

» Für die Früchte Ihrer Arbeit

Edelstahlbehälter für Wein, Sekt und Destillate

2015



» Behälterübersicht

OFFENE BEHÄLTER



B0
S. 12



F01
S. 14



F02
S. 14



F0
S. 16

GESCHLOSSENE BEHÄLTER



BD
S. 24



FD
S. 26



FS-M0
S. 28



AS-M0
S. 28

MISCH-, TRANSPORT- UND LAGERBEHÄLTER



SO-Z
S. 64



RO-Z
S. 66



KO
S. 68



SD-T
S. 70

BEHÄLTER FÜR ROTWEINMAISCHE



FO-M
S. 82



FD-MT
S. 88



FD-IT
S. 94



FD-MÜ
S. 100

DRUCKBEHÄLTER



FS-M0-8B
S. 132



FS-MO
S. 36



RS-MO
S. 46



RA-MO
S. 46



RS-MO-Q
S. 52



RA-MO-Q
S. 52



MS-MO
S. 56



LD-T
S. 72



ST-T
S. 74



FD-B
S. 76



FD-DF
S. 106



FD-MBT
S. 112



SD-MGRL
S. 116



FD-MK
S. 120



FD-MKEH
S. 124

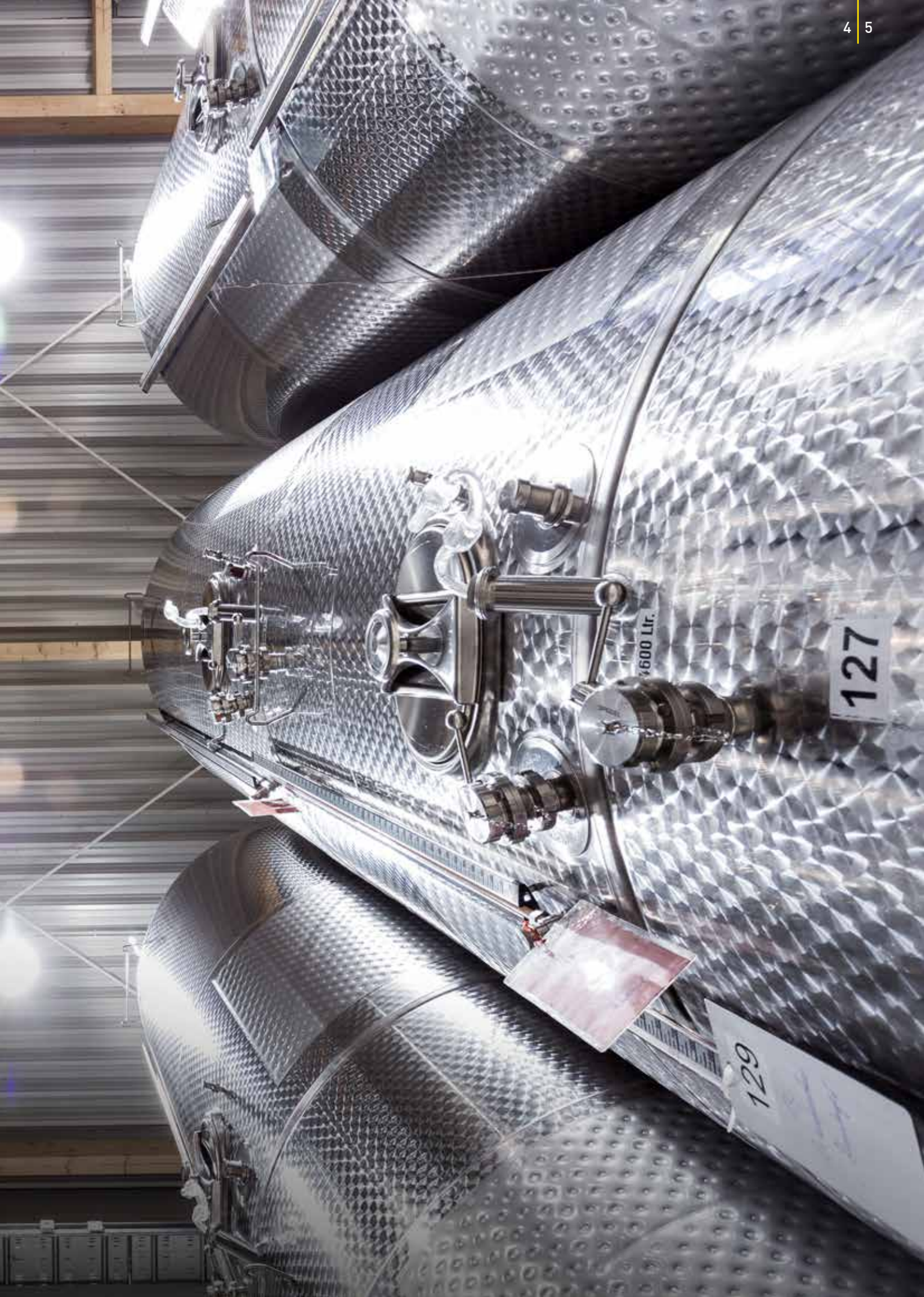
Passende Doppelmäntel,
Kühl- und Wärmetauscher-
platten finden Sie ab Seite 136,
Zubehör ab Seite 160



» In den besten Kellereien zu Hause

Bei hochwertigen Edelstahltanks ist Speidel erste Wahl. Denn wir gehen bei Materialauswahl und Verarbeitung keine Kompromisse ein. Das merken Sie spätestens bei der Reinigung der Tanks.

- › Spiegelglatte Oberflächen
- › Fugenlose Schweißnähte
- › Blasenfreies Befüllen und Entlüften
- › Vollständige Entleerung
- › Keine tote Zone bei der Weinbehandlung



»» Alles spricht für Speidel



100% CO₂-frei



CITATION INNOVATION

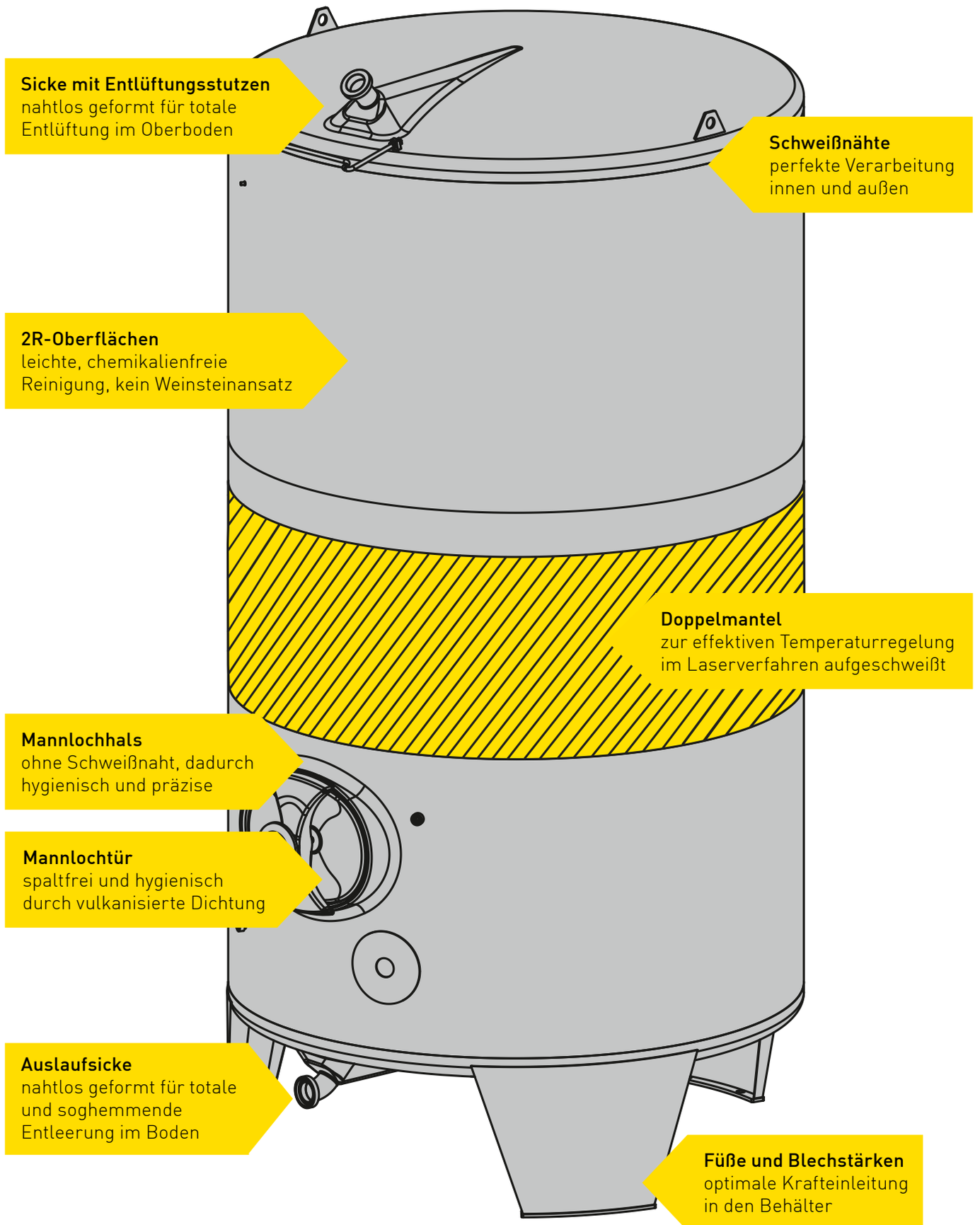
Wer sich einen Edelstahlbehälter kauft, ist kein Anfänger, sondern Profi. Man will und muss damit richtig arbeiten können. Jahrelang. Deshalb achten wir bei Speidel darauf, dass unsere Produkte Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern und Sie bei richtiger Pflege ein Leben lang Freude daran haben. Wir wollen, dass Sie auf lange Sicht Zeit und damit Geld sparen.

Manche Vorzüge unserer Behälter springen Ihnen sofort ins Auge. Aber viele Kleinigkeiten eines Speidel-Tanks werden Sie erst zu schätzen wissen, wenn Sie damit arbeiten: zum Beispiel, dass er sehr einfach zu reinigen ist. Denn eins steht so fest wie unsere Behälter: Ein Speidel-Tank ist sein Geld wert. Deshalb können wir auch guten Gewissens unsere 25 Jahre Speidel Tank-Garantie darauf geben.

Speidel-Behälter werden schon seit über 100 Jahren wegen ihrer Qualität und Zuverlässigkeit gekauft.

Wir arbeiten jeden Tag hart daran, dass das auch so bleibt. So verwenden wir nur hochwertigsten Edelstahl mit Werkszeugnis und sparen auch dort nicht, wo man es eben nicht sieht. Selbstverständlich achten wir auf durchdachte Konstruktionen und perfekte Verarbeitung. Unsere Schweißnähte beispielsweise sind genauso legendär wie die Passgenauigkeit der Mannlochtüren.

»Made in Germany« ist bei uns keine Floskel. Wir stellen unsere Produkte ausschließlich in unserem Stammwerk im schwäbischen Ofterdingen her. Das sichert nicht nur Arbeitsplätze, sondern auch die Qualität. Unterm Strich ist uns auch die umweltbewusste Produktion und die CO₂-neutrale Herstellung der Behälter wichtig. Unsere Kunden schätzen hingegen den prompten Service und die Beratung vor Ort. Probieren Sie es einfach mal aus!





» Weingut Weber,
Ettenheim





»Die Verarbeitung der Tanks ist unschlagbar.
Wir hatten zuvor auch Tanks anderer Hersteller.
Da merkte man aber schnell an unzähligen
Kleinigkeiten, dass da Welten dazwischenliegen.«

Winzer Michael Weber





Perfekte Oberflächen –
und das ist nur die Außenseite!

» Immervoll-Behälter B0

Der Immervoll-Behälter B0 wird zwar oft als Einsteigermodell bezeichnet, er wird aber auch von Fortgeschrittenen gerne verwendet, beispielsweise für Klein- und Restmengen im flexiblen Einsatz. Sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und seine handliche Größe macht ihn so beliebt, dass der B0 inzwischen weltweit im Einsatz ist.

Durch den Schwimmdeckel (Zubehör) passt sich das Behältervolumen immer an den Inhalt an und schließt dicht ab. Die Behälter sind oben mit einem Verstärkungsrand versehen. Der Flachboden sorgt für die gewohnt hohe Stabilität eines Speidel-Behälters.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|-------------|-----------|
| › Lagerung | Ideal für |
| › Reifung | › Wein |
| › Vergärung | › Most |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER B0

- › Edelstahl 1.4301, außen und innen Oberfläche Ild (2R)
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- › Behälterboden als Flachboden
- › Literskala außen

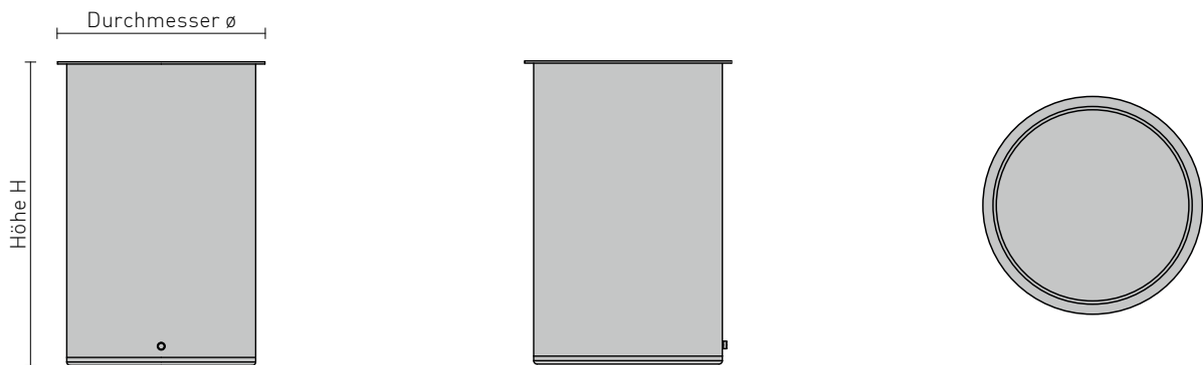
RANDBREITE

- › Bis 290 ltr. Inhalt = ca. 17 mm
- › Ab 650 ltr. Inhalt = ca. 42 mm

KLARABLAUF

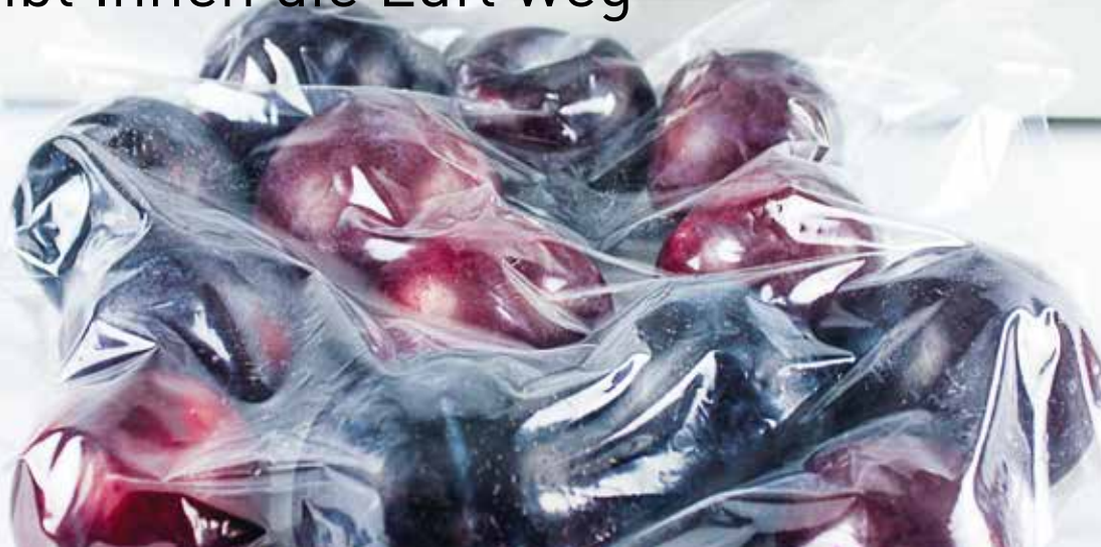
- › Bis Behälter- \varnothing 550 mm Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab Behälter- \varnothing 630 mm Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER B0



Inhalt	\varnothing	H	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	lose	Euro
110	440	765	BO-044- 0110	136,00
220	550	999	BO-055- 0220	178,00
290	630	999	BO-063- 0290	208,00
650	820	1.328	BO-082- 0650	379,00
1.100	1.000	1.493	BO-100- 1100	565,00
1.600	1.200	1.493	BO-120- 1600	768,00

Da bleibt Ihnen die Luft weg



» Immervoll-Behälter F01 / F02

Speidel Immervoll-Behälter passen sich immer dem Inhalt an. Der dichtschießende Schwimmdeckel sorgt dafür, dass keine Luft an den Inhalt kommt. So hat Oxydation keine Chance.

Die beliebten Immervoll-Behälter sind vielfach bewährt und wie alle Speidel-Behälter sehr hochwertig. Sie können als Lagertank oder Gärbehälter verwendet werden.



Luftzutritt verboten!
Dichtschießender Schwimmdeckel,
die Luft bleibt draußen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|-------------|-----------|
| › Lagerung | Ideal für |
| › Reifung | › Wein |
| › Vergärung | › Most |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER F01 / F02

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- › Gewölbter Behälterboden
- › Literskala außen
- › Auf 3 Füßen stehend

RANDBREITE

- › Bis 300 ltr. Inhalt = ca. 17 mm
- › Ab 530 ltr. Inhalt = ca. 42 mm

KLARABLAUF F01

- › Bis Behälter- \varnothing 550 mm Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab Behälter- \varnothing 630 mm Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

TOTALAUSLAUF F01

- › Bis Behälter- \varnothing 550 mm Restablaufbogen Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab Behälter- \varnothing 630 mm Restablaufbogen Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

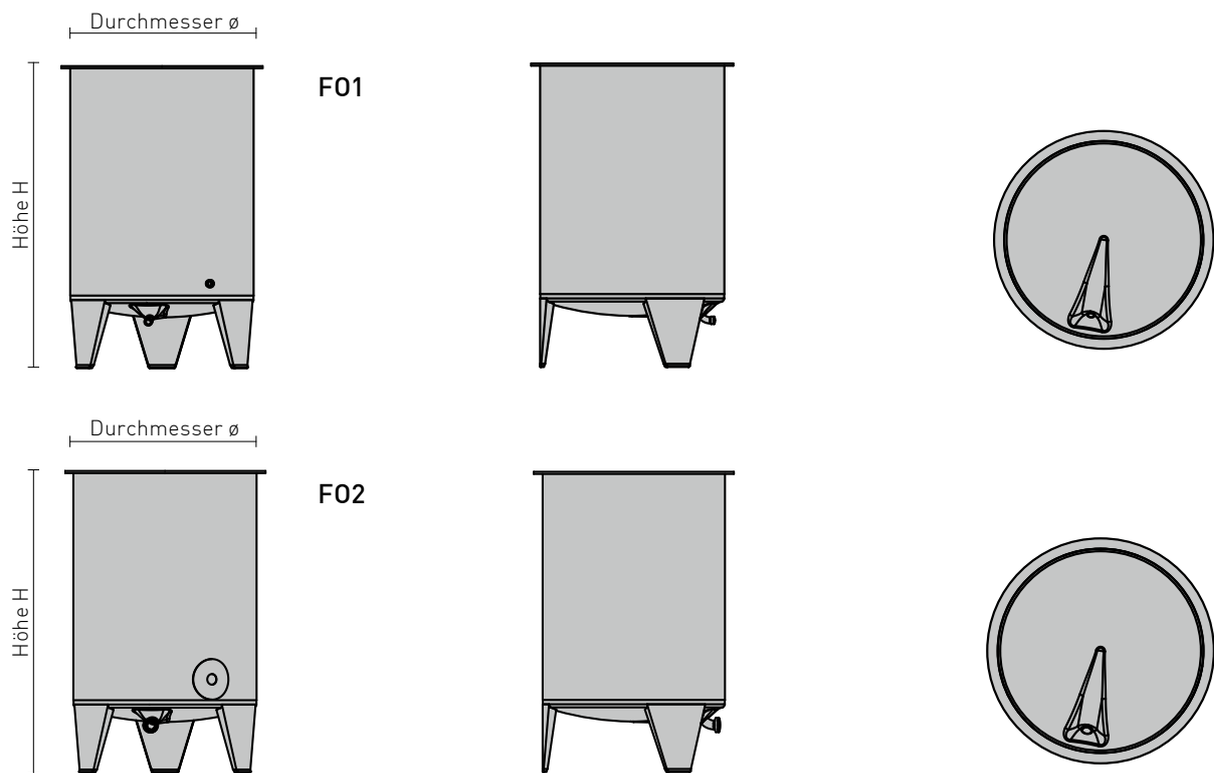
KLARABLAUF F02

- › Planfläche mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40, NW50 DIN 11851)
- › Bei \varnothing 630 mm aus Tankmantel ausgeformte Verstärkung
- › Bei \varnothing 820 mm mit angeschweißter Verstärkungsplatte

TOTALAUSLAUF F02

- › Restablaufbogen mit Außengewinde NW40 DIN 11851

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER F01 / F02



Inhalt	H	ø	Bestell-Nr.	Preis	ø	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	F01	F01 Euro	mm	F02	F02 Euro
220	1.382	550	F01-055-220	295,00	-	-	-
300	1.384	630	F01-063-300	336,00	630	F02-063-300	332,00
530	1.361	820	F01-082-530	515,00	820	F02-082-530	540,00
675	1.620	820	F01-082-675	554,00	820	F02-082-675	578,00
910	2.109	820	F01-082-910	765,00	820	F02-082-910	786,00

Behälter aus Leidenschaft



» Immervoll-Behälter FO

Wirklich runde und dichte Immervoll-Behälter kriegt nicht jeder hin – Speidel schon. Die einzigartige Qualität macht den Unterschied. Durch den breiten Verstärkungsrand und die perfekte Verarbeitung sind unsere Behälter eine wahrhaft runde Sache.

Dank der optimalen Rundheit passt der Schwimmdeckel (Zubehör) perfekt und schließt den Tank absolut dicht ab. Diese Passgenauigkeit macht unsere Immervoll-Behälter weltweit einzigartig.

