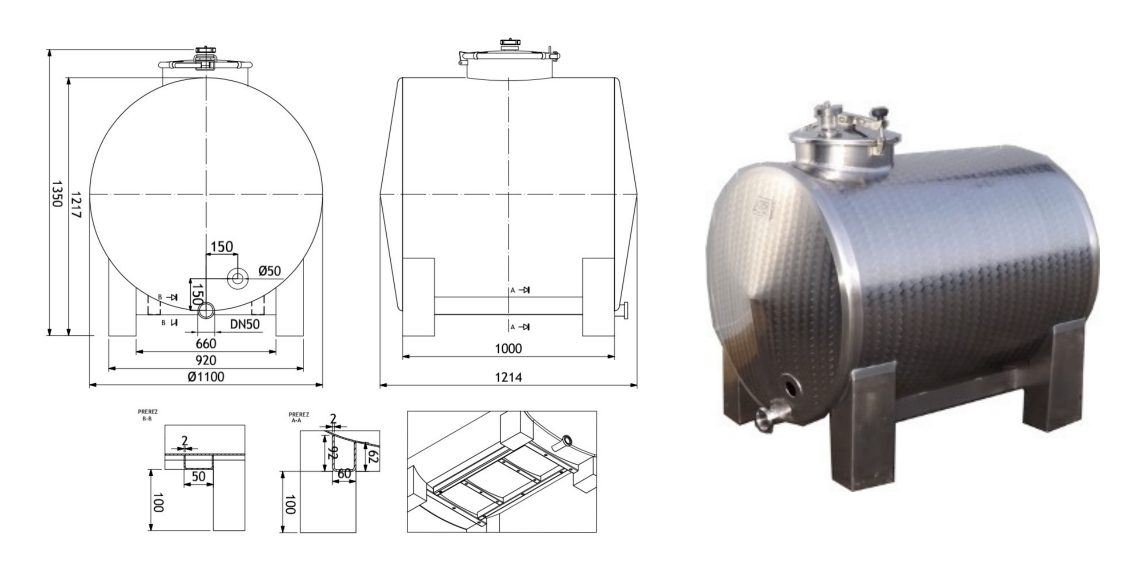
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A außen marmoriert innen 3d
- Restauslauf DN 50 mit Auslauftasse
- bis 500L Befüllom 300 mm
- ab 600L Befülldom 400 mm
- Tanks 4-seitig unterfahrbar

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Zapflochklappe + Zapfloch
- Schwallblech innen
- Scheibenventil DN 50

Inhalt (L)	Ø	Mantelhöhe mm	Gesamthöhe mm
300	630	1160	870
500	800	1150	1050
600	850	1150	1100
750	960	1200	1200
1.000	1.100	1.250	1.350
1.250	1.100	1.500	1.350
1.500	1.200	1.520	1.450
2.000	1.400	1.560	1.650
2.500	1.400	1.810	1.650
3.000	1.570	1.840	1.820
4.000	1.570	2.340	1.820
5.000	1.570	2.850	1.820
6.000	1.570	3.350	1.820
INDIV	/IDUELI	LE WUNSCHMASSE	MÖGLICH!