Durch individuelle Ausstattungsoptionen wie Schwimmdeckel, Galgen oder Maischetür ist der FO sehr vielseitig einsetzbar.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|-------------|-----------|
| › Lagerung | Ideal für |
| › Reifung | › Wein |
| › Vergärung | › Most |
| › Mischen | › Maische |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

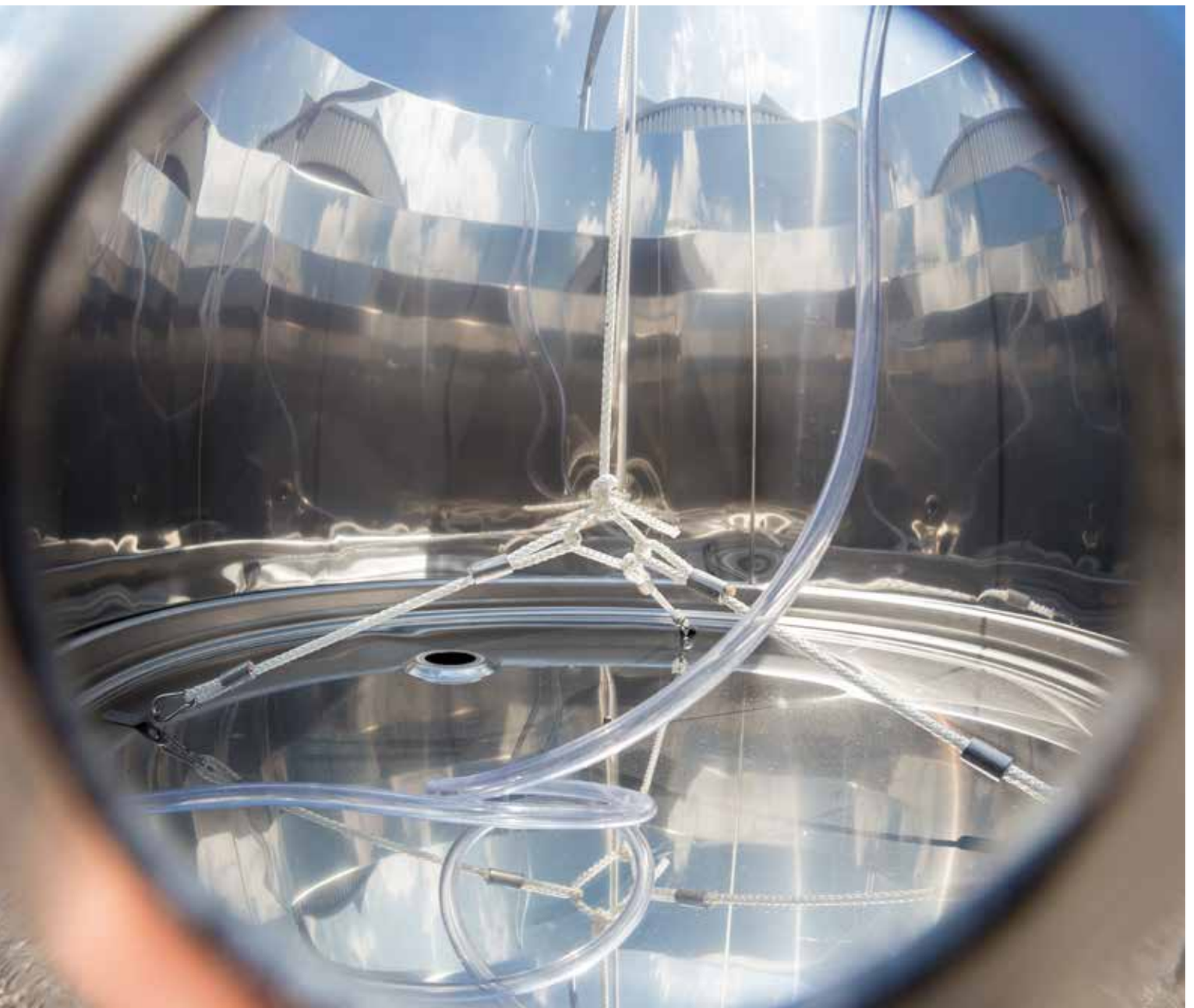
- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand, Randbreite ca. 42 mm
- › Auf 3 Füßen stehend
- › Literskala außen

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851)

TOTALAUSLAUF

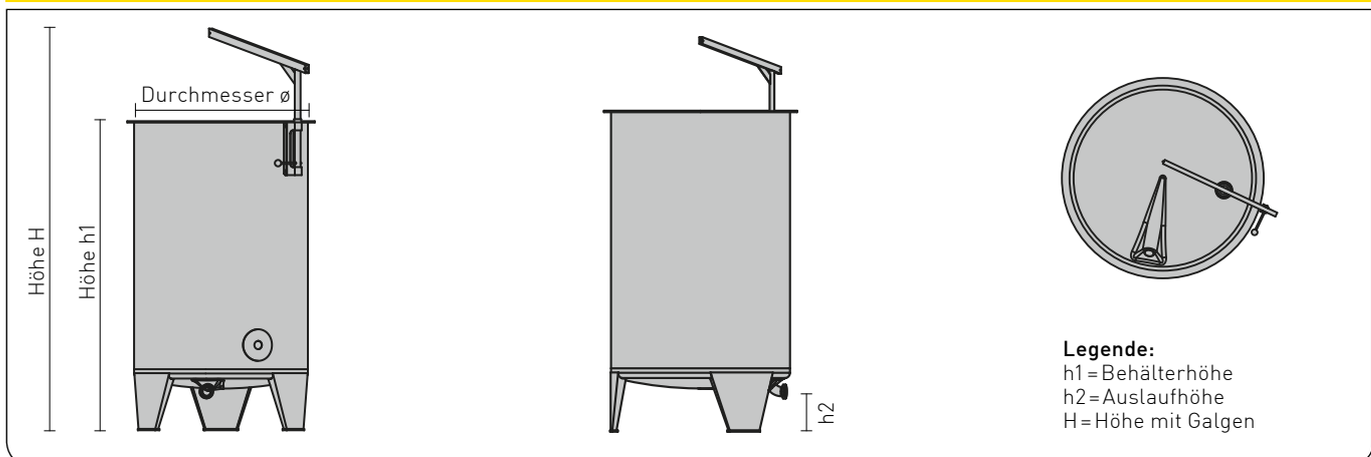
- › Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, Restablaufbogen mit Außengewinde NW50 DIN 11851
- › Ab \varnothing 2.200 mm im Bodenzentrum mit Auslaufbogen und Auslaufrohr nach vorne gezogen mit Abgang NW50 DIN 11851



KONFIGURATIONSBEISPIEL IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

	Artikel	Bestell-Nr.	Preis
	Immervoll-Behälter FO-140-2200 ltr. > h1 = 1.841 mm, H = 2.391 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 17	FO-140-2200	1.410,00
	Klarablauf (ab S. 170) > mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert	KA-120I	49,00
	Totalauslauf (ab S. 170) > mit Scheibenventil NW50 DIN 11851	64945	98,00
	Immervoll-Schwimmdeckel (ab S. 162) > mit Dichtschauch (natur/transparent), Luftpumpe und Manometer > Mehrpreis Schwimmdeckel mit weißem Dichtschauch	SD-180-C SD-180-I	376,00 33,00
	Galgen mit Seilzug für Immervoll-Schwimmdeckel (S. 163)	GA-17HA	145,00
Komplettpreis/Behälter			2.111,00

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER FO



IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

Inhalt ltr.	∅ mm	h1 mm	h2. mm	H mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
1.100	1.000	1.791	210	2.216	FO- 100- 1100	890,00
1.600	1.200	1.831	230	2.356	FO- 120- 1600	1.135,00
2.200	1.400	1.841	240	2.391	FO- 140- 2200	1.410,00
3.300	1.400	2.579	240	3.129	FO- 140- 3300	1.830,00
2.850	1.600	1.873	225	2.513	FO- 160- 2850	2.025,00
3.850	1.600	2.361	225	3.001	FO- 160- 3850	2.515,00
4.800	1.600	2.861	225	3.501	FO- 160- 4800	2.765,00
5.800	1.600	3.361	225	4.001	FO- 160- 5800	3.015,00
6.800	1.600	3.849	225	4.489	FO- 160- 6800	3.885,00
7.700	1.600	4.379	225	4.989	FO- 160- 7700	4.165,00
8.700	1.600	4.849	225	5.498	FO- 160- 8700	4.405,00
9.700	1.600	5.337	225	5.977	FO- 160- 9700	4.915,00
3.700	1.800	1.883	225	2.558	FO- 180- 3700	2.430,00
4.900	1.800	2.371	225	3.046	FO- 180- 4900	2.985,00
6.100	1.800	2.871	225	3.546	FO- 180- 6100	3.250,00
7.400	1.800	3.371	225	4.046	FO- 180- 7400	3.510,00
8.600	1.800	3.859	225	4.534	FO- 180- 8600	4.370,00
9.800	1.800	4.359	225	5.034	FO- 180- 9800	4.685,00
11.000	1.800	4.859	225	5.534	FO- 180- 11000	4.945,00
12.200	1.800	5.347	225	6.022	FO- 180- 12200	5.475,00
4.500	2.000	1.913	225	2.613	FO- 200- 4500	2.865,00
6.000	2.000	2.401	225	3.101	FO- 200- 6000	3.480,00
7.600	2.000	2.901	225	3.601	FO- 200- 7600	3.785,00
9.100	2.000	3.401	225	4.101	FO- 200- 9100	4.085,00
10.600	2.000	3.889	225	4.589	FO- 200- 10600	4.985,00
12.200	2.000	4.389	225	5.089	FO- 200- 12200	5.280,00
13.800	2.000	4.889	225	5.589	FO- 200- 13800	5.585,00
15.200	2.000	5.377	225	6.077	FO- 200- 15200	6.310,00
6.000	2.200	2.240	225	2.970	FO- 220- 6000	auf Anfrage
8.000	2.200	2.740	225	3.470	FO- 220- 8000	auf Anfrage
9.800	2.200	3.240	225	3.970	FO- 220- 9800	auf Anfrage
11.700	2.200	3.740	225	4.470	FO- 220- 11700	auf Anfrage
13.500	2.200	4.240	225	4.970	FO- 220- 13500	auf Anfrage
15.500	2.200	4.740	225	5.470	FO- 220- 15500	auf Anfrage
17.300	2.200	5.240	225	5.970	FO- 220- 17300	auf Anfrage
19.000	2.200	5.740	225	6.470	FO- 220- 19000	auf Anfrage
7.200	2.400	2.280	225	3.085	FO- 240- 7200	auf Anfrage
9.500	2.400	2.780	225	3.585	FO- 240- 9500	auf Anfrage
11.500	2.400	3.280	225	4.085	FO- 240- 11500	auf Anfrage
14.000	2.400	3.780	225	4.585	FO- 240- 14000	auf Anfrage
16.000	2.400	4.280	225	5.085	FO- 240- 16000	auf Anfrage
18.500	2.400	4.780	225	5.585	FO- 240- 18500	auf Anfrage
20.500	2.400	5.280	225	6.085	FO- 240- 20500	auf Anfrage
22.800	2.400	5.780	225	6.585	FO- 240- 22800	auf Anfrage
25.000	2.400	6.280	225	7.085	FO- 240- 25000	auf Anfrage

Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche lllld (2R), außen marmoriert

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage



» Weinkellerei Kern,
Kernen-Rommelshausen





»Die Monteure vor Ort waren unglaublich schnell, obwohl sie penibel und sehr gründlich arbeiteten. Der Aufbau und der Anschluss der Tanks war fast eine Woche früher fertig als geplant.«

Winzer Ulrich Kern



Edler Stahl für edle Tropfen



» Lagerbehälter BD

Der Lagerbehälter BD ist komplett aus V2A gefertigt. Deshalb wird er oft verwendet, um Hochprozentiges zu lagern und reifen zu lassen. Aber auch für die Lagerung kleinerer Mengen und Spezialitäten fertig vergorener Getränke ist er ideal.

Der BD ist robust und langlebig. Die hohe Speidel-Qualität zeigt sich in seiner robusten Behälterwand, der guten Verarbeitung und dem festen Stand.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|------------|----------------------|
| › Lagerung | Ideal für |
| › Reifung | › Destillate |
| | › vergorene Getränke |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG LAGERBEHÄLTER BD

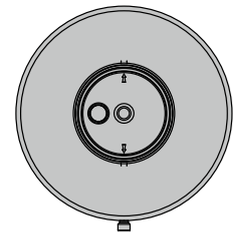
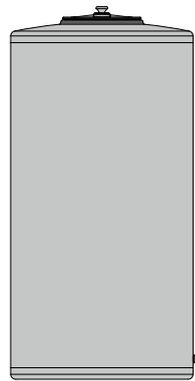
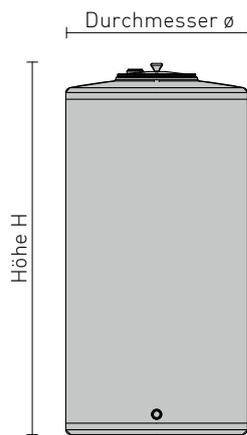
- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche III d (2R), außen marmoriert
- › Behälterdach gewölbt, mit Einfülldom 220 mm LW

- › Deckel mit Bohrung \varnothing 38 mm und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund mit Stopfen
- › Behälterboden flach

KLARABLAUF

- › Bis 240 ltr. Inhalt Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab 320 ltr. Inhalt Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

ABMESSUNGEN LAGERBEHÄLTER BD



Inhalt

ltr.

100
240
320

Ø

mm

440
550
630

H

mm

758
1.141
1.153

Bestell-Nr.

BD-044-100
BD-055-240
BD-063-320

Preis

Euro

255,00
322,00
383,00



» Lagerbehälter FD

Auch der FD ist komplett aus V2A gefertigt. Im Gegensatz zum BD ist er aber mit angeschweißten Edelstahlfüßen und einem zusätzlichen Restablauf ausgestattet. Sowohl Behälterdach als auch Behälterboden des Lagerbehälters FD sind gewölbt, daher steht er auf drei Füßen.

Das schätzen viele unserer Kunden, weil es die Bedienung erleichtert. Für größere Mengen gibt es den FD bis zu einem Behälterinhalt von 625 Litern.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|------------|----------------------|
| › Lagerung | Ideal für |
| › Reifung | › Destillate |
| | › vergorene Getränke |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG LAGERBEHÄLTER FD

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälterdach und Behälterboden gewölbt
- › Im Behälterdach Einfülldom 220 mm LW
- › Deckel mit Bohrung \varnothing 38 mm und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund und Stopfen
- › Auf 3 Füßen stehend

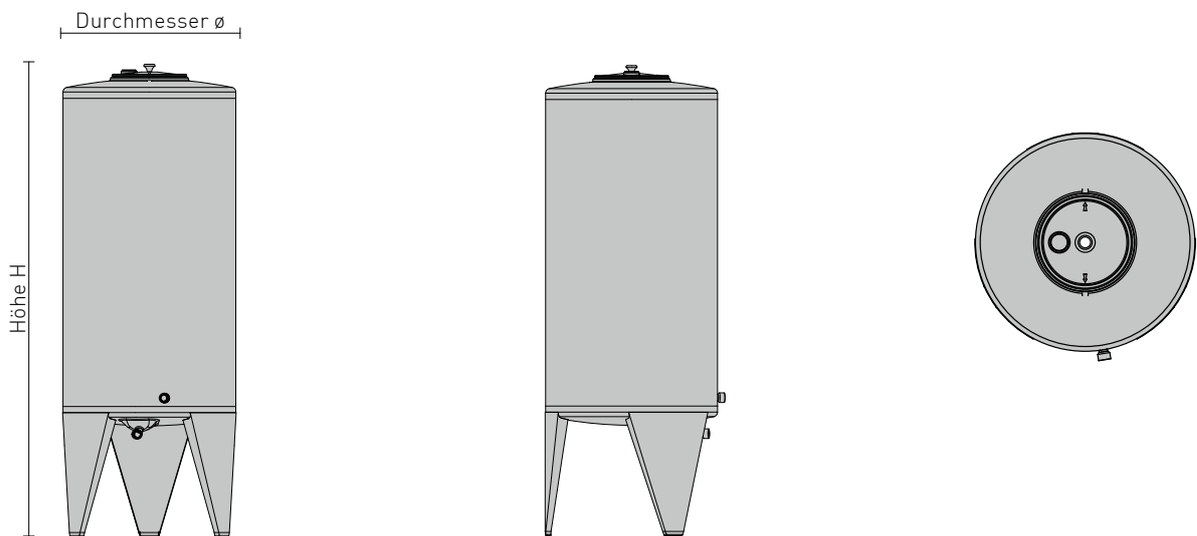
KLARABLAUF

- › Bis 240 ltr. Inhalt Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab 330 ltr. Inhalt Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

TOTALAUSLAUF

- › Bis 240 ltr. Inhalt Restablaufbogen Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- › Ab 330 ltr. Inhalt Restablaufbogen Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

ABMESSUNGEN LAGERBEHÄLTER FD



Inhalt

ltr.

100
240
330
525
625

ø

mm

440
550
630
820
820

H

mm

1.141
1.524
1.538
1.466
1.661

Bestell-Nr.

FD-044-100
FD-055-240
FD-063-330
FD-082-525
FD-082-625

Preis

Euro

337,00
422,00
489,00
663,00
694,00



» Gär- und Lagerbehälter Basistank FS-MO Stapeltank AS-MO

Der FS-MO ist ein klassischer, runder, stehender Gär- und Lager-tank aus hochwertigem Edelstahl. Zusammen mit dem dazugehörigen Stapeltank AS-MO ist er seit Jahr-zehnten im Einsatz und erfreut unsere Kunden mit der sprichwört-lichen Speidel-Qualität. Als echte Allrounder sind diese Tanks für fast alle Anwendungen und Prozesse bei der Wein- und Getränkeherstel-lung geeignet – egal ob Lagerung, Vergärung oder Reifung.

Aber Obacht! Man weiß manchmal nicht, ob man allen Versprechungen anderer Hersteller glauben darf. Unsere Tanks dagegen halten, was

sie versprechen – sei es die per-fekte Schweißnaht, das passgenau schließende Mannloch oder die einfache Reinigung. Das Tankdach wird zudem standardmäßig in V4A ausgeführt.

Hochstapler sind wir nur in Bezug auf unsere Stapeltanks – und zwar im direkten Wortsinn: Den Basis-tank können Sie auch später noch durch einen Stapeltank erweitern. Denn die beiden Tanks lassen sich auch in unterschiedlichen Größen problemlos kombinieren, sofern der maximale Gesamthalt pro Tankstapel (siehe Seite 32 ff.) nicht überschritten wird.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Reifung | › Wein | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Saft | › alkoholische Getränke |
| › Mischen | › Most | |
| › Prozesse | › Destillate | |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Ab Tank \varnothing 1.000 mm mit Kranösen
- › Basistank ab 2.000 mm Tankhöhe sowie Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- › Gewölbtes formstabilen Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- › Ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungstutzen Außengewinde NW50 Rd78x 1/6"
- › Basistank freistehend auf 3 angeschweißten Füßen
- › Stapeltank mit 3 angeschweißten Stapelfüßen

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

MANNLOCH

- › Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals
- › Bis 320 ltr. Inhalt 320x250 mm LW
- › Ab 525 ltr. Inhalt 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

KLARABLAUF

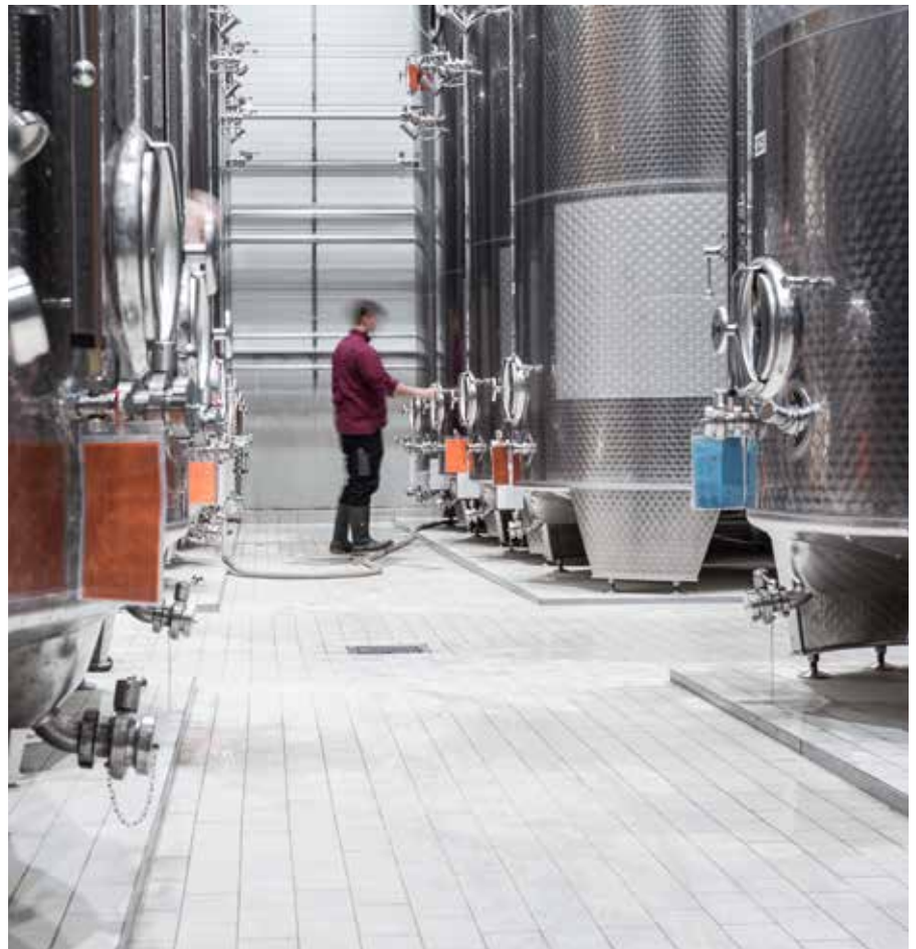
- › Planfläche mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40, NW50 DIN 11851)
- › Bis 320 ltr. Inhalt angeprägte Klarablaufplanfläche
- › Ab 525 ltr. Inhalt mit angeschweißter Verstärkungsplatte

FÜLLSTAND

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

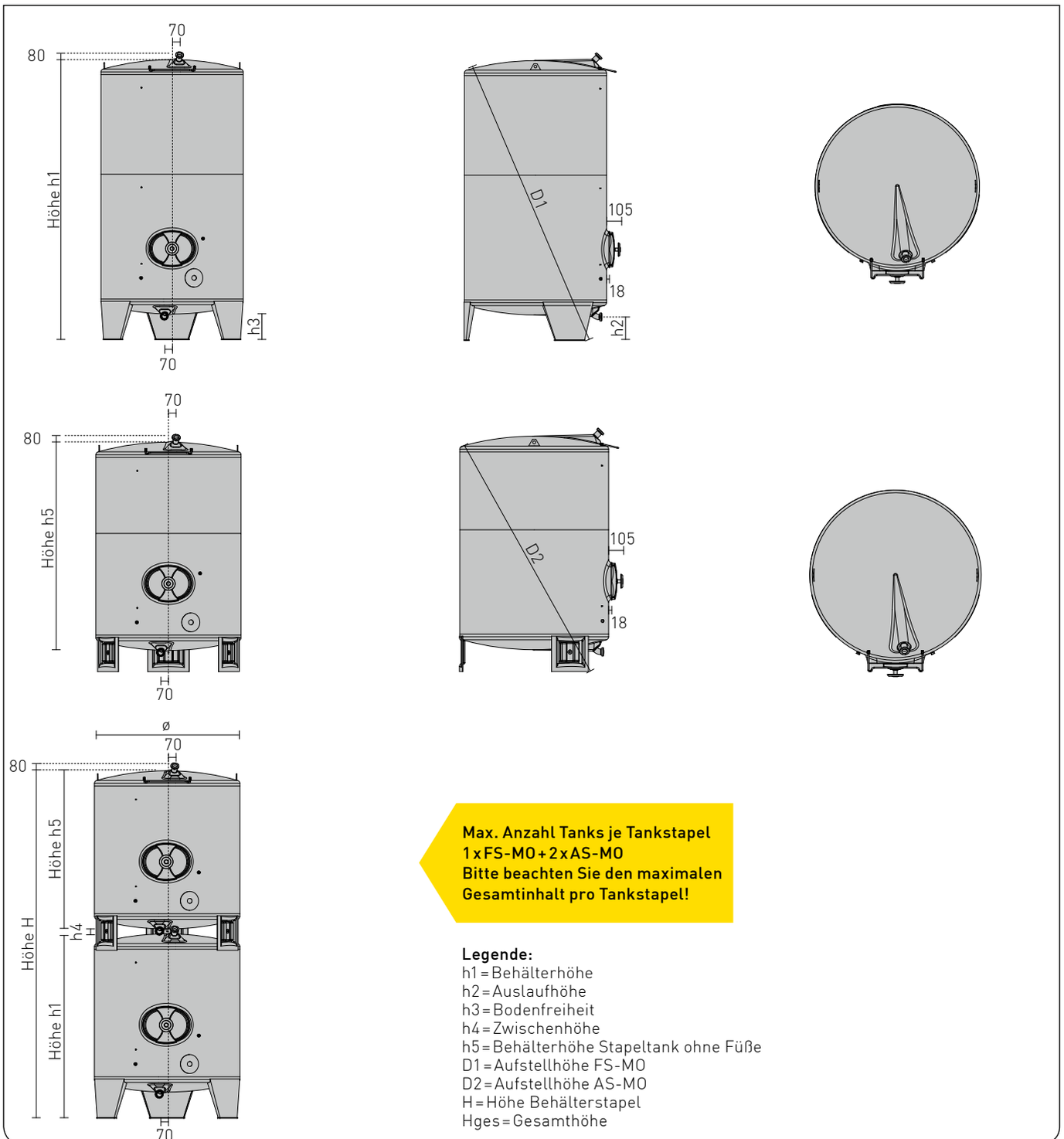
RESTABLAUF

- › Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung mit ausgeformtem Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen
- › Bis \varnothing 820 mm NW40 DIN 11851
- › Ab \varnothing 1.000 mm NW50 DIN 11851



KONFIGURATIONSBEISPIEL BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO

Artikel	Bestell-Nr.	Preis Euro	Preis Euro
 <p>Basistank FS-MO-120-1000 ltr. > h1 = ca. 1.267 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 29</p>	FS-MO-120-1000	1.755,00	FS-MO AS-MO
 <p>Stapeltank AS-MO-120-2000 ltr. > h5 = 1.916 mm, H = 1.267 (h1) + 60 (h4) + 1916 (h5) = 3.243 mm, Hges = 3.243 (H), 80 (Stützen) + ca. 100 (Höhenausgleich) = ca. 3.423 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 29</p>	AS-MO-100-2000	2.155,00	
 <p>Probeentnahme (ab S. 174) > mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949	38,00	38,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I	49,00	49,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130H	152,00	152,00
 <p>Restablauf (ab S. 170) > mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	64945	98,00	98,00
 <p>Temperaturmessung (ab S. 177) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 1185</p>	TM-140C	48,00	48,00
 <p>Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 136) > Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 15, Stützenposition A1</p>	1A1	391,00	
 <p>Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 136) > Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 15, Stützenposition A1</p>	1A1	391,00	
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46127	74,00	
Komplettpreis/Behälter		2.605,00	2.931,00

ABMESSUNGEN BASISTANK FS1-M0, FS-M0/STAPELTANK AS1-M0, AS-M0

Zwischengrößen lieferbar

bei \varnothing 820 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 5,30 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 1.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 7,80 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 1.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 11,30 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 1.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 15,30 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 1.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 20,00 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 1.800 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 25,30 ltr. Tankinhalt
 bei \varnothing 2.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 31,30 ltr. Tankinhalt

Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts + Änderungskosten

Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche IIIld (2R), außen marmoriert
 Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