TRANSPORTTANK OVAL LIEGEND

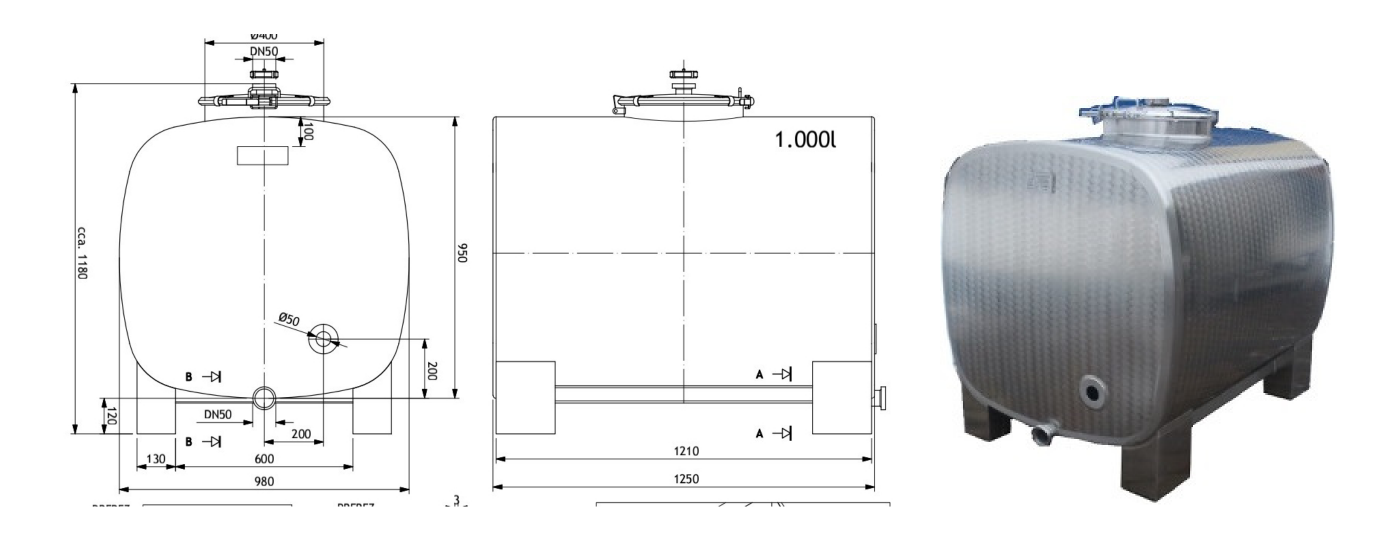
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A außen marmoriert innen 3d
- Restauslauf DN 50 mit Auslauftasse
- bis 500L Befüllom 300 mm
- ab 600L Befülldom 400 mm
- Tanks 4-seitig unterfahrbar

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Zapflochklappe + Zapfloch
- Schwallblech innen
- Scheibenventil DN 50

Inhalt (L)	Breite (A)	Tiefe (B)	Gesamthöhe mm		
500	980	1000	900		
600	980	1000	1030		
1.000	980	1.250	1.200		
1.250	980	1.500	1.200		
1.500	980	1.750	1.200		
1.750	1.230	1.640	1.200		
2.000	1.230	1.550	1.450		
2.500	1.470	1.550	1.560		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					



TRANSPORTTANK KUBISCH

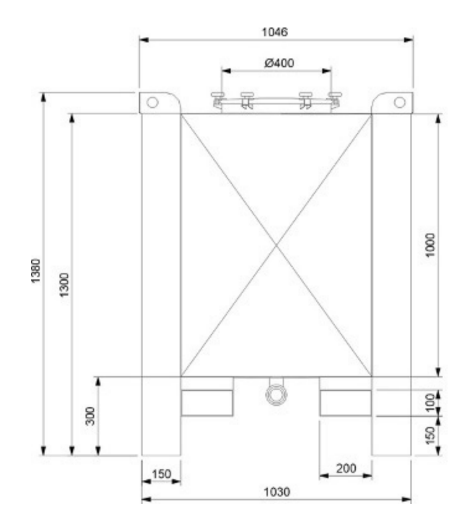
Serienmäßige Ausstattung

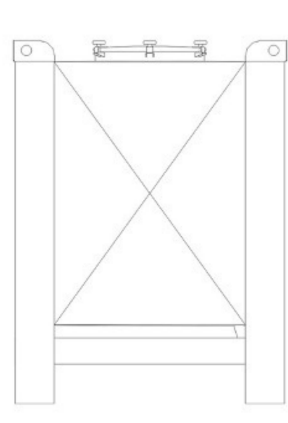
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d Materialstärke 2,0 mm
- Restauslauf DN 50
- Tank stehend auf Edelstahlsäulen
- Befülldom 400 mm
- 4-seitig unterfahrbar
- Staplertaschen Materialstärke 3,0 mm
- Kranösen

Zusatzausrüstung

- Tank komplett V4A
- Zapflochklappe + Zapfloch
- Kugelventil DN 50
- Scheibenventil DN 50
- Heiz-Kühlmantel