BASISTANK FS1-MO, FS-MO/STAPELTANK AS1-MO, AS-MO: TANK Ø 820 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-MO	Euro	Tank 2-3 AS-MO	Euro
320	820	914	205	230	84	684	1.075	1.100	*	FS1- MO-082-0320	798,00	AS1-MO-082-0320	975,00
525	820	1.314	205	230	84	1.089	1.516	1.523	*	FS- MO-082-0525	896,00	AS-MO-082-0525	1.081,00
625	820	1.509	205	230	84	1.284	1.693	1.696	*	FS- MO-082-0625	916,00	AS-MO-082-0625	1.122,00
750	820	1.772	205	230	84	1.547	1.937	1.940	*	FS- MO-082-0750	964,00	AS-MO-082-0750	1.149,00
1.000	820	2.258	205	230	84	-	2.403	-	-	FS- MO-082-1000	1.205,00	-	-

Tank-Ø 820mm; max. Gesamthalt je Tankstapel 1.265 Liter

BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO, AS-MO: TANK Ø 1.000 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-MO	Euro	Tank 2-3 AS-MO	Euro
650	1.000	1.205	210	239	115	966	1.438	1.460	*	FS-MO-100- 0650	1.315,00	AS-MO-100-0650	1.535,00
850	1.000	1.455	210	239	115	1.216	1.645	1.665	*	FS-MO-100- 0850	1.360,00	AS-MO-100-0850	1.580,00
1.050	1.000	1.705	210	239	115	1.466	1.863	1.882	*	FS-MO-100- 1050	1.395,00	AS-MO-100-1050	1.635,00
1.250	1.000	1.955	210	239	115	1.716	2.088	2.106	*	FS-MO-100- 1250	1.525,00	AS-MO-100-1250	1.690,00
1.400	1.000	2.193	210	239	115	-	2.307	-	-	FS-MO-100- 1400	1.715,00	-	-
1.550	1.000	2.318	210	239	115	-	2.424	-	-	FS-MO-100- 1550	1.745,00	-	-
1.800	1.000	2.693	210	239	115	-	2.778	-	-	FS-MO-100- 1800	1.815,00	-	-
2.000	1.000	2.943	210	239	115	-	3.017	-	-	FS-MO-100- 2000	1.870,00	-	-
2.200	1.000	3.193	210	239	115	-	3.257	-	-	FS-MO-100- 2200	1.925,00	-	-
2.350	1.000	3.443	210	239	115	-	3.499	-	-	FS-MO-100- 2350	1.980,00	-	-
2.500	1.000	3.556	210	239	115	-	3.609	-	-	FS-MO-100- 2500	2.170,00	-	-

Tank-Ø 1.000mm; max. Gesamthalt je Tankstapel 2.500 Liter

BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO, AS-MO: TANK Ø 1.200 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-MO	Euro	Tank 2-3 AS-MO	Euro
1.000	1.200	1.267	230	257	60	1.010	1.579	1.546	*	FS-MO-120-1000	1.550,00	AS-MO-120-1000	1.755,00
1.300	1.200	1.517	230	257	60	1.260	1.775	1.739	*	FS-MO-120-1300	1.605,00	AS-MO-120-1300	1.810,00
1.550	1.200	1.767	230	257	60	1.510	1.984	1.946	*	FS-MO-120-1550	1.675,00	AS-MO-120-1550	1.870,00
1.800	1.200	2.017	230	257	60	1.760	2.201	2.162	*	FS-MO-120-1800	1.780,00	AS-MO-120-1800	1.940,00
2.000	1.200	2.173	230	257	60	1.916	2.329	2.300	*	FS-MO-120-2000	2.015,00	AS-MO-120-2000	2.155,00
2.100	1.200	2.255	230	257	60	1998	2.414	2.375	*	FS-MO-120-2100	2.015,00	AS-MO-120-2100	2.155,00
2.350	1.200	2.505	230	257	60	-	2.642	-	-	FS-MO-120-2350	2.070,00	-	-
2.500	1.200	2.630	230	257	60	-	2.758	-	-	FS-MO-120-2500	2.115,00	-	-
2.650	1.200	2.755	230	257	60	-	2.874	-	-	FS-MO-120-2650	2.135,00	-	-
3.000	1.200	3.087	230	257	60	-	3.186	-	-	FS-MO-120-3000	2.275,00	-	-
3.200	1.200	3.255	230	257	60	-	3.346	-	-	FS-MO-120-3200	2.275,00	-	-
3.500	1.200	3.505	230	257	60	-	3.584	-	-	FS-MO-120-3500	2.350,00	-	-
3.750	1.200	3.743	230	257	60	-	3.813	-	-	FS-MO-120-3750	2.580,00	-	-
4.000	1.200	3.993	230	257	60	-	4.054	-	-	FS-MO-120-4000	2.630,00	-	-
4.300	1.200	4.243	230	257	60	-	4.297	-	-	FS-MO-120-4300	2.695,00	-	-
4.600	1.200	4.493	230	257	60	-	4.540	-	-	FS-MO-120-4600	2.795,00	-	-

Tank-Ø 1.200mm; max. Gesamthalt je Tankstapel 3.400 Liter

BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.400 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
1.400	1.400	1.293	240	248	40	1.042	1.711	1.756	*	FS-MO-140-1400	1.960,00	AS-MO-140-1400	2.145,00
1.750	1.400	1.543	240	248	40	1.292	1.894	1.928	*	FS-MO-140-1750	2.025,00	AS-MO-140-1750	2.205,00
2.150	1.400	1.793	240	248	40	1.542	2.092	2.117	*	FS-MO-140-2150	2.115,00	AS-MO-140-2150	2.295,00
2.500	1.400	2.043	240	248	40	1.792	2.300	2.317	*	FS-MO-140-2500	2.230,00	AS-MO-140-2500	2.380,00
2.850	1.400	2.281	240	248	40	2.030	2.505	2.516	*	FS-MO-140-2850	2.485,00	AS-MO-140-2850	2.650,00
3.000	1.400	2.373	240	248	40	2.122	2.586	2.595	*	FS-MO-140-3000	2.550,00	AS-MO-140-3000	2.710,00
3.200	1.400	2.531	240	248	40	-	2.726	-	-	FS-MO-140-3200	2.550,00	-	-
3.600	1.400	2.781	240	248	40	-	2.952	-	-	FS-MO-140-3600	2.635,00	-	-
4.000	1.400	3.031	240	248	40	-	3.181	-	-	FS-MO-140-4000	2.715,00	-	-
4.400	1.400	3.281	240	248	40	-	3.414	-	-	FS-MO-140-4400	2.790,00	-	-
4.750	1.400	3.531	240	248	40	-	3.648	-	-	FS-MO-140-4750	2.855,00	-	-
5.100	1.400	3.769	240	248	40	-	3.874	-	-	FS-MO-140-5100	3.095,00	-	-
5.500	1.400	4.019	240	248	40	-	4.112	-	-	FS-MO-140-5500	3.185,00	-	-
5.850	1.400	4.269	240	248	40	-	4.351	-	-	FS-MO-140-5850	3.245,00	-	-
6.300	1.400	4.519	240	248	40	-	4.592	-	-	FS-MO-140-6300	3.340,00	-	-
6.700	1.400	4.769	240	248	40	-	4.833	-	-	FS-MO-140-6700	3.495,00	-	-

Tank-Ø 1.400 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 4.300 Liter

BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.600 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
1.800	1.600	1.347	225	256	70	1.086	1.848	1.840	*	FS-MO-160-1800	2.750,00	AS-MO-160-1800	3.145,00
2.300	1.600	1.597	225	256	70	1.336	2.023	2.015	*	FS-MO-160-2300	2.850,00	AS-MO-160-2300	3.215,00
2.800	1.600	1.847	225	256	70	1.586	2.212	2.205	*	FS-MO-160-2800	2.965,00	AS-MO-160-2800	3.340,00
3.300	1.600	2.097	225	256	70	1.836	2.413	2.406	*	FS-MO-160-3300	3.120,00	AS-MO-160-3300	3.450,00
3.800	1.600	2.335	225	256	70	2.074	2.612	2.605	*	FS-MO-160-3800	3.515,00	AS-MO-160-3800	3.845,00
4.200	1.600	2.585	225	256	70	2.324	2.827	2.822	*	FS-MO-160-4200	3.615,00	AS-MO-160-4200	3.960,00
4.800	1.600	2.835	225	256	70	2.574	3.048	3.043	*	FS-MO-160-4800	3.695,00	AS-MO-160-4800	4.075,00
5.200	1.600	3.085	225	256	70	-	3.273	-	-	FS-MO-160-5200	3.815,00	-	-
5.800	1.600	3.335	225	256	70	-	3.501	-	-	FS-MO-160-5800	3.930,00	-	-
6.200	1.600	3.585	225	256	70	-	3.733	-	-	FS-MO-160-6200	4.045,00	-	-
6.700	1.600	3.823	225	256	70	-	3.955	-	-	FS-MO-160-6700	4.785,00	-	-
7.200	1.600	4.073	225	256	70	-	4.190	-	-	FS-MO-160-7200	4.980,00	-	-
7.700	1.600	4.323	225	256	70	-	4.427	-	-	FS-MO-160-7700	5.085,00	-	-
8.200	1.600	4.573	225	256	70	-	4.665	-	-	FS-MO-160-8200	5.195,00	-	-
8.700	1.600	4.823	225	256	70	-	4.905	-	-	FS-MO-160-8700	5.340,00	-	-
9.200	1.600	5.073	225	256	70	-	5.145	-	-	FS-MO-160-9200	5.430,00	-	-
9.700	1.600	5.311	225	256	70	-	5.375	-	-	FS-MO-160-9700	5.810,00	-	-
10.000	1.600	5.561	225	256	70	-	5.617	-	-	FS-MO-160-10000	5.915,00	-	-

Tank-Ø 1.600 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 10.000 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 35mm und das Maß D1 um 170mm.

Bis Inhalt 6.200 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 6.700 Liter mit Kastenfüßen.

* Die jeweilige Höhe H berechnet sich: $H = h1 + h4 + h5$

BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.800 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
										Tank 1 FS-MO	Euro	Tank 2-3 AS-MO	Euro
2.400	1.800	1.369	225	259	70	1.110	2.007	2.006	*	FS-MO-180-2400	3.430,00	AS-MO-180-2400	3.910,00
3.000	1.800	1.619	225	259	70	1.360	2.171	2.168	*	FS-MO-180-3000	3.565,00	AS-MO-180-3000	4.015,00
3.600	1.800	1.869	225	259	70	1.610	2.350	2.346	*	FS-MO-180-3600	3.680,00	AS-MO-180-3600	4.145,00
4.200	1.800	2.119	225	259	70	1.860	2.541	2.536	*	FS-MO-180-4200	3.845,00	AS-MO-180-4200	4.260,00
4.800	1.800	2.357	225	259	70	2.098	2.732	2.726	*	FS-MO-180-4800	4.280,00	AS-MO-180-4800	4.655,00
5.500	1.800	2.607	225	259	70	2.348	2.940	2.933	*	FS-MO-180-5500	4.390,00	AS-MO-180-5500	4.760,00
6.100	1.800	2.857	225	259	70	2.598	3.154	3.147	*	FS-MO-180-6100	4.520,00	AS-MO-180-6100	4.910,00
6.700	1.800	3.107	225	259	70	2.848	3.373	3.366	*	FS-MO-180-6700	4.685,00	AS-MO-180-6700	5.040,00
7.300	1.800	3.357	225	259	70	3.098	3.596	3.588	*	FS-MO-180-7300	4.820,00	AS-MO-180-7300	5.160,00
8.000	1.800	3.607	225	259	70	3.348	3.823	3.815	*	FS-MO-180-8000	4.920,00	AS-MO-180-8000	5.290,00
8.500	1.800	3.845	225	259	70	3.586	4.041	4.032	*	FS-MO-180-8500	5.640,00	AS-MO-180-8500	5.685,00
9.200	1.800	4.095	225	259	70	3.836	4.272	4.264	*	FS-MO-180-9200	5.790,00	AS-MO-180-9200	5.845,00
9.800	1.800	4.345	225	259	70	4.086	4.506	4.497	*	FS-MO-180-9800	5.920,00	AS-MO-180-9800	5.960,00
10.400	1.800	4.595	225	259	70	-	4.741	-	-	FS-MO-180-10400	6.055,00	-	-
11.000	1.800	4.845	225	259	70	-	4.977	-	-	FS-MO-180-11000	6.180,00	-	-
11.600	1.800	5.095	225	259	70	-	5.215	-	-	FS-MO-180-11600	6.320,00	-	-
12.200	1.800	5.333	225	259	70	-	5.443	-	-	FS-MO-180-12200	6.740,00	-	-
12.800	1.800	5.583	225	259	70	-	5.682	-	-	FS-MO-180-12800	6.870,00	-	-
13.500	1.800	5.833	225	259	70	-	5.923	-	-	FS-MO-180-13500	7.010,00	-	-
14.000	1.800	6.083	225	259	70	-	6.164	-	-	FS-MO-180-14000	7.150,00	-	-
14.700	1.800	6.333	225	259	70	-	6.407	-	-	FS-MO-180-14700	7.290,00	-	-
15.300	1.800	6.583	225	259	70	-	6.649	-	-	FS-MO-180-15300	7.430,00	-	-

Tank-Ø 1.800 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 12.500 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 30 mm und das Maß D1 um 180 mm.

Bis Inhalt 8.000 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 8.500 Liter mit Kastenfüßen.



BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 2.000 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	H	Bestell-Nr.		Preis	
										Tank 1 FS-MO	Euro	Tank 2-3 AS-MO	Euro
3.000	2.000	1.428	225	260	100	1.168	2.148	2.237	*	FS-MO-200-3000	4.015,00	AS-MO-200-3000	4.405,00
3.800	2.000	1.678	225	260	100	1.418	2.305	2.393	*	FS-MO-200-3800	4.145,00	AS-MO-200-3800	4.530,00
4.600	2.000	1.928	225	260	100	1.668	2.478	2.564	*	FS-MO-200-4600	4.325,00	AS-MO-200-4600	4.675,00
5.300	2.000	2.178	225	260	100	1.918	2.663	2.747	*	FS-MO-200-5300	4.485,00	AS-MO-200-5300	4.820,00
6.100	2.000	2.416	225	260	100	2.156	2.849	2.931	*	FS-MO-200-6100	4.960,00	AS-MO-200-6100	5.310,00
6.800	2.000	2.666	225	260	100	2.406	3.052	3.132	*	FS-MO-200-6800	5.085,00	AS-MO-200-6800	5.430,00
7.600	2.000	2.916	225	260	100	2.656	3.261	3.340	*	FS-MO-200-7600	5.240,00	AS-MO-200-7600	5.580,00
8.400	2.000	3.166	225	260	100	2.906	3.476	3.553	*	FS-MO-200-8400	5.395,00	AS-MO-200-8400	5.725,00
9.200	2.000	3.416	225	260	100	3.156	3.695	3.771	*	FS-MO-200-9200	5.540,00	AS-MO-200-9200	5.870,00
10.000	2.000	3.666	225	260	100	3.406	3.918	3.992	*	FS-MO-200-10000	5.690,00	AS-MO-200-10000	6.015,00
10.600	2.000	3.904	225	260	100	-	4.133	-	-	FS-MO-200-10600	6.435,00	-	-
11.400	2.000	4.154	225	260	100	-	4.362	-	-	FS-MO-200-11400	6.590,00	-	-
12.200	2.000	4.404	225	260	100	-	4.592	-	-	FS-MO-200-12200	6.745,00	-	-
13.000	2.000	4.654	225	260	100	-	4.825	-	-	FS-MO-200-13000	6.890,00	-	-
13.700	2.000	4.904	225	260	100	-	5.059	-	-	FS-MO-200-13700	7.010,00	-	-
14.500	2.000	5.154	225	260	100	-	5.295	-	-	FS-MO-200-14500	7.280,00	-	-
15.200	2.000	5.392	225	260	100	-	5.521	-	-	FS-MO-200-15200	7.720,00	-	-
16.000	2.000	5.642	225	260	100	-	5.759	-	-	FS-MO-200-16000	7.860,00	-	-
16.800	2.000	5.892	225	260	100	-	5.998	-	-	FS-MO-200-16800	7.990,00	-	-
17.500	2.000	6.142	225	260	100	-	6.238	-	-	FS-MO-200-17500	8.140,00	-	-
18.300	2.000	6.392	225	260	100	-	6.479	-	-	FS-MO-200-18300	8.275,00	-	-
19.000	2.000	6.642	225	260	100	-	6.720	-	-	FS-MO-200-19000	8.415,00	-	-
20.000	2.000	6.880	225	260	100	-	6.950	-	-	FS-MO-200-20000	8.895,00	-	-

Tank-Ø 2.000 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 16.300 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 60mm und das Maß D1 um 220mm.

Bis Inhalt 10.000 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 10.600 Liter mit Kastenfüßen.

* Die jeweilige Höhe H berechnet sich: $H = h1 + h4 + h5$





» Gär- und Lagertank FS-M0

Auch bei unseren großen Tanks über 2.000mm Durchmesser steht die sprichwörtliche Speidel-Qualität immer im Vordergrund. Unsere schwäbische Gründlichkeit kommt dabei nicht nur in der Fertigung der Behälter, sondern auch bei der Planung und beim Aufbau großer Anlagen zum Tragen.

Kellereien und Genossenschaften freuen sich über die durchdachte Projektierung und die reibungslose Abwicklung. Trotz komplexer Anforderungen gehen wir auch bei unseren großen Serientanks individuell auf Kundenwünsche ein. Und auch nach der erfolgreichen Installation haben wir immer ein offenes Ohr für Sie.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Reifung | › Wein | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Saft | › alkoholische Getränke |
| › Mischen | › Most | |
| › Prozesse | › Destillate | |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG GÄR- UND LAGERTANK FS-MO

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIld (2R)/IIIc (2B),
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404/1.4571 (V4A), Oberfläche IIIld (2R)/IIIc (2B)
- › Tankmantel und Füße außen marmoriert
- › Mit Kranösen und Leichterungsbügel
- › Gewölbtes formstabiles Tankdach, im Dachzentrum ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungstutzen, Außengewinde NW50 Rd 78x 1/6"
- › Freistehend auf angeschweißten Kastenfüßen – optimale Standsicherheit und Krafteinleitung in den Tankmantel

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

MANNLOCH BIS Ø 3.000 MM

- › Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

MANNLOCH AB Ø 3.200 MM

- › Eingeschweißter stabiler Mannlochhals 340x440 mm LW, Türchen mit Schwenkbügel und Knebelmutter

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung \varnothing 48 mm für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851

FÜLLSTAND

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

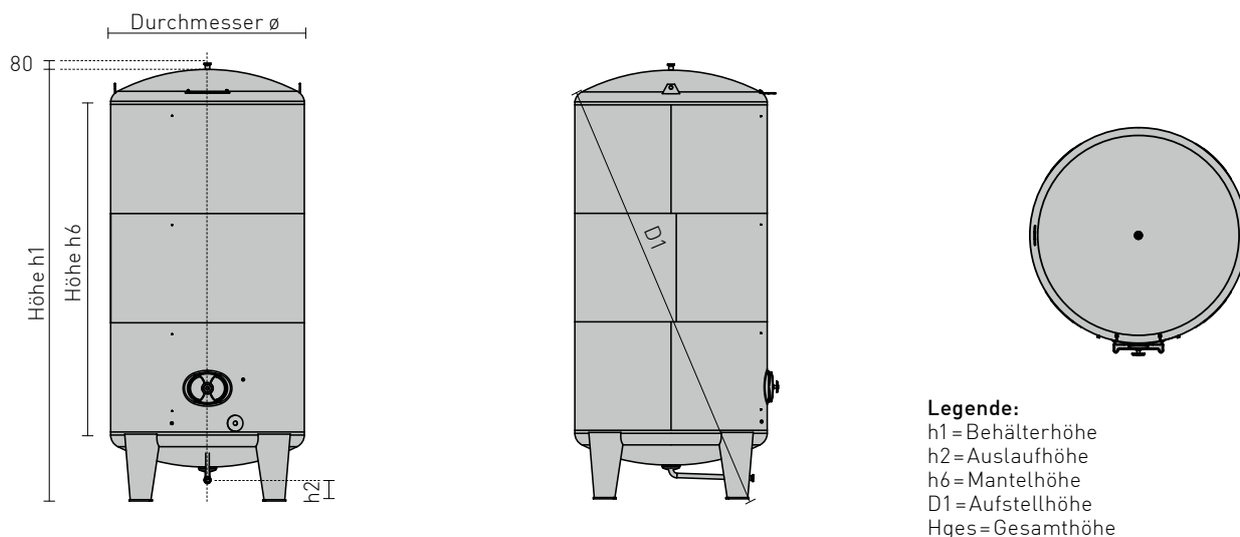
RESTABLAUF

- › Gewölbter formstabiler Tankboden, im Bodenzentrum mit Auslaufbogen und Auslaufrohr nach vorne gezogen mit Abgang NW50 DIN 11851



KONFIGURATIONSBEISPIEL GÄR- UND LAGERTANK FS-MO

Artikel	Bestell-Nr.	Preis
 <p>Basistank FS-MO-240-20000 ltr. > h1 = 5.270 mm, Hges = 5.270 (h1) + 320 (Dom) + 150 (Reinigungsleitung) + ca. 100 (Höhenausgleich) = 5.840 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 37</p>	FS-MO-240-20000	Euro auf Anfrage
 <p>Belüftung/Befüllung (ab S. 166) > Einfülldom NW400 im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert (mit angeschweißter Sicke), H = +320 mm > Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW50 Außengewinde Rd 78 x 1/6"</p>	OB-040T	680,00
 <p>Reinigung (ab S. 184) > Reinigungssprühkopf Lochung 360° mit Klammerbefestigung einschließlich Reinigungsleitung Anschluss NW40 DIN 11851, H = +150 mm > Sprühkopf NW40 von außen entnehmbar > Scheibenventil NW40 DIN 11851</p>	RL-40B RL-41A 61375	420,00 210,00 96,00
 <p>Probeentnahme (ab S. 174) > mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949	38,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > Stutzen NW50 DIN 11851 > mit Scheibenventil NW50 DIN 11851</p>	KA-120D 64945	36,00 98,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130K	224,00
 <p>Restablauf (ab S. 170) > mit Scheibenventil NW50 DIN 11851</p>	64945	98,00
 <p>Temperaturmessung (ab S. 177) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20°C bis + 60°C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C	48,00
 <p>Heizen und Kühlen (ab S. 136) > Doppelmantel B7 12,9 m² mit Anschluss-Gewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 75, Stutzenposition B7</p>	1B7	2.090,00
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46129	241,00
Komplettpreis/Behälter		auf Anfrage

ABMESSUNGEN GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.200 MM

GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.200 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm		Euro
7.400	2.200	2.690	225	1.500	3.130	8xM24	FS-MO-220- 7400	auf Anfrage
8.400	2.200	2.940	225	1.750	3.330	8xM24	FS-MO-220- 8400	auf Anfrage
9.200	2.200	3.190	225	2.000	3.536	8xM24	FS-MO-220- 9200	auf Anfrage
10.200	2.200	3.440	225	2.250	3.750	8xM24	FS-MO-220-10200	auf Anfrage
11.000	2.200	3.690	225	2.500	3.965	8xM24	FS-MO-220-11000	auf Anfrage
12.000	2.200	3.940	225	2.750	4.185	8xM24	FS-MO-220-12000	auf Anfrage
13.000	2.200	4.190	225	3.000	4.410	8xM24	FS-MO-220-13000	auf Anfrage
14.000	2.200	4.440	225	3.250	4.640	8xM24	FS-MO-220-14000	auf Anfrage
15.000	2.200	4.690	225	3.500	4.875	8xM24	FS-MO-220-15000	auf Anfrage
16.000	2.200	4.940	225	3.750	5.110	8xM24	FS-MO-220-16000	auf Anfrage
16.800	2.200	5.190	225	4.000	5.350	8xM24	FS-MO-220-16800	auf Anfrage
17.500	2.200	5.440	225	4.250	5.590	8xM24	FS-MO-220-17500	auf Anfrage
18.500	2.200	5.690	225	4.500	5.830	8xM24	FS-MO-220-18500	auf Anfrage
19.500	2.200	5.940	225	4.750	6.075	8xM24	FS-MO-220-19500	auf Anfrage
20.500	2.200	6.190	225	5.000	6.320	8xM24	FS-MO-220-20500	auf Anfrage
21.500	2.200	6.440	225	5.250	6.560	8xM24	FS-MO-220-21500	auf Anfrage
22.500	2.200	6.690	225	5.500	6.810	8xM24	FS-MO-220-22500	auf Anfrage
23.500	2.200	6.940	225	5.750	7.055	8xM24	FS-MO-220-23500	auf Anfrage
24.500	2.200	7.190	225	6.000	7.300	8xM24	FS-MO-220-24500	auf Anfrage
25.000	2.200	7.440	225	6.250	7.545	8xM24	FS-MO-220-25000	auf Anfrage

GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.400 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
8.900	2.400	2.770	225	1.500	3.285	8xM24	FS-MO-240- 8900	auf Anfrage
10.000	2.400	3.020	225	1.750	3.480	8xM24	FS-MO-240-10000	auf Anfrage
11.200	2.400	3.270	225	2.000	3.680	8xM24	FS-MO-240- 11200	auf Anfrage
12.300	2.400	3.520	225	2.250	3.890	8xM24	FS-MO-240-12300	auf Anfrage
13.500	2.400	3.770	225	2.500	4.100	8xM24	FS-MO-240-13500	auf Anfrage
14.500	2.400	4.020	225	2.750	4.320	8xM24	FS-MO-240-14500	auf Anfrage
15.500	2.400	4.270	225	3.000	4.540	8xM24	FS-MO-240-15500	auf Anfrage
16.500	2.400	4.520	225	3.250	4.765	8xM24	FS-MO-240-16500	auf Anfrage
18.000	2.400	4.770	225	3.500	4.990	8xM24	FS-MO-240-18000	auf Anfrage
19.000	2.400	5.020	225	3.750	5.225	8xM24	FS-MO-240-19000	auf Anfrage
20.000	2.400	5.270	225	4.000	5.460	8xM24	FS-MO-240-20000	auf Anfrage
21.000	2.400	5.520	225	4.250	5.700	8xM24	FS-MO-240-21000	auf Anfrage
22.500	2.400	5.770	225	4.500	5.940	8xM24	FS-MO-240-22500	auf Anfrage
23.500	2.400	6.020	225	4.750	6.180	8xM24	FS-MO-240-23500	auf Anfrage
24.500	2.400	6.270	225	5.000	6.420	8xM24	FS-MO-240-24500	auf Anfrage
25.500	2.400	6.520	225	5.250	6.665	8xM24	FS-MO-240-25500	auf Anfrage
27.000	2.400	6.770	225	5.500	6.905	8xM24	FS-MO-240-27000	auf Anfrage
28.000	2.400	7.020	225	5.750	7.150	8xM24	FS-MO-240-28000	auf Anfrage
29.000	2.400	7.270	225	6.000	7.395	8xM24	FS-MO-240-29000	auf Anfrage
30.000	2.400	7.520	225	6.250	7.640	8xM24	FS-MO-240-30000	auf Anfrage

GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.600 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
10.800	2.600	2.860	225	1.500	3.480	8xM24	FS-MO-260-10800	auf Anfrage
12.200	2.600	3.110	225	1.750	3.670	8xM24	FS-MO-260-12200	auf Anfrage
13.500	2.600	3.360	225	2.000	3.865	8xM24	FS-MO-260-13500	auf Anfrage
14.500	2.600	3.610	225	2.250	4.070	8xM24	FS-MO-260-14500	auf Anfrage
16.000	2.600	3.860	225	2.500	4.280	8xM24	FS-MO-260-16000	auf Anfrage
17.300	2.600	4.110	225	2.750	4.490	8xM24	FS-MO-260-17300	auf Anfrage
18.500	2.600	4.360	225	3.000	4.710	8xM24	FS-MO-260-18500	auf Anfrage
20.000	2.600	4.610	225	3.250	4.930	8xM24	FS-MO-260-20000	auf Anfrage
21.300	2.600	4.860	225	3.500	5.150	8xM24	FS-MO-260-21300	auf Anfrage
22.500	2.600	5.110	225	3.750	5.375	8xM24	FS-MO-260-22500	auf Anfrage
24.000	2.600	5.360	225	4.000	5.610	8xM24	FS-MO-260-24000	auf Anfrage
25.300	2.600	5.610	225	4.250	5.845	8xM24	FS-MO-260-25300	auf Anfrage
26.500	2.600	5.860	225	4.500	6.080	8xM24	FS-MO-260-26500	auf Anfrage
28.000	2.600	6.110	225	4.750	6.320	8xM24	FS-MO-260-28000	auf Anfrage
29.000	2.600	6.360	225	5.000	6.560	8xM24	FS-MO-260-29000	auf Anfrage
30.500	2.600	6.610	225	5.250	6.800	8xM24	FS-MO-260-30500	auf Anfrage
32.000	2.600	6.860	225	5.500	7.040	10xM30	FS-MO-260-32000	auf Anfrage
33.000	2.600	7.110	225	5.750	7.290	10xM30	FS-MO-260-33000	auf Anfrage
34.500	2.600	7.360	225	6.000	7.530	10xM30	FS-MO-260-34500	auf Anfrage
35.800	2.600	7.610	225	6.250	7.775	10xM30	FS-MO-260-35800	auf Anfrage
37.000	2.600	7.860	225	6.500	8.020	10xM30	FS-MO-260-37000	auf Anfrage
38.500	2.600	8.110	225	6.750	8.265	10xM30	FS-MO-260-38500	auf Anfrage
39.800	2.600	8.360	225	7.000	8.510	10xM30	FS-MO-260-39800	auf Anfrage

GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.800 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
12.500	2.800	2.890	225	1.500	3.630	8xM24	FS-MO-280-12500	auf Anfrage
14.000	2.800	3.140	225	1.750	3.815	8xM24	FS-MO-280-14000	auf Anfrage
15.500	2.800	3.390	225	2.000	4.005	8xM24	FS-MO-280-15500	auf Anfrage
17.000	2.800	3.640	225	2.250	4.205	8xM24	FS-MO-280-17000	auf Anfrage
18.500	2.800	3.890	225	2.500	4.405	8xM24	FS-MO-280-18500	auf Anfrage
20.000	2.800	4.140	225	2.750	4.615	8xM24	FS-MO-280-20000	auf Anfrage
21.500	2.800	4.390	225	3.000	4.830	8xM24	FS-MO-280-21500	auf Anfrage
23.000	2.800	4.640	225	3.250	5.045	8xM24	FS-MO-280-23000	auf Anfrage
24.500	2.800	4.890	225	3.500	5.265	8xM24	FS-MO-280-24500	auf Anfrage
26.000	2.800	5.140	225	3.750	5.485	8xM24	FS-MO-280-26000	auf Anfrage
27.500	2.800	5.390	225	4.000	5.710	8xM24	FS-MO-280-27500	auf Anfrage
29.400	2.800	5.640	225	4.250	5.940	8xM24	FS-MO-280-29400	auf Anfrage
31.000	2.800	5.890	225	4.500	6.170	8xM24	FS-MO-280-31000	auf Anfrage
32.500	2.800	6.140	225	4.750	6.400	8xM24	FS-MO-280-32500	auf Anfrage
34.000	2.800	6.390	225	5.000	6.635	8xM30	FS-MO-280-34000	auf Anfrage
35.500	2.800	6.640	225	5.250	6.870	8xM30	FS-MO-280-35500	auf Anfrage
37.000	2.800	6.890	225	5.500	7.110	8xM30	FS-MO-280-37000	auf Anfrage
38.500	2.800	7.140	225	5.750	7.350	8xM30	FS-MO-280-38500	auf Anfrage
40.000	2.800	7.390	225	6.000	7.620	10xM30	FS-MO-280-40000	auf Anfrage
42.000	2.800	7.640	225	6.250	7.860	10xM30	FS-MO-280-42000	auf Anfrage
43.500	2.800	7.890	225	6.500	8.100	10xM30	FS-MO-280-43500	auf Anfrage
44.500	2.800	8.140	225	6.750	8.345	10xM30	FS-MO-280-44500	auf Anfrage



Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.

GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.000 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
12.500	3.000	2.630	225	1.000	3.510	8xM30	FS-MO-300- 12500	auf Anfrage
14.000	3.000	2.880	225	1.250	3.675	8xM30	FS-MO-300- 14000	auf Anfrage
16.000	3.000	3.130	225	1.500	3.855	8xM30	FS-MO-300- 16000	auf Anfrage
17.500	3.000	3.380	225	1.750	4.040	8xM30	FS-MO-300- 17500	auf Anfrage
19.500	3.000	3.630	225	2.000	4.230	8xM30	FS-MO-300- 19500	auf Anfrage
21.000	3.000	3.880	225	2.250	4.430	8xM30	FS-MO-300- 21000	auf Anfrage
23.000	3.000	4.130	225	2.500	4.630	8xM30	FS-MO-300- 23000	auf Anfrage
24.500	3.000	4.380	225	2.750	4.840	8xM30	FS-MO-300- 24500	auf Anfrage
26.500	3.000	4.630	225	3.000	5.050	8xM30	FS-MO-300- 26500	auf Anfrage
28.000	3.000	4.880	225	3.250	5.270	8xM30	FS-MO-300- 28000	auf Anfrage
30.000	3.000	5.130	225	3.500	5.490	8xM30	FS-MO-300- 30000	auf Anfrage
31.500	3.000	5.380	225	3.750	5.710	8xM30	FS-MO-300- 31500	auf Anfrage
33.500	3.000	5.630	225	4.000	5.935	8xM30	FS-MO-300- 33500	auf Anfrage
35.000	3.000	5.880	225	4.250	6.160	8xM30	FS-MO-300- 35000	auf Anfrage
37.000	3.000	6.130	225	4.500	6.390	8xM30	FS-MO-300- 37000	auf Anfrage
39.000	3.000	6.380	225	4.750	6.625	8xM30	FS-MO-300- 39000	auf Anfrage
40.500	3.000	6.630	225	5.000	6.860	10xM30	FS-MO-300- 40500	auf Anfrage
42.500	3.000	6.880	225	5.250	7.095	10xM30	FS-MO-300- 42500	auf Anfrage
44.000	3.000	7.130	225	5.500	7.335	10xM30	FS-MO-300- 44000	auf Anfrage
46.000	3.000	7.380	225	5.750	7.575	10xM30	FS-MO-300- 46000	auf Anfrage
47.500	3.000	7.630	225	6.000	7.815	10xM30	FS-MO-300- 47500	auf Anfrage
49.500	3.000	7.880	225	6.250	8.060	10xM30	FS-MO-300- 49500	auf Anfrage
51.000	3.000	8.130	225	6.500	8.310	10xM30	FS-MO-300- 51000	auf Anfrage
53.000	3.000	8.380	225	6.750	8.560	10xM30	FS-MO-300- 53000	auf Anfrage
54.500	3.000	8.630	225	7.000	8.810	10xM30	FS-MO-300- 54500	auf Anfrage
56.500	3.000	8.880	225	7.250	9.060	10xM30	FS-MO-300- 56500	auf Anfrage
58.000	3.000	9.130	225	7.500	9.310	10xM30	FS-MO-300- 58000	auf Anfrage



GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.200 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
18.800	3.200	3.230	225	1.500	4.050	8xM30	FS-MO-320-18800	auf Anfrage
20.500	3.200	3.480	225	1.750	4.235	8xM30	FS-MO-320-20500	auf Anfrage
22.500	3.200	3.730	225	2.000	4.425	8xM30	FS-MO-320-22500	auf Anfrage
24.500	3.200	3.980	225	2.250	4.620	8xM30	FS-MO-320-24500	auf Anfrage
26.500	3.200	4.230	225	2.500	4.820	8xM30	FS-MO-320-26500	auf Anfrage
28.500	3.200	4.480	225	2.750	5.025	8xM30	FS-MO-320-28500	auf Anfrage
30.500	3.200	4.730	225	3.000	5.235	8xM30	FS-MO-320-30500	auf Anfrage
32.500	3.200	4.980	225	3.250	5.445	8xM30	FS-MO-320-32500	auf Anfrage
34.500	3.200	5.230	225	3.500	5.725	8xM30	FS-MO-320-34500	auf Anfrage
36.500	3.200	5.480	225	3.750	5.940	8xM30	FS-MO-320-36500	auf Anfrage
38.500	3.200	5.730	225	4.000	6.160	8xM30	FS-MO-320-38500	auf Anfrage
40.500	3.200	5.980	225	4.250	6.385	10xM30	FS-MO-320-40500	auf Anfrage
42.500	3.200	6.230	225	4.500	6.605	10xM30	FS-MO-320-42500	auf Anfrage
44.500	3.200	6.480	225	4.750	6.835	10xM30	FS-MO-320-44500	auf Anfrage
46.500	3.200	6.730	225	5.000	7.060	10xM30	FS-MO-320-46500	auf Anfrage
48.500	3.200	6.980	225	5.250	7.295	10xM30	FS-MO-320-48500	auf Anfrage
50.500	3.200	7.230	225	5.500	7.555	10xM30	FS-MO-320-50500	auf Anfrage
52.500	3.200	7.480	225	5.750	7.790	10xM30	FS-MO-320-52500	auf Anfrage
54.500	3.200	7.730	225	6.000	8.025	10xM30	FS-MO-320-54500	auf Anfrage
56.500	3.200	7.980	225	6.250	8.265	10xM30	FS-MO-320-56500	auf Anfrage
58.500	3.200	8.230	225	6.500	8.500	10xM36	FS-MO-320-58500	auf Anfrage
60.500	3.200	8.480	225	6.750	8.740	10xM36	FS-MO-320-60500	auf Anfrage
62.500	3.200	8.730	225	7.000	8.985	12xM36	FS-MO-320-62500	auf Anfrage
64.000	3.200	8.980	225	7.250	9.225	12xM36	FS-MO-320-64000	auf Anfrage
66.500	3.200	9.230	225	7.500	9.465	12xM36	FS-MO-320-66500	auf Anfrage
68.500	3.200	9.480	225	7.750	9.710	12xM36	FS-MO-320-68500	auf Anfrage



GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.400 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
21.500	3.400	3.260	225	1.500	4.285	10xM30	FS-MO-340- 21500	auf Anfrage
24.000	3.400	3.510	225	1.750	4.455	10xM30	FS-MO-340- 24000	auf Anfrage
26.000	3.400	3.760	225	2.000	4.635	10xM30	FS-MO-340- 26000	auf Anfrage
28.000	3.400	4.010	225	2.250	4.820	10xM30	FS-MO-340- 28000	auf Anfrage
30.500	3.400	4.260	225	2.500	5.010	10xM30	FS-MO-340- 30500	auf Anfrage
33.000	3.400	4.510	225	2.750	5.210	10xM30	FS-MO-340- 33000	auf Anfrage
35.000	3.400	4.760	225	3.000	5.410	10xM30	FS-MO-340- 35000	auf Anfrage
37.500	3.400	5.010	225	3.250	5.615	10xM30	FS-MO-340- 37500	auf Anfrage
39.500	3.400	5.260	225	3.500	5.825	10xM30	FS-MO-340- 39500	auf Anfrage
42.000	3.400	5.510	225	3.750	6.040	10xM30	FS-MO-340- 42000	auf Anfrage
44.000	3.400	5.760	225	4.000	6.255	10xM30	FS-MO-340- 44000	auf Anfrage
46.500	3.400	6.010	225	4.250	6.475	10xM30	FS-MO-340- 46500	auf Anfrage
48.500	3.400	6.260	225	4.500	6.695	10xM30	FS-MO-340- 48500	auf Anfrage
51.000	3.400	6.510	225	4.750	6.950	10xM30	FS-MO-340- 51000	auf Anfrage
53.000	3.400	6.760	225	5.000	7.170	10xM30	FS-MO-340- 53000	auf Anfrage
55.500	3.400	7.010	225	5.250	7.395	10xM30	FS-MO-340- 55500	auf Anfrage
57.500	3.400	7.260	225	5.500	7.625	10xM30	FS-MO-340- 57500	auf Anfrage
60.000	3.400	7.510	225	5.750	7.850	10xM30	FS-MO-340- 60000	auf Anfrage
62.000	3.400	7.760	225	6.000	8.095	12xM30	FS-MO-340- 62000	auf Anfrage
64.500	3.400	8.010	225	6.250	8.330	12xM36	FS-MO-340- 64500	auf Anfrage
66.500	3.400	8.260	225	6.500	8.565	12xM36	FS-MO-340- 66500	auf Anfrage
69.000	3.400	8.510	225	6.750	8.800	12xM36	FS-MO-340- 69000	auf Anfrage
71.000	3.400	8.760	225	7.000	9.050	12xM36	FS-MO-340- 71000	auf Anfrage
73.000	3.400	9.010	225	7.250	9.295	12xM36	FS-MO-340- 73000	auf Anfrage
75.500	3.400	9.260	225	7.500	9.530	12xM36	FS-MO-340- 75500	auf Anfrage
78.000	3.400	9.510	225	7.750	9.775	12xM36	FS-MO-340- 78000	auf Anfrage
80.000	3.400	9.760	225	8.000	10.015	12xM36	FS-MO-340- 80000	auf Anfrage
82.000	3.400	10.010	225	8.250	10.260	12xM36	FS-MO-340- 82000	auf Anfrage
84.500	3.400	10.260	225	8.500	10.500	12xM36	FS-MO-340- 84500	auf Anfrage
87.000	3.400	10.510	225	8.750	10.745	12xM36	FS-MO-340- 87000	auf Anfrage
89.000	3.400	10.760	225	9.000	10.990	14xM36	FS-MO-340- 89000	auf Anfrage



GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.600 MM

Inhalt ltr.	Ø mm	h1 mm	h2 mm	h6 mm	D1 mm	HV mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
24.500	3.600	3.340	225	1.500	4.415	10xM30	FS-MO-360- 24500	auf Anfrage
27.000	3.600	3.590	225	1.750	4.580	10xM30	FS-MO-360- 27000	auf Anfrage
29.500	3.600	3.840	225	2.000	4.755	10xM30	FS-MO-360- 29500	auf Anfrage
32.000	3.600	4.090	225	2.250	4.940	10xM30	FS-MO-360- 32000	auf Anfrage
35.000	3.600	4.340	225	2.500	5.125	10xM30	FS-MO-360- 35000	auf Anfrage
37.500	3.600	4.590	225	2.750	5.320	10xM30	FS-MO-360- 37500	auf Anfrage
40.000	3.600	4.840	225	3.000	5520	10xM30	FS-MO-360- 40000	auf Anfrage
42.500	3.600	5.090	225	3.250	5.720	10xM30	FS-MO-360- 42500	auf Anfrage
45.000	3.600	5.340	225	3.500	5.925	10xM30	FS-MO-360- 45000	auf Anfrage
47.500	3.600	5.590	225	3.750	6.140	10xM30	FS-MO-360- 47500	auf Anfrage
50.000	3.600	5.840	225	4.000	6.430	10xM30	FS-MO-360- 50000	auf Anfrage
52.500	3.600	6.090	225	4.250	6.645	10xM30	FS-MO-360- 52500	auf Anfrage
55.000	3.600	6.340	225	4.500	6.860	12xM30	FS-MO-360- 55000	auf Anfrage
57.500	3.600	6.590	225	4.750	7.080	12xM30	FS-MO-360- 57500	auf Anfrage
60.000	3.600	6.840	225	5.000	7.305	12xM30	FS-MO-360- 60000	auf Anfrage
62.500	3.600	7.090	225	5.250	7.530	12xM30	FS-MO-360- 62500	auf Anfrage
65.000	3.600	7.340	225	5.500	7.755	12xM36	FS-MO-360- 65000	auf Anfrage
67.500	3.600	7.590	225	5.750	7.985	12xM36	FS-MO-360- 67500	auf Anfrage
70.000	3.600	7.840	225	6.000	8.230	12xM36	FS-MO-360- 70000	auf Anfrage
72.500	3.600	8.090	225	6.250	8.460	12xM36	FS-MO-360- 72500	auf Anfrage
75.000	3.600	8.340	225	6.500	8.695	12xM36	FS-MO-360- 75000	auf Anfrage
78.000	3.600	8.590	225	6.750	8.930	12xM36	FS-MO-360- 78000	auf Anfrage
80.000	3.600	8.840	225	7.000	9.170	12xM36	FS-MO-360- 80000	auf Anfrage
83.000	3.600	9.090	225	7.250	9.405	12xM36	FS-MO-360- 83000	auf Anfrage
85.500	3.600	9.340	225	7.500	9.645	12xM36	FS-MO-360- 85500	auf Anfrage
88.000	3.600	9.590	225	7.750	9.885	12xM36	FS-MO-360- 88000	auf Anfrage
90.000	3.600	9.840	225	8.000	10.130	14xM36	FS-MO-360- 90000	auf Anfrage
93.000	3.600	10.090	225	8.250	10.370	14xM36	FS-MO-360- 93000	auf Anfrage
95.500	3.600	10.340	225	8.500	10.615	14xM36	FS-MO-360- 95500	auf Anfrage
98.000	3.600	10.590	225	8.750	10.855	14xM36	FS-MO-360- 98000	auf Anfrage
100.500	3.600	10.840	225	9.000	11.100	14xM36	FS-MO-360- 100500	auf Anfrage
103.000	3.600	11.110	225	9.250	11.370	16xM36	FS-MO-360- 103000	auf Anfrage
105.500	3.600	11.360	225	9.500	11.620	16xM36	FS-MO-360- 105500	auf Anfrage
108.000	3.600	11.610	225	9.750	11.870	16xM36	FS-MO-360- 108000	auf Anfrage
110.500	3.600	11.860	225	10.000	12.120	16xM36	FS-MO-360- 110500	auf Anfrage
113.000	3.600	12.110	225	10.250	12.370	16xM36	FS-MO-360- 113000	auf Anfrage
115.500	3.600	12.360	225	10.500	12.620	16xM36	FS-MO-360- 115500	auf Anfrage
118.000	3.600	12.610	225	10.750	12.870	16xM36	FS-MO-360- 118000	auf Anfrage
120.500	3.600	12.860	225	11.000	13.120	16xM36	FS-MO-360- 120500	auf Anfrage
123.000	3.600	13.110	225	11.250	13.370	16xM36	FS-MO-360- 123000	auf Anfrage
126.000	3.600	13.360	225	11.500	13.620	16xM36	FS-MO-360- 126000	auf Anfrage

Stapel tanks - Maße und Preise auf Anfrage

Zwischengrößen lieferbar

bei Ø 2.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 38,00 ltr. Tankinhalt
bei Ø 2.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 45,20 ltr. Tankinhalt
bei Ø 2.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 53,10 ltr. Tankinhalt
bei Ø 2.800 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 61,50 ltr. Tankinhalt
bei Ø 3.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 70,54 ltr. Tankinhalt
bei Ø 3.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 80,30 ltr. Tankinhalt
bei Ø 3.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 90,66 ltr. Tankinhalt
bei Ø 3.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 101,60 ltr. Tankinhalt

Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts + Änderungskosten

Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche ILLD (2R), außen marmoriert
Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Das Runde muss ins Eckige

» Gär- und Lagerbehälter Raumspär-Basistank RS-M0 Raumspär-Stapeltank RA-M0

Auch wenn es mal eng wird, sind Sie mit Speidel-Tanks in kubischer Form bestens ausgestattet. Sie passen perfekt, haben leicht zu reinigende Rundungen und können mit sauberen Schweißnähten punkten. Unsere Serienproduktion ist somit hygienischer und günstiger als eine Maßanfertigung.

Aus diesen Gründen sind unsere Raumspär-Modelle die bessere Wahl. Denn damit müssen Sie trotz bester Raumausnutzung nicht auf die Speidel-Qualitätsmerkmale verzichten. So können Sie sich über beste Passform mit bester Hygiene und leichter Reinigung freuen.



Optimale Raumausnutzung
für enge Keller!

ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Reifung | › Wein | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Most | › alkoholische Getränke |
| › Mischen | › Destillate | |
| › Prozesse | › Saft | |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BASISTANK RS-MO / STAPELTANK RA-MO

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Mit Kranösen
- › Basistank ab 2.000 mm Tankhöhe und Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- › Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- › Ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungstutzen, Außengewinde NW50 Rd 78x1/6"
- › Basistank freistehend auf 4 angeschweißten Füßen
- › Stapeltank mit 4 angeschweißten Stapelfüßen

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

MANNLOCH

- › Aus Tankmantel nahtlos geformter, stabiler Mannlochhals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung 48 mm \varnothing zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851

FÜLLSTAND

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

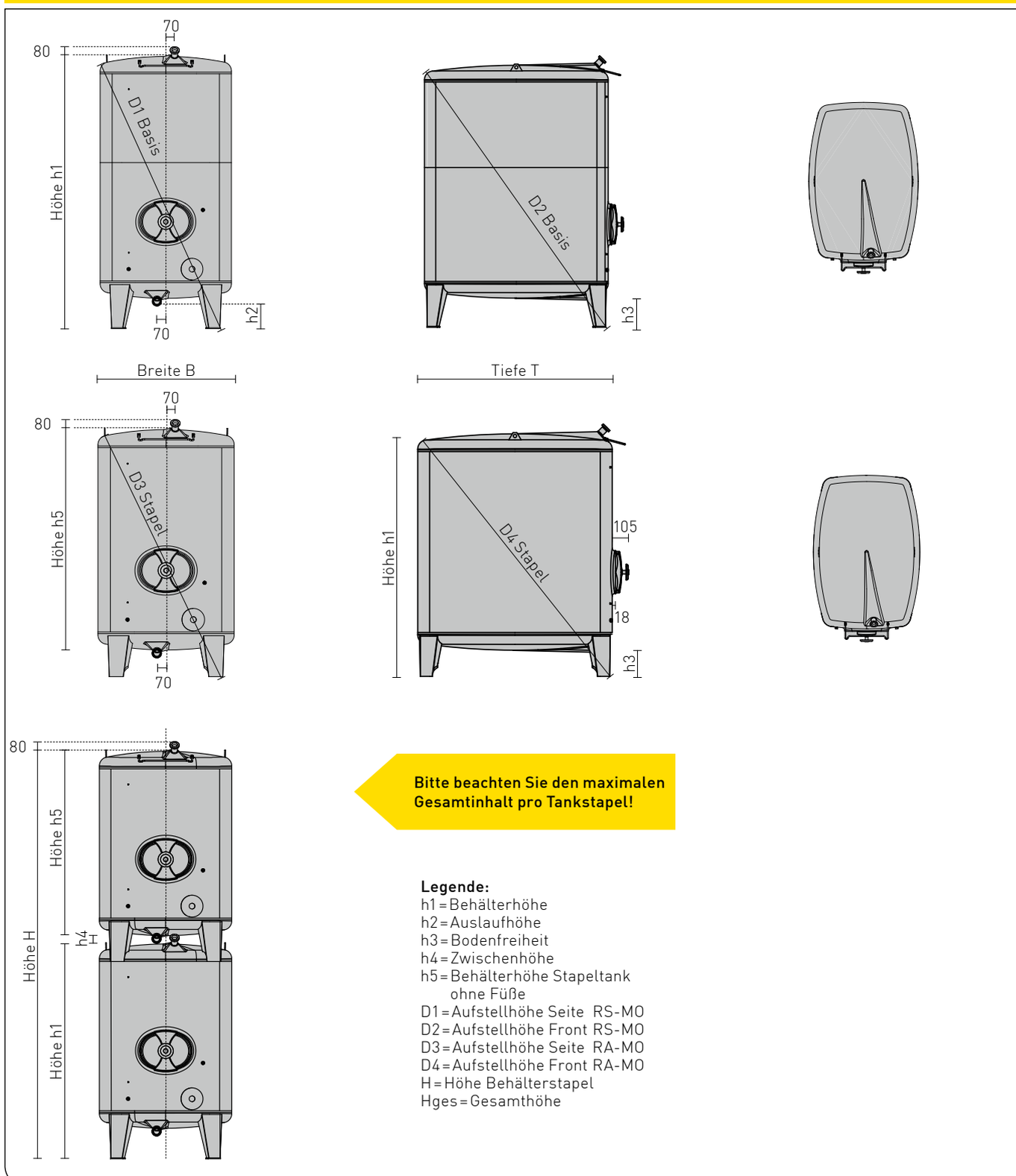
RESTABLAUF

- › Gewölbter, formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung mit ausgeformtem Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW50 DIN 11851



KONFIGURATIONSBEISPIEL RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/ -STAPELTANK RA-MO

Artikel	Bestell-Nr.	Preis	
		Euro RS-MO	Euro RA-MO
 <p>Raumspar-Basistank RS-MO-110-2300 ltr. > h1 = ca. 1.797 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 47</p>	RS-MO-110-2300	2.965,00	
 <p>Raumspar-Stapeltank RA-MO-110-2300 ltr. > h5 = 1.548 mm, H = 1.797 (h1) + 70 (h4) + 1.548 (h5) = 3.415 mm, Hges = 3.415 (H) + 80 (Stutzen) + ca. 100 (Höhenausgleich) = ca. 3.595 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 47</p>	RA-MO-110-2300		3.160,00
 <p>Probeentnahme (ab S. 174) > mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949	38,00	38,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I	49,00	49,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130H	152,00	152,00
 <p>Restablauf (ab S. 170) > mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	64945	98,00	98,00
 <p>Temperaturmessung (ab S. 177) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20°C bis + 60°C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C	48,00	48,00
 <p>Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 136) > Doppelmantel Form C5 1,3m² mit Anschluss-Gewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 50, Stutzenposition C5</p>	1C5	374,00	
 <p>Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 136) > Doppelmantel Form C5 1,3m² mit Anschluss-Gewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 50, Stutzenposition C5</p>	1C5		374,00
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhengleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46126	95,00	
Komplettpreis/Behälter		3.819,00	3.919,00

ABMESSUNGEN RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/ -STAPELTANK RA-MO

Zwischengrößen lieferbar

bei Tank 900x1.400mm entsprechen 10mm Mantelhöhe=11,5ltr. Tankinhalt
 bei Tank 1.100x1.600mm entsprechen 10mm Mantelhöhe=16,1ltr. Tankinhalt
 bei Tank 1.300x1.800mm entsprechen 10mm Mantelhöhe=21,0ltr. Tankinhalt
 bei Tank 1.500x2.000mm entsprechen 10mm Mantelhöhe=26,5ltr. Tankinhalt

Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts
 + Änderungskosten

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.

Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche IIIrd (2R), außen marmoriert
 Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Größere Behälterhöhen auf Anfrage

RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 900X 1.400 MM

Inhalt	B	T	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-MO	Euro	RA-MO	Euro
950	900	1.400	1.164	230	255	1.405	1.790	75	903	1.375	1.765	*	RS-MO-090-0950	2.290,00	RA-MO-090-0950	2.510,00
1.100	900	1.400	1.289	230	255	1.510	1.870	75	1.028	1.480	1.845	*	RS-MO-090-1100	2.345,00	RA-MO-090-1100	2.570,00
1.400	900	1.400	1.539	230	255	1.725	2.045	75	1.278	1.690	2.020	*	RS-MO-090-1400	2.440,00	RA-MO-090-1400	2.645,00
1.650	900	1.400	1.789	230	255	1.950	2.240	75	1.528	1.915	2.205	*	RS-MO-090-1650	2.540,00	RA-MO-090-1650	2.735,00
1.950	900	1.400	2.039	230	255	2.180	2.440	75	1.778	2.145	2.410	*	RS-MO-090-1950	2.670,00	RA-MO-090-1950	2.825,00
2.250	900	1.400	2.289	230	255	2.415	2.650	75	2.028	2.380	2.615	*	RS-MO-090-2250	3.205,00	RA-MO-090-2250	3.385,00
2.500	900	1.400	2.539	230	255	2.655	2.865	75	2.278	2.615	2.835	*	RS-MO-090-2500	3.395,00	RA-MO-090-2500	3.540,00
2.800	900	1.400	2.789	230	255	2.895	3.090	75	2.528	2.855	3.055	*	RS-MO-090-2800	3.510,00	RA-MO-090-2800	3.690,00
3.100	900	1.400	3.039	230	255	3.135	3.313	75	-	-	-	-	RS-MO-090-3100	3.640,00	-	-

Tankquerschnitt 900x1.400 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 4.000 Liter

RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.100X 1.600 MM

Inhalt	B	T	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-MO	Euro	RA-MO	Euro
1.500	1.100	1.600	1.297	230	245	1.610	2.015	70	1.048	1.580	1.990	*	RS-MO-110-1500	2.730,00	RA-MO-110-1500	2.950,00
1.900	1.100	1.600	1.547	230	245	1.810	2.175	70	1.298	1.780	2.150	*	RS-MO-110-1900	2.845,00	RA-MO-110-1900	3.045,00
2.300	1.100	1.600	1.797	230	245	2.025	2.355	70	1.548	1.990	2.330	*	RS-MO-110-2300	2.965,00	RA-MO-110-2300	3.160,00
2.700	1.100	1.600	2.047	230	245	2.245	2.545	70	1.798	2.210	2.515	*	RS-MO-110-2700	3.110,00	RA-MO-110-2700	3.275,00
3.100	1.100	1.600	2.297	230	245	2.475	2.750	70	-	-	-	-	RS-MO-110-3100	3.790,00	-	-
3.500	1.100	1.600	2.547	230	245	2.705	2.960	70	-	-	-	-	RS-MO-110-3500	3.925,00	-	-
3.900	1.100	1.600	2.797	230	245	2.940	3.175	70	-	-	-	-	RS-MO-110-3900	4.085,00	-	-
4.300	1.100	1.600	3.047	230	245	3.180	3.395	70	-	-	-	-	RS-MO-110-4300	4.195,00	-	-

Tankquerschnitt 1.100x1.600 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 5.000 Liter

RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.300X 1.800 MM

Inhalt	B	T	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	H	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-MO	Euro	RA-MO	Euro
2.000	1.300	1.800	1.310	195	235	1.720	2.165	90	1.074	1.715	2.160	*	RS-MO-130-2000	3.165,00	RA-MO-130-2000	3.450,00
2.500	1.300	1.800	1.560	195	235	1.905	2.315	90	1.324	1.905	2.315	*	RS-MO-130-2500	3.275,00	RA-MO-130-2500	3.570,00
3.000	1.300	1.800	1.810	195	235	2.110	2.480	90	1.574	2.110	2.480	*	RS-MO-130-3000	3.420,00	RA-MO-130-3000	3.705,00
3.500	1.300	1.800	2.060	195	235	2.325	2.665	90	1.824	2.325	2.665	*	RS-MO-130-3500	3.585,00	RA-MO-130-3500	3.840,00
4.000	1.300	1.800	2.310	195	235	2.540	2.855	90	2.074	2.540	2.855	*	RS-MO-130-4000	4.365,00	RA-MO-130-4000	4.610,00
4.500	1.300	1.800	2.560	195	235	2.765	3.060	90	-	-	-	-	RS-MO-130-4500	4.720,00	-	-
5.000	1.300	1.800	2.810	195	235	2.995	3.265	90	-	-	-	-	RS-MO-130-5000	4.930,00	-	-
5.600	1.300	1.800	3.060	195	235	3.230	3.480	90	-	-	-	-	RS-MO-130-5600	5.120,00	-	-

Tankquerschnitt 1.300x1.800 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 7.000 Liter

* Die jeweilige Höhe H berechnet sich: $H = h1 + h4 + h5$

RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.500X2.000 MM

Inhalt ltr.	B mm	T mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	h4 mm	h5 mm	D3 mm	D4 mm	H mm	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
													RS-MO	Euro	RA-MO	Euro
2.600	1.500	2.000	1.368	215	250	1.875	2.350	110	1.100	1.890	2.360	*	RS-MO-150-2600	3.860,00	RA-MO-150-2600	4.135,00
3.200	1.500	2.000	1.618	215	250	2.055	2.490	110	1.350	2.070	2.505	*	RS-MO-150-3200	3.985,00	RA-MO-150-3200	4.275,00
3.900	1.500	2.000	1.868	215	250	2.250	2.655	110	1.600	2.270	2.670	*	RS-MO-150-3900	4.135,00	RA-MO-150-3900	4.420,00
4.500	1.500	2.000	2.118	215	250	2.455	2.830	110	1.850	2.475	2.845	*	RS-MO-150-4500	4.510,00	RA-MO-150-4500	4.780,00
5.200	1.500	2.000	2.368	215	250	2.670	3.015	110	2.100	2.690	3.030	*	RS-MO-150-5200	5.310,00	RA-MO-150-5200	5.580,00
5.800	1.500	2.000	2.618	215	250	2.890	3.210	110	2.350	2.905	3.225	*	RS-MO-150-5800	5.585,00	RA-MO-150-5800	5.890,00
6.500	1.500	2.000	2.868	215	250	3.110	3.410	110	-	-	-	-	RS-MO-150-6500	5.830,00	-	-
7.200	1.500	2.000	3.118	215	250	3.440	3.620	110	-	-	-	-	RS-MO-150-7200	6.025,00	-	-

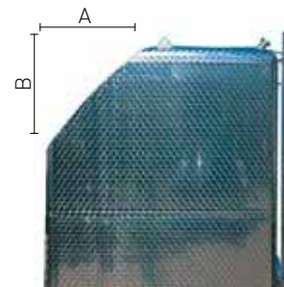
Tankquerschnitt 1.500x2.000 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 10.200 Liter

KELLERSCHRÄGE AN RAUMSPARTANKS

Tankquerschnitt mm	Maß A mm	Maß B mm	Nenninhalt RS-MO/ RA-MO abzüglich	Bestell-Nr.	Aufpreis Euro
900x1.400	650	490	130ltr.	OB 040Q	495,00
1.100x1.600	750	600	160ltr.	OB 040Q	630,00
1.300x1.800	850	713	210ltr.	OB 040Q	720,00
1.500x2.000	950	847	260ltr.	OB 040Q	810,00

(nicht möglich bei Basistank für Tankstapel)

**Optimale Raumausnutzung
für Gewölbekeller!**



Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.

Spätestens bei der Reinigung
werden unsere Tanks Sie überzeugen

» Gär- und Lagerbehälter Quadr. Basistank RS-MO-Q Quadr. Stapeltank RA-MO-Q

Hochwertige Gär- und Lagerbehälter gibt es bei Speidel auch mit einer quadratischen Grundfläche. Damit ist uns die sprichwörtliche Quadratur des Kreises gelungen. Denn nicht nur die besser Raumausnutzung durch den Tankgrundriss ist einzigartig, auch gibt es quadratische Tanks in dieser Qualitätsstufe sonst nirgends als Standardtank. Das ist Qualität im Quadrat.

Für diese Quadratbehälter gelten die gleichen Spezifikationen wie für die Raumsparbehälter: maximale Standsicherheit, formstabiles Tankdach und vollständige Befüllung und Entleerung. Natürlich ist durch die glatten Oberflächen und die perfekten Schweißnähte auch bei den quadratischen Tanks die leichte Reinigung serienmäßig mit dabei.



Quadratisch für optimale
Raumausnutzung

ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Reifung | › Wein | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Most | › alkoholische Getränke |
| › Mischen | › Destillate | |
| › Prozesse | › Saft | |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Mit Kranösen
- › Basistank ab 2.000 mm Tankhöhe und Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- › Gewölbtes formstabilen Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- › Ausgeformter Anschluss Hals mit Befüll- und Belüftungstutzen, Außengewinde NW50 Rd78x1/6"
- › Basistank freistehend auf 4 angeschweißten Füßen
- › Stapeltank mit 4 angeschweißten Stapelfüßen

PROBEENTNAHME

Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

MANNLOCH

› Aus Tankmantel nahtlos geformter, stabiler Mannloch Hals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

KLARABLAUF

› Verstärkungsplatte mit Bohrung 48 mm ø zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851

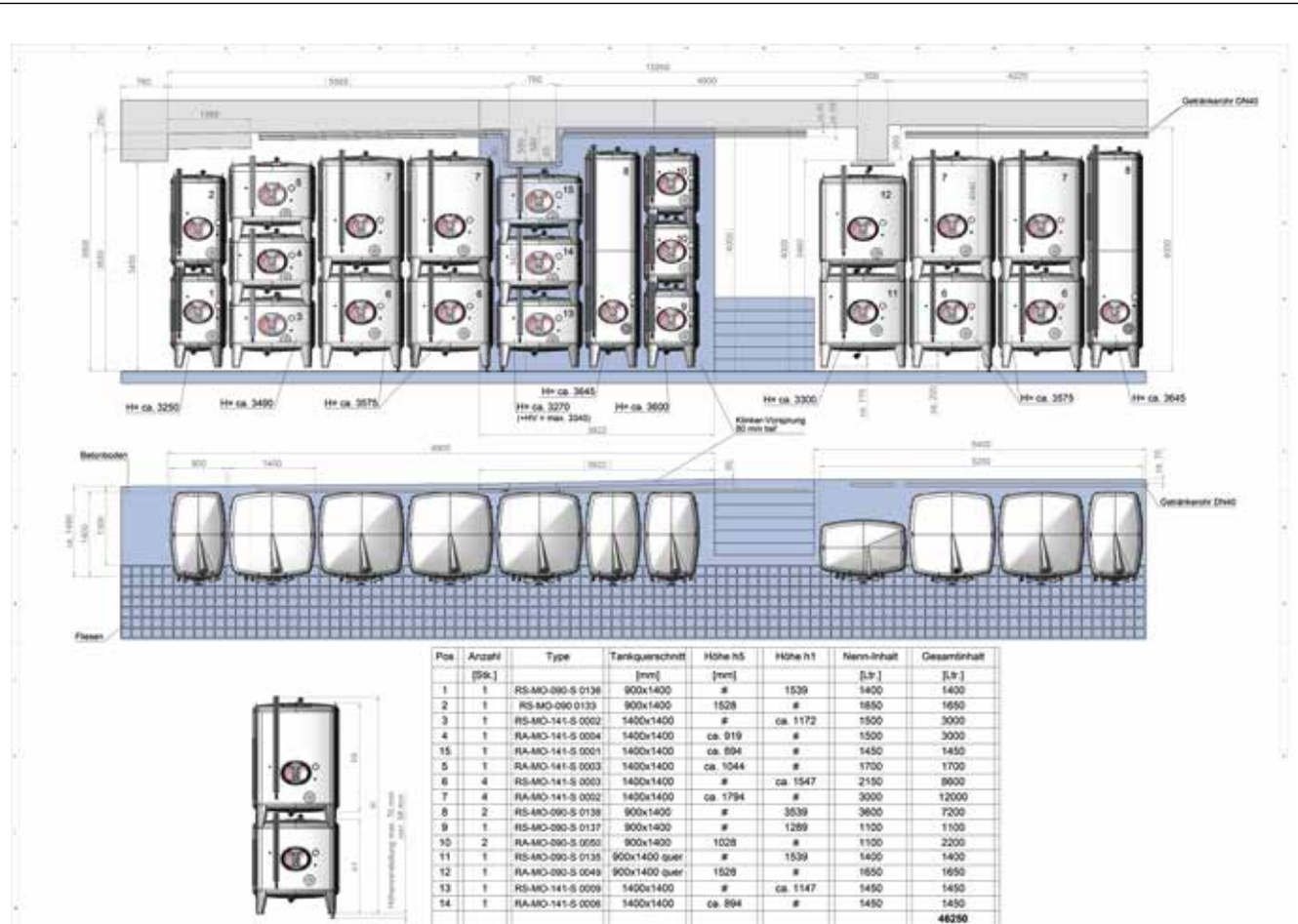
FÜLLSTAND

› Anschweiß-Gewindestutzen NW10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

RESTABLAUF

› Gewölbter, formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung mit ausgeformtem Anschluss Hals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW50 DIN 11851

BEISPIEL KELLERBELEGUNGSPLAN



KONFIGURATIONSBEISPIEL QUADR. BASISTANK RS-MO-Q

Artikel	Bestell-Nr.	Preis
	Quadr. Basistank RS-MO-141-2600 ltr.	Euro RS-MO-Q
<p>› h1 = 1.792 mm, Hges = 1.792 (h1) + 270 (Dom) + 100 (Höhenausgleich) = ca. 2.162 mm › serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 53</p>	RS-MO-141-2600	3.390,00
	Belüftung/Befüllung (ab S. 166)	
<p>› Einfülldom NW400 im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert › Tankdach mit Sickenaushalsung für totale Entlüftung, H = +270 mm</p>	OB-0400	490,00
	Probeentnahme (ab S. 174)	
<p>› mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949	38,00
	Klarablauf (ab S. 170)	
<p>› mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I	49,00
	Füllstand (ab S. 175)	
<p>› Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130H	152,00
	Restablauf (ab S. 170)	
<p>› mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	64945	98,00
	Temperaturmessung (ab S. 177)	
<p>› Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C › Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C	48,00
	Heizen und Kühlen (ab S. 136)	
<p>› Doppelmantel Form C6 1,5 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle › Ausführung 1, Layout 51, Stutzenposition C6</p>	1C6	446,00
	Höhenausgleich (ab S. 182)	
<p>› mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46126	95,00
Komplettpreis/Behälter		4.806,00

QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q

QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q

Inhalt ltr.	B mm	T mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	D1 mm	D2 mm	h4 mm	h5 mm	D3 mm	D4 mm	H mm	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
													RS-MO	Euro	RA-MO	Euro
1.500	1.400	1.400	1.172	225	250	1.755	1.755	75	919	1.730	1.730	*	RS-MO-141-1500	3.125,00	RA-MO-141-1500	3.325,00
1.700	1.400	1.400	1.297	225	250	1.840	1.840	75	1.044	1.810	1.810	*	RS-MO-141-1700	3.170,00	RA-MO-141-1700	3.375,00
2.150	1.400	1.400	1.547	225	250	2.015	2.015	75	1.294	1.985	1.985	*	RS-MO-141-2150	3.285,00	RA-MO-141-2150	3.485,00
2.600	1.400	1.400	1.792	225	250	2.210	2.210	75	1.544	2.180	2.180	*	RS-MO-141-2600	3.390,00	RA-MO-141-2600	3.595,00
3.000	1.400	1.400	2.047	225	250	2.415	2.415	75	1.794	2.380	2.380	*	RS-MO-141-3000	3.520,00	RA-MO-141-3000	3.720,00
3.400	1.400	1.400	2.297	225	250	2.625	2.625	75	-	-	-	-	RS-MO-141-3400	4.230,00	-	-
3.900	1.400	1.400	2.547	225	250	2.845	2.845	75	-	-	-	-	RS-MO-141-3900	4.585,00	-	-
4.350	1.400	1.400	2.797	225	250	3.070	3.070	75	-	-	-	-	RS-MO-141-4350	4.730,00	-	-
4.800	1.400	1.400	3.047	225	250	3.295	3.295	75	-	-	-	-	RS-MO-141-4800	4.875,00	-	-

Zwischengrößen lieferbar
Bei Tank 1.400x1.400mm entsprechen 10mm Mantelhöhe = 18,2ltr. Tankinhalt

Preisermittlung für Zwischengröße
Für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts und Änderungskosten

größere Behälterhöhen auf Anfrage

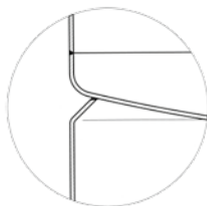
* Die jeweilige Höhe H berechnet sich:
 $H = h1 + h4 + h5$



» Mehrkammertank MS-MO

Sparen Sie an der Tankhöhe, nicht am Tank selbst! Die Mehrkammertanks MS-MO verfügen über mehrere Tankkammern, die perfekt miteinander verbunden sind. Wenn auch bei unterschiedlichen Gebindegrößen eine durchgängige Optik im Keller erreicht werden soll, ist der MS-MO die richtige Wahl.

Sogar in der Kombination mit Einzeltanks lässt sich bei gleichem Gesamtvolumen eine sehr schöne Tankflucht erzielen. Diese Option bietet die Möglichkeit, bei optimaler Nutzung der Raumhöhen kleinere Chargen zu verarbeiten. Die Kammerinhalte können dabei individuell angepasst werden.



- › Spalt- und hohlraumfrei
- › Leichte Reinigung und Tanksterilisierung

ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Reifung | › Wein | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Most | › alkoholische Getränke |
| › Mischen | › Destillate | |
| › Prozesse | › Saft | |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG MEHRKAMMERTANK MS-MO

OBERE TANKKAMMER

- › Inhalt der oberen Tankkammer muss einer Standardtankgröße entsprechen
- › Gewölbtes formstabiles Tankdach
- › Bis Tank- \varnothing 2.000 mm mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche, ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen AG NW50 Rd 78x 1/6"
- › Ab Tank- \varnothing 2.200 mm im Dachzentrum ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen AG NW50 Rd 78x 1/6"
- › Mit Kranösen
- › Ab 2.000 mm Tankhöhe mit Leitersicherungsbügel
- › Gewölbter formstabiler Zwischenboden
- › Bis Tank- \varnothing 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW50 DIN 11851
- › Ab Tank- \varnothing 2.200 mm im Bodenzentrum Auslaufftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW50 DIN 11851

MITTLERE TANKKAMMER

- › Zwischenboden der oberen Tankkammer mit Befüll- und Belüftungsstutzen Außengewinde NW50 Rd 78x 1/6" für vollständige Befüllung und Entlüftung
- › Gewölbter formstabiler Zwischenboden
- › Bis Tank- \varnothing 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW50 DIN 11851
- › Ab Tank- \varnothing 2.200 mm im Bodenzentrum Auslaufftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW50 DIN 11851

UNTERE TANKKAMMER

- › Zwischenboden der oberen bzw. mittleren Tankkammer mit Befüll- und Belüftungsstutzen AG NW50 Rd 78x 1/6" für vollständige Befüllung und Entlüftung
- › Gewölbter formstabiler Tankboden
- › Bis Tank- \varnothing 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- › Ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW50 DIN 11851

- › Ab Tank- \varnothing 2.200 mm im Bodenzentrum Auslaufftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW50 DIN 11851
- › Freistehend auf angeschweißten Füßen, standsicher mit statisch optimaler Mantelumschlingung

SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG JE TANKKAMMER

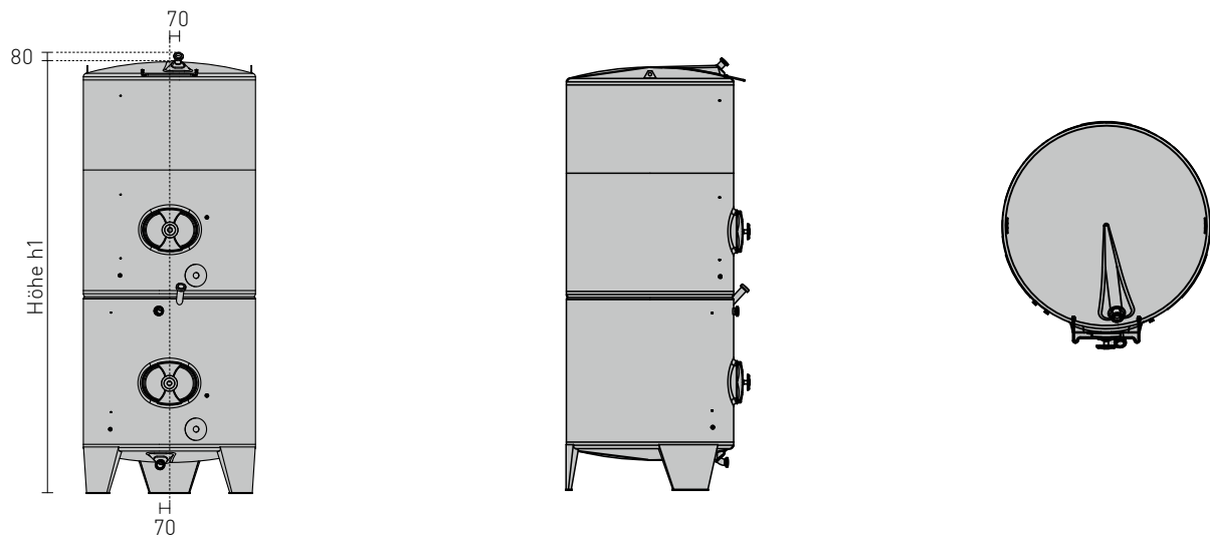
- › Probeentnahme: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)
- › Mannloch: Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad
- › Klarablauf: Verstärkungsplatte mit Bohrung 48 mm \varnothing für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851
- › Füllstand: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)



KONFIGURATIONSBEISPIEL MEHRKAMMERTANK MS-MO

Artikel	Bestell-Nr.	Preis Euro je Kammer	Preis Euro je Tank
 <p>FS-MO Basistank FS-MO-120-2000 ltr. > h1 = 2.173 mm, Hges = 2.173 (h1) + 80 (Stützen) + 100 (Höhenausgleich) = ca. 2.353 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 57</p>	FS-MO-120-2000		2.015,00
<p>Mehrkammertank > Obere Tankkammer 1.000 ltr. > Untere Tankkammer 1.000 ltr.</p>	MS-MO-120-S	1.020,00	1.020,00
Ausstattung je Tankkammer:			
 <p>Probeentnahme (ab S. 174) > mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949	38,00	76,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I	49,00	98,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130H	152,00	304,00
 <p>Restablauf (ab S. 170) > mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	64945	98,00	196,00
 <p>Temperaturmessung (ab S. 177) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C	48,00	96,00
 <p>Heizen und Kühlen untere Tankkammer (ab S. 136) > Doppelmantel Form A2 1,3m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle, Layout 15</p>	1A2	391,00	391,00
 <p>Heizen und Kühlen obere Tankkammer (ab S. 136) > Doppelmantel Form A2 1,3m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle, Layout 15</p>	1A2	391,00	391,00
Ausstattung je Tank:			
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46127		74,00
Komplettpreis/Behälter			4.661,00

MEHRKAMMERTANK MS-MO



MEHRKAMMERTANK MS-MO

Ø	Mindestinhalt je Zwischenkammern	Bestell-Nr.	Preis
mm	ltr.	montiert	Euro
1.000	650	MS-MO-100-S	920,00
1.200	900	MS-MO-120-S	1.020,00
1.400	1.200	MS-MO-140-S	1.195,00
1.600	1.550	MS-MO-160-S	1.455,00
1.800	1.900	MS-MO-180-S	1.765,00
2.000	2.350	MS-MO-200-S	1.980,00
2.200	3.950	MS-MO-220-S	2.720,00
2.400	4.700	MS-MO-240-S	2.990,00
2.600	5.800	MS-MO-260-S	3.670,00
2.800	6.750	MS-MO-280-S	3.980,00
3.000	8.800	MS-MO-300-S	4.960,00
900x1.400	850	RS-MO-090-S	1.455,00
1.100x1.600	1.250	RS-MO-110-S	1.620,00
1.300x1.800	1.650	RS-MO-130-S	1.790,00
1.500x2.000	2.200	RS-MO-150-S	2.130,00
1.400x1.400	1.450	RS-MO-141-S	1.895,00

A photograph of a wine cellar. The ceiling is made of light-colored wooden beams. The walls are white, with a section of dark stone or brickwork on the right. Numerous wooden barrels are stacked on wooden racks. The barrels have metal hoops and some have handwritten numbers or dates on them. The lighting is warm and focused on the barrels.