Inhalt (L)	Breite mm	Tiefe mm	Gesamthöhe mm		
400	1.030	1.030	780		
500	1.030	1.030	880		
625	1.030	1.030	1.000		
750	1.030	1.030	1.130		
1.000	1.030	1.030	1.380		
1.000	1.030	1.280	1.160		
1.250	1.030	1.030	1.630		
1.250	1.030	1.280	1.380		
1.500	1.030	1.030	1.880		
1.500	1.030	1.280	1.560		
1.500	1.030	1.530	1.380		
1.750	1.030	1.030	2.130		
2.000	1.030	1.030	2.380		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					







RÜHRWERKTANK STEHEND

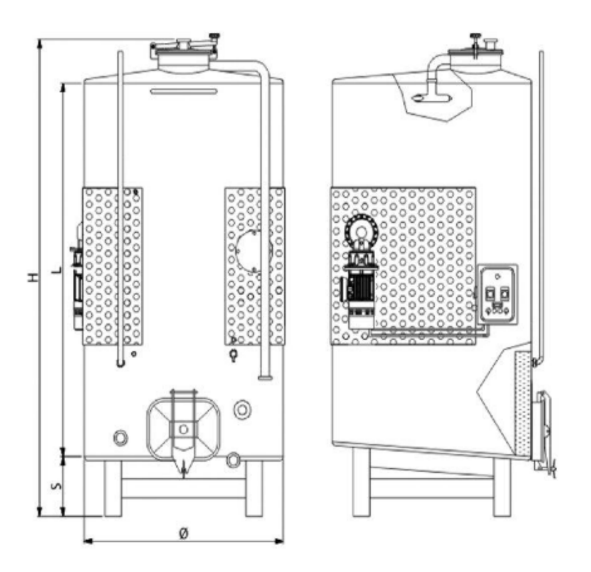
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Innenliegendes Rundsieb mit Entlüftung
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Maischemannloch 440x320 mm
- Flachboden mit 6-8% Gefälle
- Standanzeige DN 20 Probierventil DN 20
- Restauslauf DN 50 DN 100
- Zapfloch mit Verstärkung
- Einfülldom 300mm
- Heiz-/Kühlmantel
- Überschwalleinrichtung mit Steigleitung & Rotor
- schonendes innenliegendes Paddelrührwerk
- Schaltkasten mit Tauchintervall & Temperatursteuerung

Zusatzausrüstung

- Kugelventil DN 100
- Kugelventil 90 Maische
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Restauslauferhöhung
- Mannloch Laveggi A5
- Kugelventil DN 50
- Überschwallpumpe als Kreiselpumpe

Inhalt (L)	ø	Mantelhöhe mm	Höhe mm	Restauslauf (S)	Heizfläche m²		
2.250	1.230	2.000	2.550	200	2,5		
3.000	1.430	2.000	2.600	200	3,0		
4.000	1.530	2.250	2.880	200	3,6		
5.000	1.700	2.250	2.900	200	4,2		
6.000	1.780	2.500	3.250	200	5,0		
	INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						