» Weingut Forsthof,
Steinheim, Kleinbottwar



A man with a beard, wearing a blue striped shirt, is shown in profile, looking towards the right. He is in an industrial setting, with large metal tanks and pipes visible in the background. The lighting is somewhat dim, with a bright light source behind the tanks on the right.

»Bei einem Speidel-Tank musste ich noch nie mit Lauge arbeiten. Wir haben auch Tanks anderer Hersteller, da setzt sich an den Schweißnähten immer Weinstein ab. Das Problem hatte ich bei Speidel noch nie. Da reicht es, mit Wasser oder Dampf zu reinigen.«

Winzer Andreas Roth





» Zuckerlöse- und Mischbehälter SO-Z

Ob zum Ansetzen, Rühren oder Mischen: Der Speidel SO-Z ist unabdingbar für fast jeden Betrieb, denn er ist universell einsetzbar.

Unsere Kunden freuen sich zum einen über optimale Funktion, zum anderen aber über ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Der PE-Sockel sorgt für einen einfachen und flexiblen Transport. Der Kunststoffsockel kann mit dem Hubwagen oder Stapler unterfahren werden und dient gleichzeitig auch als Anfahrerschutz.

Bei diesem Behälter haben wir nicht nur unser Edelstahl-Know-how eingebracht, sondern auch die Kunststoff-Kompetenz. Denn der PE-Sockel kommt ebenfalls aus eigener Produktion und ist exakt auf den Edelstahlbehälter abgestimmt. Deshalb gibt es diese Kombination so auch nur von Speidel.

Für Stapler- und Hubwagentransport



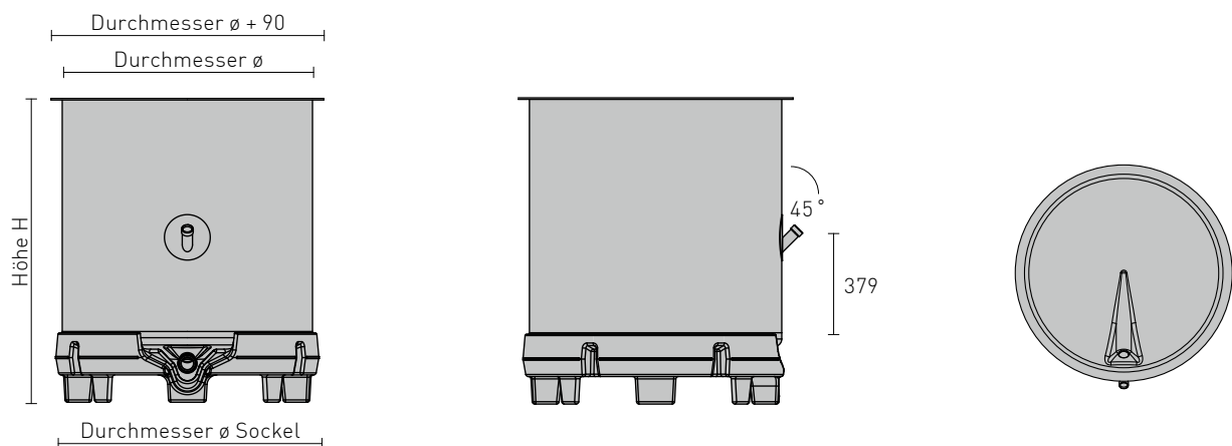
ANWENDUNGSBEREICHE

- › Ansetzen Ideal für
- › Rühren alle Getränke
- › Mischen
- › Lagerung

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ZUCKERLÖSE- UND MISCHBEHÄLTER SO-Z

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- › Rührwerk-Aufnahmestutzen mit Anschluss-Außengewinde 37W 47x 1/9"
- › Gewölbter formstabiler Boden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- › Ausgeformter Anschlusshals mit Totalauslaufstutzen, Außengewinde DIN 11851
- › PE-Transport- und Lagersockel, unterfahrbar für Hubwagen und Stapler
- › Bis 530 ltr. Inhalt mit PE-Transport- und Lagersockel, 2-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler
- › Ab 750 ltr. Inhalt mit PE-Transport- und Lagersockel, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler

ZUCKERLÖSE- UND MISCHBEHÄLTER SO-Z



Inhalt ltr.	ø Behälter mm	ø Sockel mm	H mm	Auslauf NW	Bestell-Nr.	Preis Euro
530	820	873	1.315	40	SO-Z-082-0530	638,00
750	1.000	1.054	1.218	50	SO-Z-100-0750	865,00
1.000	1.200	1.256	1.218	50	SO-Z-120-1000	1.065,00

Rührwerktraverse mit Klapptdeckel und Rührwerke auf Anfrage





» Misch- und Transportbehälter RO-Z

Da bringen Sie was ins Rollen: Der unverwüstliche Misch- und Transportbehälter RO-Z ist komplett aus Edelstahl gefertigt und mit je zwei hochwertigen Lenk- und

Bockrollen aus Polyamid auch ohne Gabelstapler oder Hubwagen leicht zu bewegen. Der RO-Z ist universell für Rühren, Mischen oder Ansetzen einsetzbar.

Für Transport ohne
Hubwagen oder Stapler



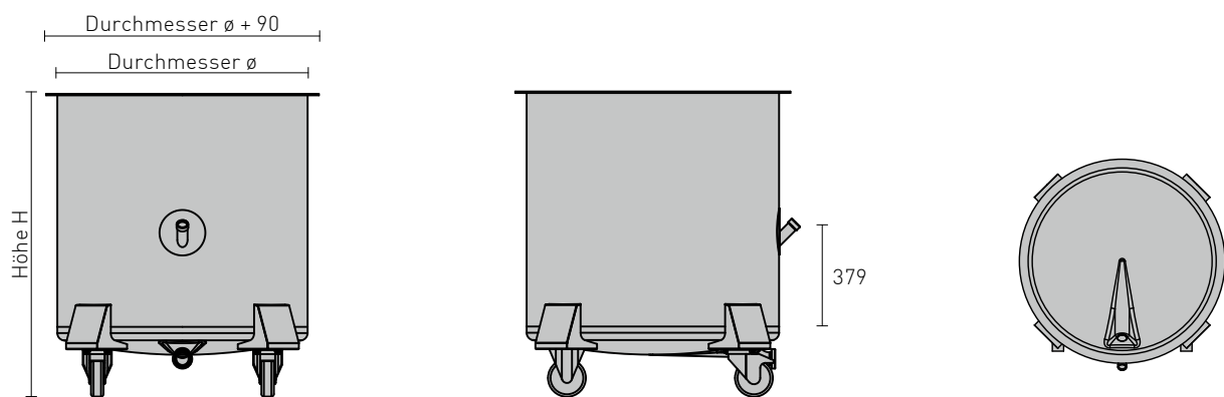
ANWENDUNGSBEREICHE

- › Ansetzen
 - › Rühren
 - › Mischen
 - › Lagerung
- Ideal für
alle Getränke

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG MISCH- UND TRANSPORTBEHÄLTER RO-Z

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälter oben offen
- › Behälter mit Verstärkungsrand
- › Rührwerk-Aufnahmestutzen mit Anschluss-Außengewinde 37W 47x 1/9"
- › Gewölbter formstabiler Boden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- › Ausgeformter Anschluss Hals mit Totalauslaufstutzen: bei 820 mm Ø Außengewinde NW40 DIN 11851, ab 1.000 mm Ø Außengewinde NW50 DIN 11851
- › Mit je zwei Lenk- und Bockrollen aus Polyamid Ø 150 mm, Gehäuse Edelstahl, Lenkrollen mit Feststeller

MISCH- UND TRANSPORTBEHÄLTER RO-Z



Inhalt	Ø Behälter	H	Auslaufhöhe	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm		Euro
530	820	1.302	150	RO-Z-082-0530	1.195,00
750	1.000	1.219	150	RO-Z-100-0750	1.355,00
1.000	1.200	1.221	125	RO-Z-120-1000	1.540,00



Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.



» Transport- und Kippbehälter KO

Der Misch-, Transport-, und Kippbehälter KO ist ein Freund hochwertiger Weine. Das Hubstaplerprofil erlaubt es, dass die Trauben direkt aus dem Behälter in die Presse gekippt werden. Auf diese Weise ist eine überaus schonende Maischeverarbeitung möglich.

Aber auch zur Weiterverarbeitung kann der KO genutzt werden. So wird er oft auch mit Doppelmantel und Maischetür als Zusatzausstattung bestellt und dann beispielsweise für Büttengärung von Spezialitäten und Kleinmengen verwendet.



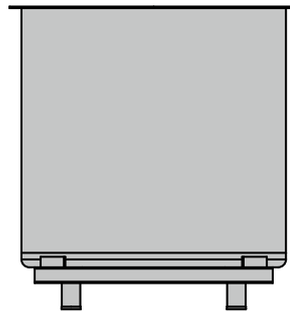
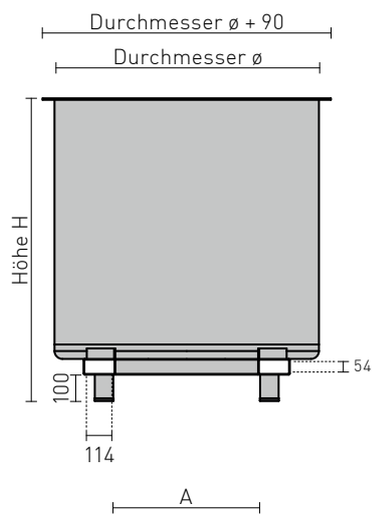
ANWENDUNGSBEREICHE

- | | |
|----------------|-----------|
| › Transport | Ideal für |
| › Lagerung | › Maische |
| › Büttengärung | › Wein |
| | › Most |

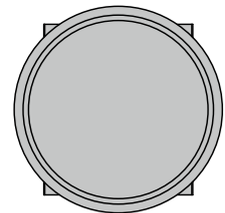
SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG MISCH-, TRANSPORT- UND KIPPBEHÄLTER KO

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), Mantel außen marmoriert
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand, Randbreite ca. 42mm
- › Mit Hubstaplerprofil 120x60mm, Innenmaß Profil 114mmx54mm
- › Max. 2 Stück gefüllt stapelbar
- › Behälterboden als Flachboden
- › Mit Rohrfüßen aus Edelstahl

MISCH-, TRANSPORT- UND KIPPBEHÄLTER KO



Beachten Sie die Innenmaße der Hubstaplerprofile!



Inhalt	ø Behälter	H	Kufenlänge Maß	A	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm		Euro
380	1.000	653	900	555	KO-100-0380	955,00
550	1.000	903	900	555	KO-100-0550	1.010,00
750	1.000	1.153	900	555	KO-100-0750	1.055,00
1.050	1.200	1.153	998	695	KO-120-1050	1.235,00



Transportieren Sie Flüssigkeiten lieber in unseren Behältern



» Transportbehälter SD-T (stehend)

Für innerbetrieblichen wie außerbetrieblichen Transport ist der Transportbehälter SD-T genau der richtige Tank. Er verfügt über einige hilfreiche Details, die Ihnen die Arbeit erleichtern werden.

Am Rand des gewölbten Behälterdachs sind Kranösen angebracht, mit denen die Ladung auch bei längeren Transporten zuverlässig gesichert werden kann. Für Hub-

wagen und Stapler sind Behälter je nach Größe zweiseitig oder vierseitig unterfahrbar. Die hochwertigen PE-Transportsockel aus Speidel-eigener Produktion sind perfekt auf den Behälter abgestimmt. Sie sind nicht nur unterfahrbar, sondern dienen gleichzeitig auch als Anfahrerschutz und garantieren dadurch langlebige und verlässliche Transportsicherheit.



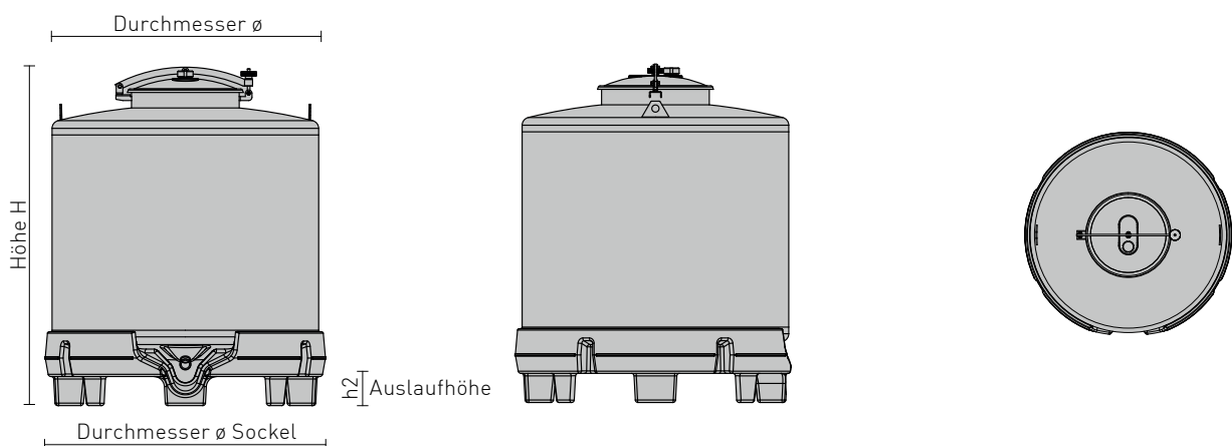
ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|-----------|----------------------|
| › Transport | Ideal für | |
| › Lagerung | › Wein | › Destillate |
| | › Most | › Vergorene Getränke |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG TRANSPORTBEHÄLTER SD-T (STEHEND)

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälterdach gewölbt mit Kranösen
- › Bis 525 ltr. Inhalt (820 mm \emptyset) mit Einfülldom 220 mm LW, Deckel mit Innenspannbügelverschluss
- › Ab 650 ltr. Inhalt (1.000 mm \emptyset) mit Einfülldom 400 mm LW, Klappdeckel mit Außenspannbügelverschluss, Edelstahl-Belüftungsstutzen Außengewinde G 1 1/2" mit Verschlusskappe
- › Gewölbter Tankboden mit Totalauslaufstutzen Außengewinde G 1 1/4"
- › Bis 525 ltr. Inhalt (820 mm \emptyset) mit PE-Transportsockel, 2-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler
- › Ab 650 ltr. Inhalt (1.000 mm \emptyset) mit PE-Transportsockel, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler

TRANSPORTBEHÄLTER SD-T (STEHEND)



Inhalt ltr.	\emptyset Behälter mm	\emptyset Sockel mm	H mm	h2 mm	Bestell-Nr.	Preis Euro
320	820	873	925	160	SD-T-082- 0320	654,00
525	820	873	1.322	160	SD-T-082- 0525	732,00
650	1.000	1.054	1.310	135	SD-T-100- 0650	1.305,00
1.000	1.200	1.256	1.340	115	SD-T-120- 1000	1.540,00



Unser Know-how
zeigen wir nicht jedem

» Transportbehälter LD-T (liegend)

Wenn Sie lieber liegend transportieren wollen, bietet der Transportbehälter LD-T alle Vorteile des stehenden Tanks im Liegen. Der LD-T hat einen sicher verschließbaren Deckel mit Lüftungsstutzen und einen Totalauslauf, mit dem der Behälter restlos entleert werden kann.

Der Tank liegt auf einem stabilen PE-Sockel aus Speidel-eigener Produktion, der vierseitig mit Hubwagen oder Gabelstapler unterfahrbar ist. Der Kunststoffsockel macht den LD-T nicht nur absolut standsicher, sondern schützt ihn auch gegen Rempler. Auf diese Weise werden Sie lange Freude an Ihrem Transportbehälter haben. Garantiert.



ANWENDUNGSBEREICHE

- › Lagerung
- › Transport

Ideal für
› Wein
› Most

- › Destillate
- › Vergorene Getränke

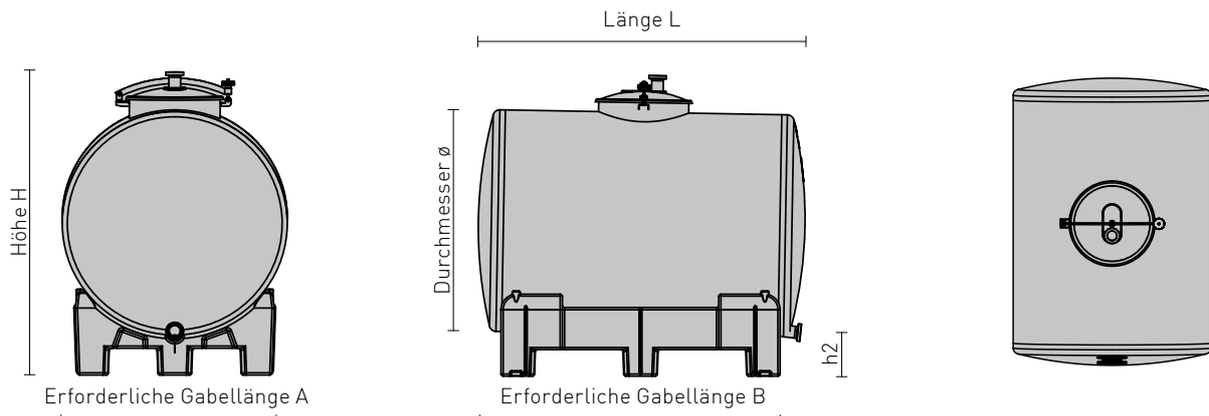
SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG TRANSPORTBEHÄLTER LD-T (LIEGEND)

› Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert

› Dom NW400 mittig angeordnet, Klappdeckel mit Lüftungstutzen NW50 Rd 78x1/6" mit Verschlusskappe
› Totalauslauf NW50 DIN 11851

› Standsicher auf PE-Transport- und Lagersockel, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler

TRANSPORTBEHÄLTER LD-T (LIEGEND)



Inhalt	L	ø	H	h2	A/B	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm		Euro
1.050	1.463	1.000	1.364	197	875/1.335	LD-T-100-1050	1.635,00





» Lager-, Transport- und Stapelbehälter ST-T

Der Lager-, Transport- und Stapelbehälter ST-T ist in jeder Hinsicht vielseitig. Zum einen können Sie bis zu drei dieser Tanks gefüllt übereinander stapeln. Zum anderen ist er mit der entsprechenden Zusatzausstattung für viele Anwendungen möglich. Wird er beispielsweise mit Maischetür und Doppelmantel ausgestattet, ist der ST-T auch hervorragend für die Maischeverarbeitung geeignet.

Das stabile Edelstahlgestell ist 4-seitig für Stapler oder Hubwagen unterfahrbar. Für eine noch höhere Sicherheit beim Staplertransport sind die Tanks zusätzlich mit Staplertaschen ausgestattet, die von zwei Seiten unterfahren werden können. Standardmäßig wird der Oberboden in Material V4A gefertigt.



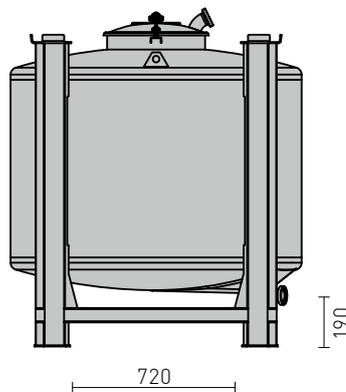
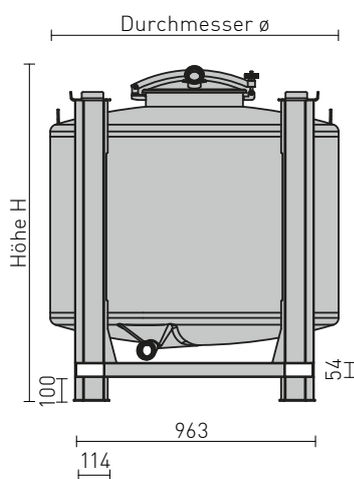
ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Transport | › Wein | › Maische |
| › Reifung | › Saft | › alkoholfreie Getränke |
| › Vergärung | › Most | › alkoholische Getränke |
| › Prozesse | › Destillate | |

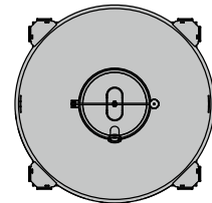
SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG LAGER-, TRANSPORT- UND STAPELBEHÄLTER ST-T

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche lld(2R), außen marmoriert
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404, Oberfläche lld(2R), außen marmoriert
- › Behälterdach gewölbt mit Kranösen
- › Mit Einfülldom 400 mm LW, Klappdeckel mit Außenspannbügelverschluss mit Edelstahlbelüftungsbogen NW50 DIN 11851 mit Verschlusskappe
- › Gewölbter Tankboden mit Totalauslaufstutzen Außengewinde NW50 DIN 11851
- › Mit stabilem Edelstahlgestell, 4-seitig unterfahrbar für Hubwagen und Stapler
- › Zusätzlich 2-seitig unterfahrbar mit Staplertaschen 120x60 mm, Innenmaß Profil 114x54 mm
- › Max. 3 Stück gefüllt stapelbar

LAGER-, TRANSPORT- UND STAPELBEHÄLTER ST-T



Beachten Sie die Innenmaße der Hubstaplerprofile!



Inhalt	ø Behälter	H	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm		Euro
1.000	1.200	1.435	ST-T-120-1000	2.595,00



Ohne einen guten Tank ist die Ernte im Eimer



» Brennmaisetank FD-B

Für Edelbrennereien ist der Brennmaisetank FD-B ein Muss. Damit aus edlem Obst auch edle Brände werden können, muss die Maische entsprechend fachmännisch verarbeitet werden. Hier kommt Speidel ins Spiel, denn gute Maische gehört nun einmal in einen guten Tank.

Ein leichtes und sicheres Handling des Brennmaisetanks FD-B gewährleistet der Transport- und Lagersockel aus Kunststoff, der für Hubwagen und Stapler unterfahrbar ist.