ROTWEIN ÜBERSCHWELLTANK

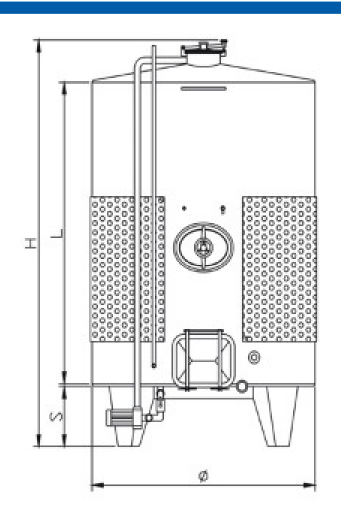
Serienmäßige Ausstattung

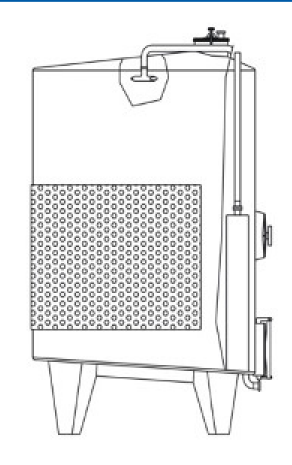
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Innenliegendes Sieb mit Entlüftung
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Maischemannloch 540x420 mm
- Flachboden mit 6-8% Gefälle
- Standanzeige DN 20 Probierventil DN 20
- Restauslauf DN 100
- Zapfloch mit Verstärkung
- Einfülldom 400mm
- Heiz-/Kühlmantel
- Überschwalleinrichtung mit Pumpe und Rotor

Zusatzausrüstung

- Kugelventil DN 100
- Kugelventil 90 Maische
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Restauslauferhöhung
- Mannloch Laveggi A5

Inhalt (L)	Ø	Mantelhöhe mm	Höhe mm	Restauslauf (S)	Heizfläche m²	
4.000	1.650	2.000	2.850	500	4	
5.000	1.850	2.000	2.900	500	5	
6.000	1.940	2.000	2.900	500	6	
7.000	2.000	2.250	3.150	500	7	
8.000	2.150	2.250	3.150	500	8	
9.000	2.150	2.500	3.400	500	9	
10.000	2.250	2.500	3.400	500	9	
12.000	2.460	2.500	3.450	500	10	
15.000	2.460	3.000	3.950	500	11	
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!						







ROTWEIN MAISCHETAUCHER

Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d
- Außen marmoriert
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Maischemannloch 540x420 mm
- Standanzeige DN 20 Probierventil DN 20
- Restauslauf DN 100
- Zapfloch mit Verstärkung
- Befülldom 400mm
- Taucherzylinder (1 oder 2 Stück)
- Heiz-/Kühlmantel
- Schaltkasten mit Automatik Temperaturvorwahl- und Tauchintervall

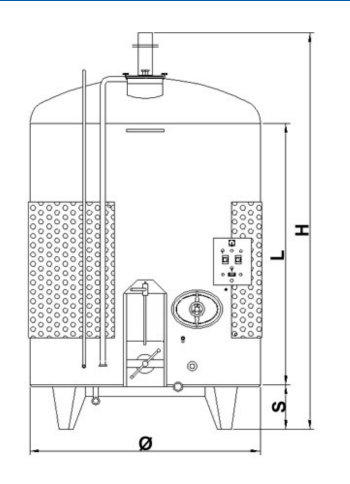
Zusatzausrüstung

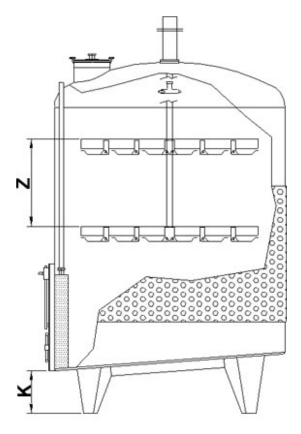
- Kugelventil DN 100
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Maischetür mit Zahnstangenkurbel
- Mannloch Laveggi A5 440x320 mm
- Mannloch Laveggi A4 440x340 mm
- Überschwalltechnik mit Sieb
- Erhöhung Restauslauf

Abmessungen

Inhalt (L)	Ø	Höhe _{mm}	Restauslauf (S)	Heizfläche m²	Taucherzylinder
4.000	1.500	3.800	500	3	1
5.000	1.850	3.950	500	5	1
6.000	1.940	4.000	500	6	1
7.000	2.100	4.000	500	7	1
9.000	2.350	4.000	500	8	1
10.000	2.360	4.400	500	9	1
12.000	2.450	4.700	500	10	2
14.000	2.450	5.400	500	11	2
15.000	2.480	5.650	500	12	2
16.000	2.500	5.800	500	12	2

INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!







MAISCHE RÜHWERKTANK LIEGEND

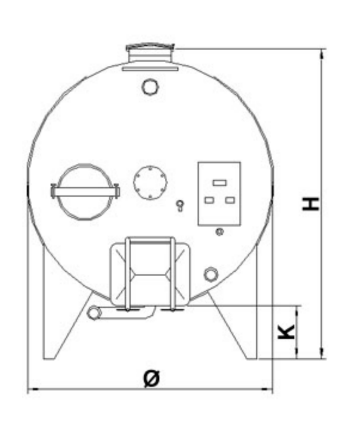
Serienmäßige Ausstattung

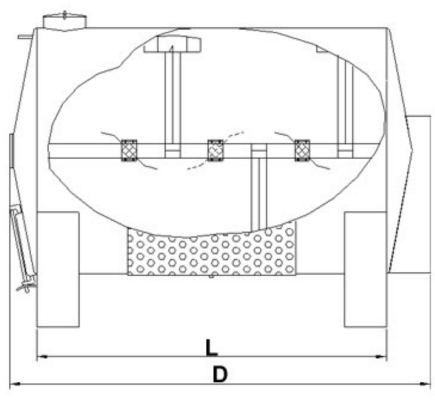
- Werkstoff 1.4301 V2A 3d außen marmoriert
- Tank stehend auf geschlossenen Füßen
- Maischemannloch rechteckig 540x420 mm
- Heiz-/Kühlmantel
- Einfülldom 400 mm
- Restauslauf DN 100
- Zapfloch mit Verstärkung
- Probierventil DN 20
- Schaltkasten mit Automatik Temperatur- und Tauchintervall

Zusatzausrüstung

- Kugelventil DN 100
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Erhöhung Restauslauf
- Kugelventil 90 Maische

Inhalt (L)	ø	Gesamthöhe	Mantellänge	Gesamtlänge	Kühl-/Heizmantel
		mm	mm	mm	m²
4.000	1.480	2200	2.250	3.100	5
5.000	1.680	2.200	2.250	3.100	5,5
6.000	1.750	2.250	2.500	3.350	6,0
7.000	1.860	2.400	2.500	3.400	6,5
8.000	1.920	2.500	2.750	3.700	7,2
9.000	1.920	2.500	3.000	4.000	7,8
10.000	1.950	2.600	3.250	4.250	8,6
12.000	2.080	2.700	3.500	4.550	9,4
15.000	2.150	2.900	3.750	4.750	12,0
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					







MAISCHETANK ALS IMMERVOLLTANK

- MOBILES TAUCHELEMENT

Serienmäßige Ausstattung

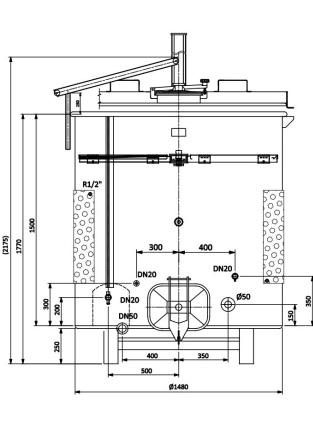
- Werkstoff 1.4301 V2A
- mobiles Tauchelement
- Schwimmdeckel 1.4404 V4A
- mit Schlauch & Pumpe
- Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50 + Gewinde Rd 78
- Restauslauf DN 50
- Zapfloch mit Verstärkung
- Tank stehend auf 4 Füßen
- 4-seitig unterfahrbar

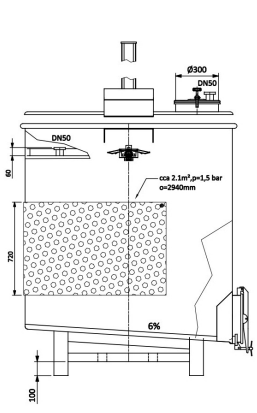
Zusatzausrüstung

- Thermometer analog/digital
- Winde mit Bremse
- Galgen
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Standanzeige DN 20
- Kugelventil DN 50
- Kugelventil DN 100
- innenliegendes Sieb

Inhalt (L)	ø	Höhe ohne Galgen	Kühlfläche		
		mm	m²		
1.200	1150	1400	1,2		
1.600	1210	1750	1,5		
2.000	1300	1750	1,8		
2.500	1470	1750	2,1		
2.650	1300	2370	2,2		
3.000	1.650	1.750	3		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					