ANWENDUNGSBEREICHE

- | | | |
|-------------|---------------|--------------|
| › Lagerung | Ideal für | |
| › Transport | › Obstmaische | › Most |
| › Reifung | › Wein | › Destillate |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BRENNMAISCHETANK FD-B

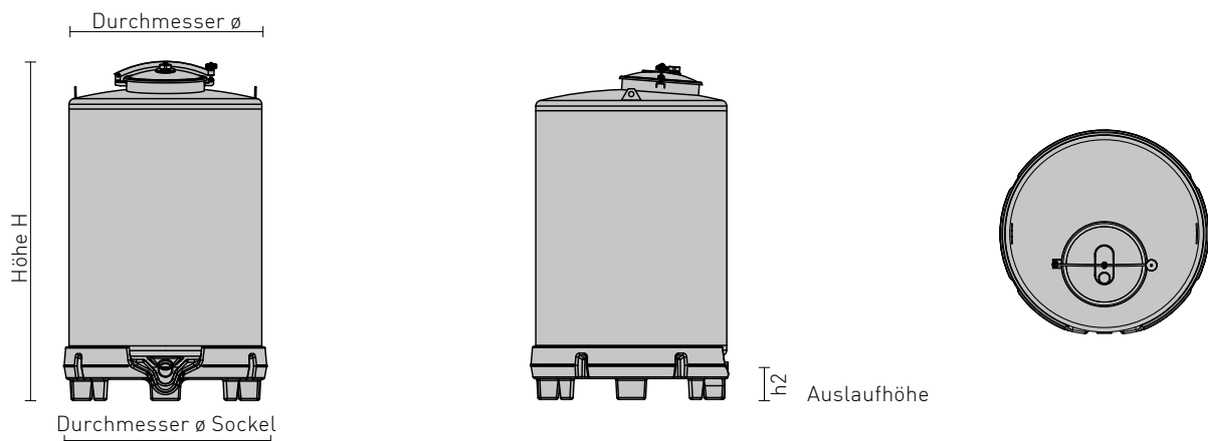
- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche lld (2R), außen marmoriert
- › Gewölbtes formstabilisiertes Tankdach mit Einfülldom NW400mm
- › Bis Tank- \varnothing 820mm im Tankdachzentrum angeordnet

- › Ab Tank- \varnothing 1.000mm im Tankdach nach vorne angeordnet
- › Klappdeckel mit Außenspannbügelverschluss, Edelstahlbelüftungsstutzen AG G 1 1/2" mit Verschlusskappe für Aufnahme von Gärspund mit Stopfen

TOTALAUSLAUF

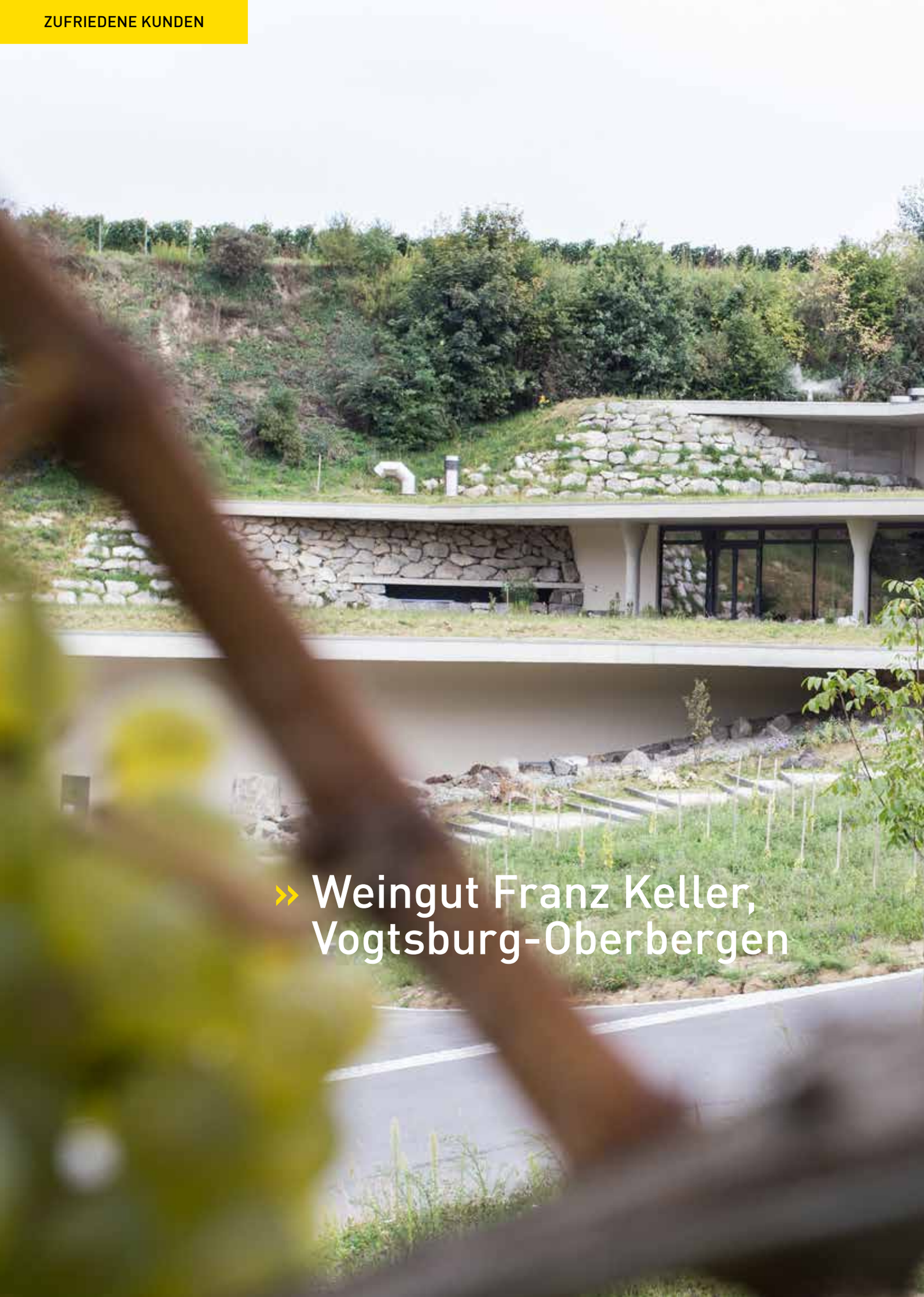
- › Restablaufbogen NW65 mit Abgang Außengewinde G 2 1/2"
- › PE-Transport- und Lagersockel, unterfahrbar für Hubwagen und Stapler

BRENNMAISCHETANK FD-B



Inhalt	\varnothing Behälter	\varnothing Sockel	H	h2	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm		Euro
525	820	873	1.440	160	FD-B-082-0525	1.040,00
625	820	873	1.635	160	FD-B-082-0625	1.071,00
750	820	873	1.898	160	FD-B-082-0750	1.105,00
1.050	1.000	1.054	1.810	135	FD-B-100-1050	1.435,00
1.850	1.200	1.256	2.075	115	FD-B-120-1850	1.740,00





» Weingut Franz Keller,
Vogtsburg-Oberbergen



A man with short brown hair, wearing a grey suit jacket, is seen from the side, looking towards a piece of industrial machinery. The machinery is a large, vertical, cylindrical tank with a control panel featuring several buttons and a yellow label. The background shows a factory environment with other similar tanks and structural elements.

»Besonders die Schweißnähte sind hervorzuheben. Fahren Sie einfach mal mit der Hand darüber. Wir hatten einen Mitbewerber vor Ort, der sich die Tanks angesehen hat und eingestehen musste, dass diese Nähte unerreichbar sind.«

Produktionsleiter Uwe Barnickel





» Rotweinmaischetank / Immervoll-Lagerbehälter FO-M

Der Speidel FO-M ist eigentlich zwei Behälter in einem. Von Haus aus ist er ein Immervoll-Lagerbehälter, der aber zusätzlich mit langen Füßen, Galgen und Maischetür versehen ist. Diese vorkonfigurierte Sonderausstattung macht den FO-M nicht nur preislich sehr interessant, sondern auch überaus vielseitig einsetzbar.

Er lässt sich zum einen als Maischebehälter nutzen, zum anderen aber auch als Immervoll-Lagerbehälter.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit bietet der FO-M in Kombination mit einem Mobiltäucher. Diese Flexibilität werden Sie bald nicht mehr missen wollen.



Immervollbehälter und
Maischegärbehälter in
einem

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ROTWEINMAISCHE-TANK/IMMERSVOLL-WEINLAGERTANK FO-M

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (2R), außen marmoriert
- › Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- › Auf 3 langen Füßen stehend
- › Literskala außen
- › Immervoll-Schwimmdeckel aus Edelstahl 1.4301 mit Dichtschlauch, Luftschlauch, Luftpumpe und Manometer
- › Galgen aus Edelstahl 1.4301 mit Seilzug für Immervoll-Schwimmdeckel

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung \varnothing 48mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Einschraub- bzw. Anschweiß-gewindestutzen NW40 und NW50 DIN 11851)

MAISCHEAUSLAUF

- › Bis Tank \varnothing 1.400mm Maischeauslauf B=310xH=420mm unten mit nach außen zu öffnender Tür (links angeschlagen)

- › Ab Tank \varnothing 1.600mm Maischeauslauf B=400xH=530mm unten mit nach außen zu öffnender Tür (links angeschlagen)

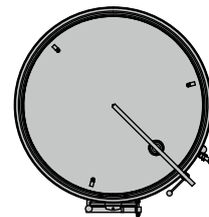
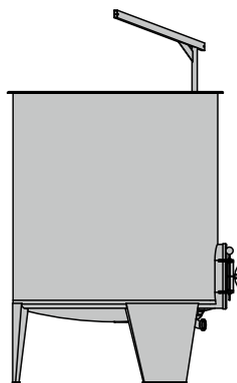
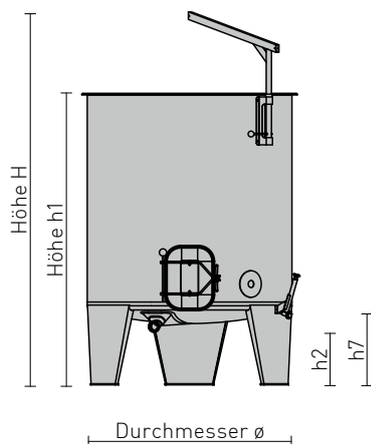
TOTALAUSLAUF

- › Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, Restablaufbogen mit Außengewinde NW50 DIN 11851



KONFIGURATION ROTWEINMAISCHE-TANK/IMMERVOLL-WEINLAGERTANK FO-M

Artikel	Bestell-Nr.	Preis Euro
 <p>Rotweinmaische-Tank/Immervoll-Weinlagertank FO-M-140-2200 ltr. > h1 = 2.010 mm, H = 2.556 mm, Hges = 2.556 (H) + ca. 100 (Höhenausgleich) = ca. 2.656 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 83</p>	FO-M-140 V0135	2.485,00
 <p>Probeentnahme (ab S. 174) > mit Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 > mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	PE-100A 64949	22,00 38,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I	49,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > mit Anschweißgewindestutzen NW 10 DIN 11851 > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130A FS-130H	22,00 152,00
 <p>Totalauslauf (ab S. 170) > mit Kugelhahn NW 50 DIN 11851</p>	65158	139,00
 <p>Temperaturmessung (ab S. 177) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C	48,00
 <p>Heizen und Kühlen (ab S. 136) > Doppelmantel Form C6 1,5 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Stutzenposition A2</p>	1A2	508,00
 <p>Entsaftungssieb mit großer Oberfläche (ab S. 190) > leicht herausnehmbar > mit Saftentnahme am Tankmantel NW 50 DIN 11851 > mit Kugelhahn NW 50 DIN 11851</p>	ESS-7 65158	325,00 139,00
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46125	142,00
Komplettpreis/Behälter		4.069,00

ROTWEINMAISCHE-TANK/IMMERSVOLL-WEINLAGERTANK FO-M


Legende:
h1=Behälterhöhe
h2=Auslaufhöhe Restablauf
h7=Auslaufhöhe Maischeklappe
H=Höhe mit Galgen
Hges=Gesamthöhe

Inhalt	ø	h1	h2	h7	H	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm		Euro
1.100	1.000	2.010	429	520	2.435	FO-M- 100 V0113	1. 813,00
1.600	1.200	2.007	406	520	2.532	FO-M- 120 V0097	2. 167,00
2.200	1.400	2.006	408	520	2.556	FO-M- 140 V0135	2.485,00
3.300	1.400	2.744	408	520	3.294	FO-M- 140 V0136	2. 913,00
2.850	1.600	2.006	363	520	2.646	FO-M- 160 V0140	3. 507,00
3.850	1.600	2.494	363	520	3.134	FO-M- 160 V0141	4.004,00
4.800	1.600	2.994	363	520	3.634	FO-M- 160 V0142	4. 267,00
5.800	1.600	3.494	363	520	4.134	FO-M- 160 V0143	4. 574,00
6.800	1.600	3.982	363	520	4.622	FO-M- 160 V0144	5. 457,00
7.700	1.600	4.482	363	520	5.122	FO-M- 160 V0145	5. 752,00
8.700	1.600	4.982	363	520	5.622	FO-M- 160 V0146	6.002,00
9.700	1.600	5.470	363	520	6.110	FO-M- 160 V0147	6. 527,00
3.700	1.800	2.019	361	520	2.694	FO-M- 180 V0052	3.998,00
4.900	1.800	2.507	361	520	3.182	FO-M- 180 V0053	4. 561,00
6.100	1.800	3.007	361	520	3.682	FO-M- 180 V0054	4.863,00
7.400	1.800	3.507	361	520	4.182	FO-M- 180 V0055	5. 158,00
8.600	1.800	3.995	361	520	4.670	FO-M- 180 V0056	6.028,00
9.800	1.800	4.495	361	520	5.170	FO-M- 180 V0057	6. 357,00
11.000	1.800	4.995	361	520	5.670	FO-M- 180 V0058	6. 628,00
12.200	1.800	5.483	361	520	6.158	FO-M- 180 V0059	7. 173,00
4.500	2.000	2.009	321	520	2.709	FO-M- 200 V0062	4.533,00
6.000	2.000	2.497	321	520	3.197	FO-M- 200 V0063	5. 158,00
7.600	2.000	2.997	321	520	3.697	FO-M- 200 V0064	5. 476,00
9.100	2.000	3.497	321	520	4.197	FO-M- 200 V0065	5.832,00
10.600	2.000	3.985	321	520	4.685	FO-M- 200 V0066	6. 746,00
12.200	2.000	4.485	321	520	5.185	FO-M- 200 V0067	7. 053,00
13.800	2.000	4.985	321	520	5.685	FO-M- 200 V0068	7. 373,00
15.200	2.000	5.473	321	520	6.173	FO-M- 200 V0069	8. 108,00

**ROTWEINMAISCHE-TANK/IMMERSVOLL-WEINLAGERTANK FO-M:
PE-TRANSPORT-/LAGERSOCKEL**


Inhalt	ø	h1	h2	h7	H	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm		Euro
1.100	1.000	1.718	135	225	2.145	FO-100 V220	1.760,00
1.600	1.200	1.718	115	225	2.245	FO-120 V212	2.114,00

Und ob der was taucht!

» Mobiltaucher

Der Mobiltaucher ist die ideale Ergänzung zum Rotweinmaischetank FO-M. Einige unserer Kunden haben mehrere FO-M und einen Mobiltaucher, der dann für alle diese Behälter verwendet werden kann.

Der Mobiltaucher verfügt über einen Schwimmdeckel zur zuverlässigen Abdichtung und das

bewährte Speidel-Tauchsystem für die schonende Maischeverarbeitung im flexiblen Einsatz. Er kann mit dem Stapler versetzt werden. Befestigt wird er mittels Edelstahlspanner.

Die Steuerung erfolgt wahlweise über eine Zeit-/Intervallsteuerung oder eine manuelle Ein-/Aus-Steuerung.



Neue Ausführung
mit Schwimmdeckel

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG MOBILTAUCHER

- › Schwimmdeckel mit bewährtem Tauchsystem von Speidel, mit Dichtschlauch abdichtend
- › Edelstahlkufen 140x80 mm für Transport, Innenmaß Profil 134x74 mm
- › Edelstahlspanner zur Befestigung
- › Pneumatikzylinder am verstärkten Deckel angeflanscht, Kolbenstange und Eintaucheinheit aus Edelstahl
- › Eintauchtiefe 1.000mm

OPTIONEN MOBILTAUCHER

ZEIT-/INTERVALLSTEUERUNG

- › Kleiner, elektronischer Steuer-schrank mit Zeit- und Intervall-steuerung, Anschluss 220V, 50Hz
- › Eintauchzeit und Pausenzeit stufenlos einstellbar

MANUELL

- › Druckluftgesteuerte, manuelle Bedienung mit Schalter Ein/Aus als preisgünstige Alternative ohne Elektroanschluss

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN MOBILTAUCHER

KOMPRESSOR

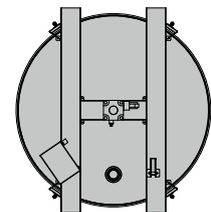
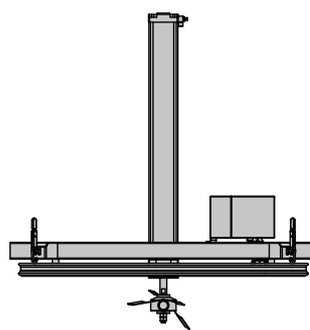
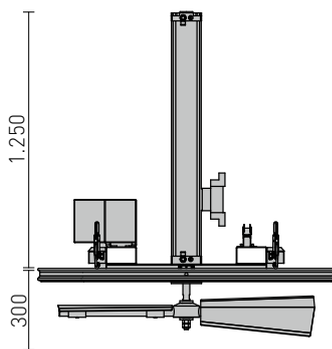
- › Kesselinhalt mind. 90 ltr.
- › Luftleistung 500ltr./min. bei 6 bar
- › Die Druckluft vom Kompressor muss mit einer Wartungseinheit aufbereitet werden!

- › Wir empfehlen folgende Wartungseinheiten: FESTO FRC-1/2-D-MIDI-A (Teile-Nr. 159591), SMC AC40A-F04DE

BENÖTIGTE LUFTMENGE

- › Eintauchtiefe 1.000mm 12,3ltr./Hub

MOBILTAUCHER



Inhalt	Bestell-Nr. Zeit-/Intervallsteuerung	Preis Euro	Bestell-Nr. Manuell	Preis Euro
zu Tank ø 1.000mm 1.100ltr. Inhalt	46250	4.460,00	46310	3.860,00
zu Tank ø 1.200mm 1.600ltr. Inhalt	46260	4.590,00	46320	3.990,00
zu Tank ø 1.400mm 2.200ltr. Inhalt	46270	4.690,00	46330	4.090,00
zu Tank ø 1.400mm 3.300ltr. Inhalt	46270	4.690,00	46330	4.090,00
zu Tank ø 1.600mm 2.850ltr. Inhalt	46280	4.960,00	46340	4.360,00
zu Tank ø 1.600mm 3.850ltr. Inhalt	46280	4.960,00	46340	4.360,00
zu Tank ø 1.800mm 4.900ltr. Inhalt	46290	5.210,00	46350	4.610,00
zu Tank ø 2.000mm 6.000ltr. Inhalt	46300	5.340,00	46360	4.740,00



Bei der Qualität
sind wir ganz oben

» Rotweinmaische-Taucher FD-MT

Das Eintauchen des Tresterkuchens ist beim Speidel-Rotweinmaische-Taucher dem klassischen und heute noch teilweise praktizierten Einstoßen von Hand nachgeahmt. Durch die geringe mechanische Belastung werden die Beeren kaum verletzt. Trotz höchstmöglicher Extraktion der der Maische wird so ein geringer Trubgehalt erreicht.

Über einen verstärkten Pneumatikzylinder wird die Eintaucheinheit nach unten oder oben gefahren. Bei der Eintauchbewegung legen sich zwei gegenüberliegende konische Klappflügel beim Auftreffen auf den Tresterkuchen flach und tauchen den Kuchen in den Saft.

Bei der Aufwärtsbewegung stellen sich die Klappflügel schräg und erzeugen einen Dreheffekt von ca. 30°. Dies wiederholt sich, bis der gesamte Tresterkuchen aufgebrochen, eingetaucht und mit dem Most getränkt ist.

Die Eintauch- und Intervallzeit kann nach Belieben vorgewählt werden und eröffnet dem Kellermeister die Möglichkeit individuelle und komplexe Rotweine zu erzeugen. Das System ist dabei einfach aber höchst effektiv: Es sind keine großräumigen Einbauten notwendig, die Ablagerungen und Schmutzecken verursachen könnten.



UNSERE VORTEILE

- › schonende Verarbeitung des Traubenmaterials
- › hohe Farb-/Aromaextraktion
- › einzelne Systeme sind kombinierbar
- › neuester Stand der Technik
- › geringe Trubanteile
- › optionaler Kernaustag
- › steuerbare Heizung/Kühlung der Behälter
- › Zusammenarbeit mit Weinbau-Instituten
- › über Generationen bewährt

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MT

TANKDACH

- › Bis Behälter ø 2.000 mm aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche IIIld (2R), außen marmoriert
- › Ab Behälter ø 2.200 mm aus Edelstahl 1.4404/1.4571 (V4A), Oberfläche IIIld (2R)/IIIc (2B)
- › Leitersicherungsbügel, Kranösen

TANKMANTEL

- › Aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIld (2R), außen marmoriert

TANKBODEN

- › Bis Behälter-ø 2.000 mm aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIld (2R), außen marmoriert
- › Ab Behälter ø 2.200 mm aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIld (2R)/IIIc (2B)
- › Freistehend auf angeschweißten Kastenfüßen

DOMÖFFNUNG

- › Dom NW400, im Tankdach nach vorne senkrecht positioniert (Tankdach mit Sickenauhsung für totale Entlüftung)
- › Klappdeckel mit Lüftungsstutzen NW50 Rd 78x1/6 "

TEMPERATURMESSUNG

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851
- › Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851
- › Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20 °C bis +60 °C

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 20 DIN 11851
- › Probierhahn mit Überwurfmutter NW 20 DIN 11851

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung ø 48 mm, für Aufnahme von Zapflochklappe oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 50 DIN 11851

SAFTTOTALAUSLAUF/ -BEFÜLLUNG

- › Anschweißbogen NW 65 DIN 11851

MAISCHETAUCHSYSTEM

- › Elektronische Steuerung (Edelstahlschaltschrank, standardmäßig rechts angeordnet), Anschluss 220V, 50 Hz
- › Eintauchzeit und Pausenzeit stufenlos einstellbar
- › Pneumatikzylinder am verstärkten Dach angeflanscht
- › Kolbenstange und Eintaucheinheit aus Edelstahl

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MT

KOMPRESSOR

- › Kesselinhalt mind. 90 ltr.
- › Luftleistung 500 ltr./min. bei 6 bar
- › Die Druckluft vom Kompressor muss mit einer Wartungseinheit aufbereitet werden!