MAISCHETANK ALS TRANSPORTTANK

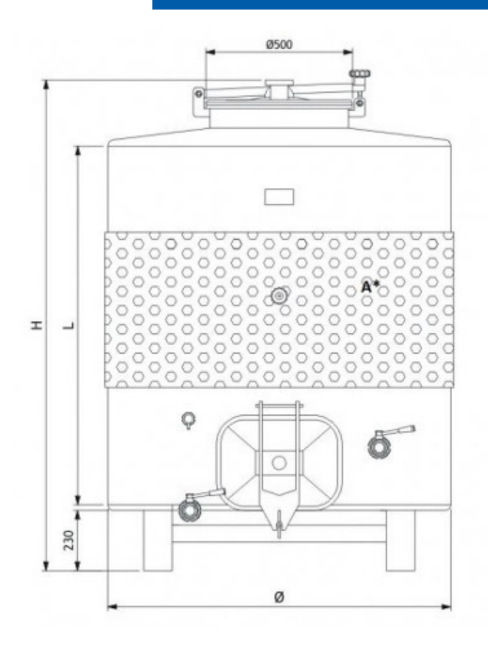
Serienmäßige Ausstattung

- Gärtank / Lagertank
- Werkstoff 1.4301 V2A
- Deckel 1.4404 V4A
- Befülldom 500 mm
- Probierventil DN 20
- Einfüllstutzen DN 50 + Gewinde Rd 78
- Restauslauf DN 50
- Zapfloch mit Verstärkung
- Maische-Mannloch 440x320 mm klappbar

Zusatzausrüstung

- Thermometer analog/digital
- innenliegendes Sieb
- Auslauf DN 100
- Scheibenventil 32Mz/38Pf & Tankklappe
- Standanzeige DN 20
- Kugelventil DN 50
- Befülldom 600 mm

Inhalt (L)	Ø	Höhe mm	Kühlfläche m²		
1.200	1.150	1.750	1,2		
1.600	1.300	1.750	1,5		
1.600	1.200	2.050	1,5		
2.000	1.400	1.750	1,8		
2.000	1.300	2.060	1,8		
2.500	1.460	2.070	2,1		
3.000	1.650	2.080	2,5		
INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!					





ZUCKERLÖSE- UND MISCHBEHÄLTER

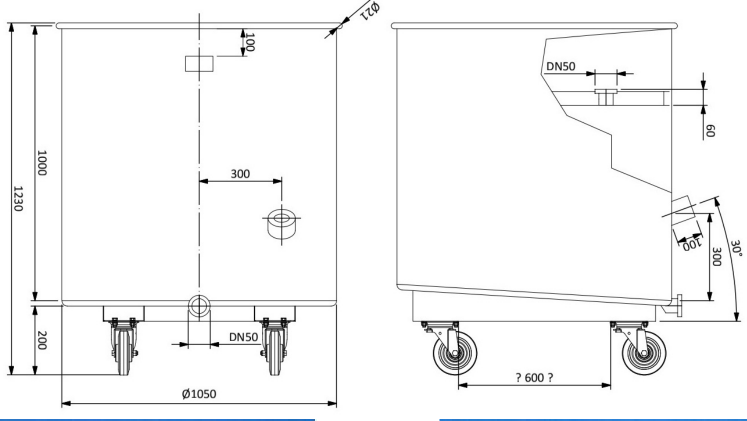
Serienmäßige Ausstattung

- Werkstoff 1.4301 V2A 3d, außen marmoriert
- Tank stehend auf Füßen, wahlweise Rollen
- Schlauch & Pumpe
- Restauslauf NW 50
- Zapfloch mit 30° Neigung

Zusatzausrüstung

- Scheibenventil & Zapflochklappe
- passende Edelstahl-Sackauflage









TRESTERKIPPWANNE

Serienmäßige Ausstattung

- 4 Lenkrollen 2 mit Feststeller
- mechanisch kippbar



Abmessungen

Breite	Tiefe	Höhe
mm	mm	mm
1.560	1.700	460
1.800	1.700	520



Serienmäßige Ausstattung

- 4 Lenkrollen 2 mit Feststeller
- starr für Drehgerät



Breite	Tiefe	Höhe
mm	mm	mm
2.000	1.300	400
2.000	1.550	460



KELLEREIZUBEHÖR

Edelstahl-Armaturentafel

H 400 mm x B 500 mm

H 600 mm x B 600 mm mit Ablage unten

H 660 mm x B 1000 mm

H 650 mm x B 1000 mm mit Ablage unten

H 850 mm x B 1000 mm mit Ablage unten

Edelstahl Armaturenwagen

L 1100 x B 600 x H 1700 mm mit 2 Lochblechböden

Batonnage-Stab

mit Klappflügel, Stablänge 1150 mm

Universal Abzieher

für Barrique bis 500 L, Länge 1050 mm

Edelstahl Mostabzieher

V2A 3d poliert Ø 160 x 1000 mm V2A 3d poliert Ø 160 x 1000 mm mit Konus

Edelstahl Oak Chip Stab

Länge 500 mm

Abstichvorrichtung für Zapflochklappe

Gr 37 32Mz/38 Pf

Wandhalterung für Tankrührwerke

Chips Bag

Ø 160 x 1000 mm mit schwenkbarem Deckel zur Einbringung von Holzchips

Heizstab

für die Zapflochklappe 1.000 Watt für die Zapflochklappe 2.000 Watt

Weinschlauchhalter

2-fach ca. 1000x600x340 mm

VA Wand-Gerätehalter

125/250 mm für Besen etc.

VA Weintransportbehälter

50 L 100 L

VA Maischestampfer

Grifflänge 150 cm























KÜHLTECHNIK

Kühlplatten V2A für hängende Befestigung

V2A 1.4301 - Anschlussrohre mit Gewinde ½" – Gewindelänge 80 mm

Abmessungen

Größe	Kühlvolumen L	Plattenlänge	Plattenbreite	Anschlussrohre
		mm	mm	
Ο	800	300	330	200 mm
1	1.000	500	330	200 mm
2	2.000	750	330	300 mm
3	4.000	1.000	330	300 mm
4	5.000	1.250	330	300 mm
5	6.000	1.500	330	300 mm
6	8.000	1.750	330	300 mm
7	9.000	2.000	330	300 mm
8	12.000	2.500	330	300 mm
9	15.000	3.000	330	300 mm





Kühlplatten V4A für hängende/seitliche Befestigung

V4A 1.4404 - Anschlussrohre mit Gewinde ½" – Gewindelänge 80 mm (50 mm bei seitlicher Befestigung)

Größe	Kühlvolumen L	Plattenlänge	Plattenbreite	Anschlussrohre
		mm	mm	
1	1.000	500	370	300 mm
2	2.000	750	370	300 mm
3	4.000	1.000	370	300 mm
4	5.000	1.250	370	300 mm
5	6.000	1.500	370	300 mm
6	8.000	1.750	370	300 mm
7	9.000	2.000	370	300 mm
8	12.000	2.500	370	300 mm
9	15.000	3.000	370	300 mm

KÜHLTECHNIK

Kühlset

- Edelstahl Wellrohr
- inkl. Stopfen & Gärröhre
- Werkstoff 1.4301 V2A

Abmessungen

Größe	Kühlvolumen L	Baulänge m	Schlauchlänge m
1	1.000	1	2
2	2.000	2	4
3	3.100	3	6
4	4.100	4	8
5	5.200	5	10
6	10.400	10	20



Fasslager für Barriquefässer



Serienmäßige Ausführung

Bodengestell 2x225L

120 Länge x 74 Breite x 24 Höhe (cm)

Kombigestell 2x225L

120 Länge x 74 Breite x 43 Höhe (cm)

Bodengestell 2x500L

130 Länge x 83 Breite x 24 Höhe (cm)

Kombigestell 2x500L

130 Länge x 83 Breite x 43 Höhe (cm)

INDIVIDUELLE WUNSCHMASSE MÖGLICH!