- › Wir empfehlen folgende Wartungseinheiten:
FESTO FRC-1/2-D-MIDI-A (Teile-Nr. 159591),
SMC AC40A-FO4DE

BENÖTIGTE LUFTMENGE NACH EINTAUCHTIEFE

- › Eintauchtiefe 1.000 mm 12,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.250 mm 15,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.500 mm 18,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.750 mm 21,4 ltr./Hub

OPTIONEN ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MT

FD-MTTK: MAISCHETIEFAUSLAUF UND KLAPPTÜR

- › Maischetiefenauslauf B=530xH=400 mm mit nach außen zu öffnender Klapptür links angeschlagen (um Weinaustritt beim Öffnen zu vermeiden, vorher ausreichend entsaften)
- › Auslaufhöhe X=580 mm

FD-MTAK: AUTOMATISCHE MAISCHEAUSBRINGUNG UND KLAPPTÜR

- › Maischeauslauf B=530xH=400 mm, mit nach außen zu öffnender Klapptür, links angeschlagen (um Weinaustritt beim Öffnen zu vermeiden, vorher ausreichend entsaften)
- › Edelstahlausräumer mit Getriebemotor (ca. 4 U/min), Elektroanschluss 380V, 50 Hz
- › Auslaufhöhe A=siehe Tabelle

FD-MTTS: MAISCHETIEFAUSLAUF UND SCHIEBERDOSIERUNG

- › Maischetiefenauslauf B=530xH=400 mm mit Schieberdosierung, fein dosierbar zu öffnen, auch für Dünnmaischeausbringung
- › Auslaufhöhe X=520 mm

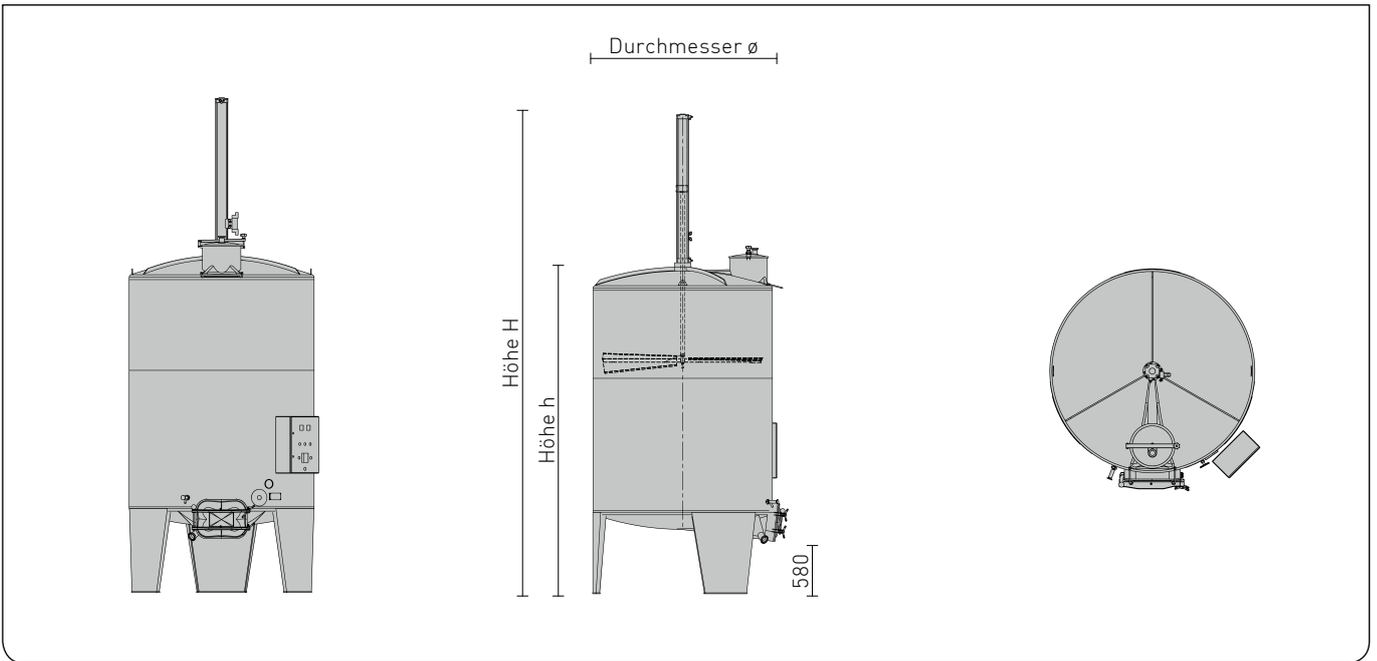
FD-MTAS: AUTOMATISCHE MAISCHEAUSBRINGUNG UND SCHIEBERDOSIERUNG

- › Maischeauslauf B=530xH=400 mm, mit Schieberdosierung, fein dosierbar zu öffnen, auch für Dünnmaischeausbringung
- › Edelstahlausräumer mit Getriebemotor (ca. 4 U/min), Elektroanschluss 380V, 50 Hz
- › Auslaufhöhe B=siehe Tabelle

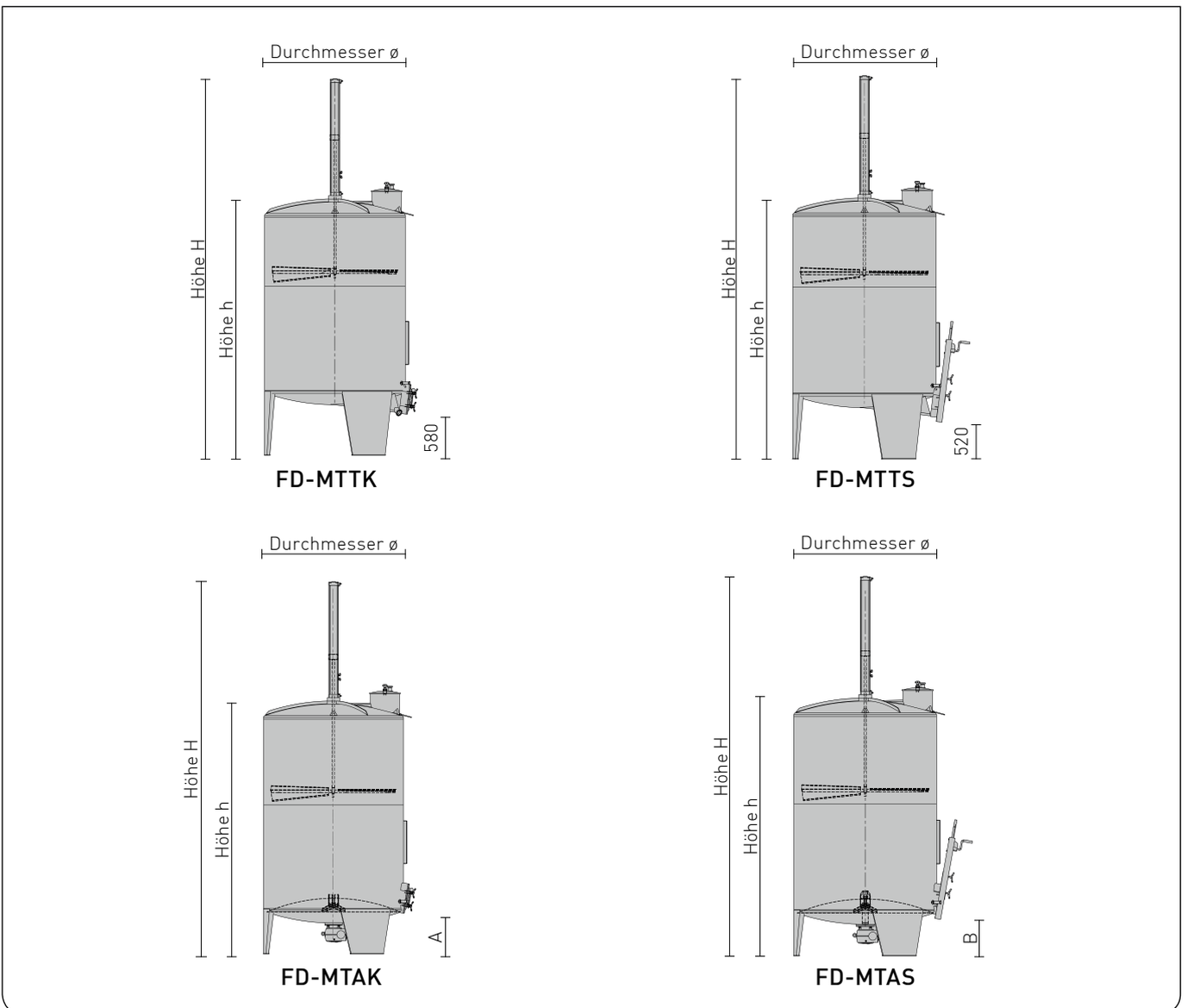
KONFIGURATIONSBEISPIEL ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MTTK

Artikel	Bestell-Nr.	Preis Euro
 <p>Rotweinmaische-Taucher mit Tiefauslauf und Klapptür FD-MTTK-240-11200 > h=3.570mm, H=5.330mm, Hges=5.330 (H)+ca. 100 (Höhenausgleich)=ca. 5.430mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 89</p>	FD-MTTK-240-11200	17.400,00
 <p>Klarablauf (ab S. 170) > Stutzen NW 50 > mit Kugelhahn NW 50 DIN 11851</p>	KA-120D 65158	36,00 139,00
 <p>Füllstand (ab S. 175) > Füllstandsanzeige NW20 montiert</p>	FS-130W	339,00
 <p>Safttotalauslauf/-Befüllung (ab S. 173) > mit Kugelhahn NW 65 DIN 11851</p>	65159	242,00
 <p>Heizen und Kühlen (ab S. 136) > Doppelmantel Form B6 7,4m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 63, Stutzenposition B6</p>	1B6	1.150,00
 <p>Automatische Temperatursteuerung mit Soll-/Ist-Anzeige (S. 188) > Maischerwärmung/-kühlung über bauseitige Warmwasser-/Kaltwasserquelle wird automatisch nach Sollwerteingabe über Magnetventil von Steuerung geregelt</p>	DMS-1	740,00
 <p>Saftüberflutung (S. 185) > Edelstahlrohrleitung NW50 mit sich selbst drehendem Beregnungssystem und Anschlussgewindestutzen NW50 DIN 11851 > mit Kugelhahn NW50 DIN 11851</p>	ÜF-2 65158	470,00 139,00
 <p>3 Entsaftungssiebe mit großer Oberfläche (ab S. 190) > leicht herausnehmbar > mit Saftentnahme am Tankmantel NW50 DIN 11851 > mit Kugelhahn NW50 DIN 11851</p>	ESS-3 65158	975,00 139,00
 <p>Höhenausgleich (ab S. 182) > mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100mm)</p>	46125	241,00
Komplettpreis/Behälter		22.010,00

ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MTTK



ROTWEINMAISCHE-TAUCHER FD-MTTK/FD-MTTS/FD-MTAK/FD-MTAS



ROTWEINMAISCHE-TAUCHER TYPE FD-MTTK TIEFAUSLAUF UND KLAPPTÜR
ROTWEINMAISCHE-TAUCHER TYPE FD-MTTS TIEFAUSLAUF UND SCHIEBERDOSIERUNG

Inhalt	Maischefüll- menge	Eintauch- tiefe	ø	h	H	Füße	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
Ltr.	% max./min.	mm	mm	mm	mm	Stück	Type MTTK	Euro	Type MTTS	Euro
5.300	75/45	1.000	2.000	2.667	3.883	3	FD-MTTK-200- 5300	11.990,00	FD-MTTS-200- 5300	13.310,00
6.000	75/50	1.000	2.000	2.917	4.133	3	FD-MTTK-200- 6000	12.480,00	FD-MTTS-200- 6000	13.785,00
6.800	75/50	1.250	2.000	3.155	4.621	3	FD-MTTK-200- 6800	12.680,00	FD-MTTS-200- 6800	13.985,00
7.600	75/50	1.250	2.000	3.405	4.871	3	FD-MTTK-200- 7600	12.835,00	FD-MTTS-200- 7600	14.140,00
8.400	75/45	1.500	2.000	3.655	5.371	3	FD-MTTK-200- 8400	13.080,00	FD-MTTS-200- 8400	14.390,00
9.200	75/50	1.500	2.000	3.905	5.621	3	FD-MTTK-200- 9200	13.225,00	FD-MTTS-200- 9200	14.530,00
10.000	75/55	1.500	2.000	4.155	5.871	3	FD-MTTK-200-10000	13.375,00	FD-MTTS-200-10000	14.680,00
10.000	75/50	1.000	2.400	3.320	4.536	4	FD-MTTK-240-10000	17.080,00	FD-MTTS-240-10000	18.380,00
11.200	75/50	1.250	2.400	3.570	5.036	4	FD-MTTK-240-11200	17.400,00	FD-MTTS-240-11200	18.705,00
12.300	75/50	1.250	2.400	3.820	5.286	4	FD-MTTK-240-12300	17.605,00	FD-MTTS-240-12300	18.910,00
13.500	75/45	1.500	2.400	4.070	5.786	4	FD-MTTK-240-13500	17.875,00	FD-MTTS-240-13500	19.180,00
14.500	75/50	1.500	2.400	4.320	6.036	4	FD-MTTK-240-14500	18.080,00	FD-MTTS-240-14500	19.385,00
15.500	75/55	1.500	2.400	4.570	6.286	4	FD-MTTK-240-15500	18.245,00	FD-MTTS-240-15500	19.550,00
16.500	75/55	1.750	2.400	4.820	6.786	4	FD-MTTK-240-16500	18.950,00	FD-MTTS-240-16500	20.255,00
18.000	75/55	1.750	2.400	5.070	7.036	4	FD-MTTK-240-18000	19.115,00	FD-MTTS-240-18000	20.420,00
19.000	75/60	1.750	2.400	5.320	7.286	4	FD-MTTK-240-19000	19.280,00	FD-MTTS-240-19000	20.565,00
20.000	75/60	1.750	2.400	5.570	7.536	4	FD-MTTK-240-20000	19.480,00	FD-MTTS-240-20000	20.790,00
17.000	75/50	1.250	2.800	3.920	5.386	4	FD-MTTK-280-17000	20.245,00	FD-MTTS-280-17000	21.555,00
18.500	75/50	1.500	2.800	4.170	5.886	4	FD-MTTK-280-18500	20.495,00	FD-MTTS-280-18500	21.805,00
20.000	75/50	1.500	2.800	4.420	6.136	4	FD-MTTK-280-20000	20.740,00	FD-MTTS-280-20000	22.045,00
21.500	75/60	1.500	2.800	4.670	6.386	4	FD-MTTK-280-21500	20.930,00	FD-MTTS-280-21500	22.235,00
23.000	75/55	1.750	2.800	4.920	6.886	4	FD-MTTK-280-23000	21.720,00	FD-MTTS-280-23000	23.025,00
24.500	75/55	1.750	2.800	5.170	7.136	4	FD-MTTK-280-24500	21.910,00	FD-MTTS-280-24500	23.215,00
26.000	75/60	1.750	2.800	5.420	7.386	4	FD-MTTK-280-26000	22.100,00	FD-MTTS-280-26000	23.405,00
27.500	75/60	1.750	2.800	5.670	7.636	4	FD-MTTK-280-27500	22.965,00	FD-MTTS-280-27500	24.270,00
29.400	75/60	1.750	2.800	5.920	7.886	4	FD-MTTK-280-29400	23.445,00	FD-MTTS-280-29400	24.750,00

Komfortable Maischeausbringung von Hand

ROTWEINMAISCHE-TAUCHER TYPE FD-MTAK MIT AUTOMATISCHER MAISCHEAUSBRINGUNG UND KLAPPTÜR
ROTWEINMAISCHE-TAUCHER TYPE FD-MTAS MIT AUTOMATISCHER MAISCHEAUSBRINGUNG UND SCHIEBERDOSIERUNG

Inhalt	Maischefüll- menge	Eintauch- tiefe	ø	h	H	Füße	Auslauf- höhe A/B	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
								Type MTAK	Euro	Type MTAS	Euro
6.300	75/50	1.000	2.000	2.899	4.032	3	580/520	FD-MTAK-200- 6300	17.740,00	FD-MTAS-200- 6300	19.045,00
7.000	75/50	1.250	2.000	3.149	4.532	3	580/520	FD-MTAK-200- 7000	17.970,00	FD-MTAS-200- 7000	19.280,00
7.800	75/50	1.250	2.000	3.399	4.782	3	580/520	FD-MTAK-200- 7800	18.220,00	FD-MTAS-200- 7800	19.525,00
8.500	75/45	1.500	2.000	3.649	5.282	3	580/520	FD-MTAK-200- 8500	18.360,00	FD-MTAS-200- 8500	19.670,00
9.300	75/50	1.500	2.000	3.899	5.532	3	580/520	FD-MTAK-200- 9300	18.510,00	FD-MTAS-200- 9300	19.820,00
10.000	75/50	1.500	2.000	4.149	5.782	3	580/520	FD-MTAK-200-10000	19.260,00	FD-MTAS-200-10000	20.565,00
10.000	75/40	1.250	2.400	3.400	4.930	4	740/670	FD-MTAK-240-10000	24.115,00	FD-MTAS-240-10000	25.420,00
11.200	75/50	1.250	2.400	3.650	5.180	4	740/670	FD-MTAK-240-11200	24.320,00	FD-MTAS-240-11200	25.625,00
12.300	75/45	1.500	2.400	3.900	5.680	4	740/670	FD-MTAK-240-12300	24.590,00	FD-MTAS-240-12300	25.900,00
13.500	75/50	1.500	2.400	4.150	5.930	4	740/670	FD-MTAK-240-13500	24.795,00	FD-MTAS-240-13500	26.105,00
14.500	75/55	1.500	2.400	4.400	6.180	4	740/670	FD-MTAK-240-14500	24.960,00	FD-MTAS-240-14500	26.265,00
15.500	75/55	1.750	2.400	4.650	6.680	4	740/670	FD-MTAK-240-15500	25.670,00	FD-MTAS-240-15500	26.970,00
16.500	75/55	1.750	2.400	4.900	6.930	4	740/670	FD-MTAK-240-16500	25.830,00	FD-MTAS-240-16500	27.140,00
18.000	75/60	1.750	2.400	5.150	7.180	4	740/670	FD-MTAK-240-18000	25.995,00	FD-MTAS-240-18000	27.300,00
19.000	75/60	1.750	2.400	5.400	7.430	4	740/670	FD-MTAK-240-19000	26.200,00	FD-MTAS-240-19000	27.505,00
15.500	75/50	1.250	2.800	3.750	5.280	4	760/685	FD-MTAK-280-15500	29.635,00	FD-MTAS-280-15500	30.940,00
17.000	75/50	1.500	2.800	4.000	5.780	4	760/685	FD-MTAK-280-17000	29.885,00	FD-MTAS-280-17000	31.190,00
18.500	75/55	1.500	2.800	4.250	6.030	4	760/685	FD-MTAK-280-18500	30.125,00	FD-MTAS-280-18500	31.430,00
20.000	75/58	1.500	2.800	4.500	6.280	4	760/685	FD-MTAK-280-20000	30.315,00	FD-MTAS-280-20000	31.620,00
21.500	75/55	1.750	2.800	4.750	6.780	4	760/685	FD-MTAK-280-21500	31.105,00	FD-MTAS-280-21500	32.410,00
23.000	75/55	1.750	2.800	5.000	7.030	4	760/685	FD-MTAK-280-23000	31.295,00	FD-MTAS-280-23000	32.600,00
24.500	75/60	1.750	2.800	5.250	7.280	4	760/685	FD-MTAK-280-24500	31.485,00	FD-MTAS-280-24500	32.795,00
26.000	75/60	1.750	2.800	5.500	7.530	4	760/685	FD-MTAK-280-26000	32.350,00	FD-MTAS-280-26000	33.660,00
27.500	75/60	1.750	2.800	5.750	7.780	4	760/685	FD-MTAK-280-27500	32.830,00	FD-MTAS-280-27500	34.135,00

Automatische Maischeausbringung per Knopfdruck



Der Rest ist im Tank

» Rotweinmaische- Innentaucher FD-IT

Bei Befestigung des Pneumatikzylinders auf dem Tankdach besteht ein erhöhter Platzbedarf. Dies ist bei niedrigen Kellergebäuden ungünstig und oft besteht überhaupt keine Möglichkeit solche Behältersysteme einzusetzen.

Diesem Nachteil liegt der innovative Gedanke des »Innentauchers« zugrunde. Das bewährte Speidel-Eintauchsystem mittels Pneumatik ist im Innern des Tanks konstruktiv integriert, wodurch eine wesentlich

bessere Raumausnutzung erzielt wird und die Gesamtbauhöhe des Tanks deutlich reduziert ist. Die Höheneinsparung erlaubt bei vergleichbarer Gesamthöhe der Behältersysteme ca. 50 % Mehrinhalt.

Durch die neue Höhenverstellung der Eintauchflügel kann die Mindestbefüllmenge auf bis zu 40 % vom Nenninhalt des Maischetanks reduziert werden. So können nun auch Kleinmengen im Tank verarbeitet werden.

Europäisches
Patent



UNSERE VORTEILE

- › geringer Platzbedarf
- › schonende Verarbeitung des Traubenmaterials
- › hohe Farb-/Aromaextraktion
- › einzelne Systeme sind kombinierbar
- › optionaler Kernaustrag
- › steuerbare Heizung/Kühlung der Behälter
- › bewährte Eintauchtechnik

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-IT

TANKDACH

- › Bis Behälter ø 2.000 mm aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche IIld (2R)
- › Ab Behälter ø 2.200 mm aus Edelstahl 1.4404/1.4571 (V4A), Oberfläche IIld (2R)/IIlc (2B)
- › Leitersicherungsbügel, Kranösen

TANKMANTEL

- › Aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIld (2R), außen marmoriert

TANKBODEN

- › Bis Behälter ø 2.000 mm aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIld (2R)
- › Ab Behälter ø 2.200 mm aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIld (2R)/IIlc (2B)
- › Freistehend auf angeschweißten Kastenfüßen

DOMÖFFNUNG

- › Dom NW400, im Tankdach nach vorne senkrecht positioniert (Tankdach mit Sickenauhsung für totale Entlüftung), Klappdeckel mit Lüftungsstutzen NW 50 Rd 78x1/6"

TEMPERATURMESSUNG

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851
- › Einschraubhülse mit Feststellschrauben und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851
- › Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20 °C bis +60 °C

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 20 DIN 11851
- › Probierhahn mit Überwurfmutter NW 20 DIN 11851

KLARABLAUF

- › Verstärkungsplatte mit Bohrung ø 48 mm, für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 50 DIN 11851

SAFTTOTALAUSLAUF/-BEFÜLLUNG

- › Anschweißbogen NW 65 DIN 11851

MAISCHETAUCHSYSTEM

- › Elektronische Steuerung (Edelstahlschaltschrank, standardmäßig rechts angeordnet)
- › Anschluss 220V, 50 Hz
- › Eintauchzeit und Pausenzeit stufenlos einstellbar
- › Pneumatikzylinder innen am verstärkten Dach angeflanscht, Kolbenstange und Eintaucheinheit aus Edelstahl

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-IT

KOMPRESSOR

- › Kesselinhalt mind. 90 ltr.
- › Luftleistung 500 ltr./min. bei 6 bar
- › Die Druckluft vom Kompressor muss mit einer Wartungseinheit aufbereitet werden!

- › Wir empfehlen folgende Wartungseinheiten: FESTO FRC-1/2-D-MIDI-A (Teile-Nr. 159591), SMC AC40A-F04DE

BENÖTIGTE LUFTMENGE NACH EINTAUCHIEFE

- › Eintauchtiefe 1.000 mm 12,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.500 mm 18,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.250 mm 15,3 ltr./Hub
- › Eintauchtiefe 1.750 mm 21,4 ltr./Hub

OPTIONEN ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-IT

FD-ITTK: MIT MAISCHE-TIEFAUSLAUF UND KLAPPTÜR

- › Maischetiefenauslauf B=530 mm x H=400 mm, mit nach außen zu öffnender Klapptür, links angeschlagen (Um Weinaustritt beim Öffnen zu vermeiden, vorher ausreichend entsaften)
- › Auslaufhöhe X=580 mm

FD-ITAK: AUTOM. MAISCHEAUSBRINGUNG UND KLAPPTÜR

- › Maischeauslauf B=530 x H=400 mm mit nach außen zu öffnender Klapptür, links angeschlagen (Um Weinaustritt beim Öffnen zu vermeiden, vorher ausreichend entsaften)
- › Edelstahlraum mit Getriebemotor (ca. 4 U/min), Elektroanschluss 380V, 50 Hz
- › Auslaufhöhe A=siehe Tabelle

FD-ITTS: MIT MAISCHE-TIEFAUSLAUF UND SCHIEBERDOSIERUNG

- › Maischeauslauf B=530 x H=400 mm mit Schieberdosierung, fein dosierbar zu öffnen, auch für Dünnmaischeausbringung
- › Auslaufhöhe X=520 mm

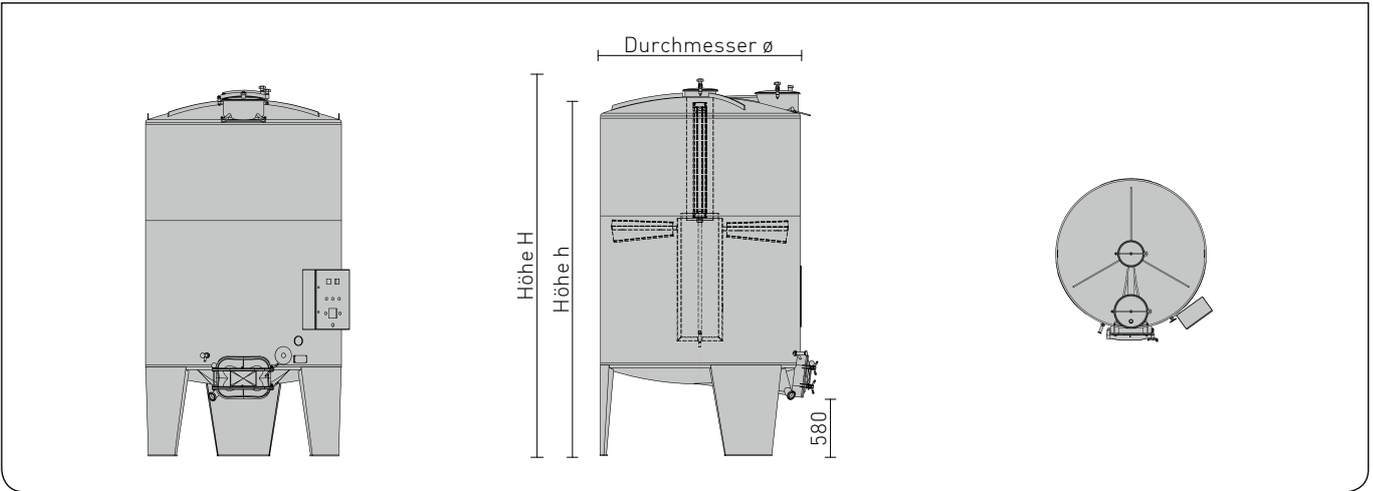
FD-ITAS: AUTOMATISCHE MAISCHEAUSBRINGUNG UND SCHIEBERDOSIERUNG

- › Maischeauslauf B=530 x H=400 mm mit Schieberdosierung, fein dosierbar zu öffnen, auch für Dünnmaischeausbringung
- › Edelstahlraum mit Getriebemotor (ca. 4 U/min), Elektroanschluss 380V, 50 Hz
- › Auslaufhöhe B=siehe Tabelle

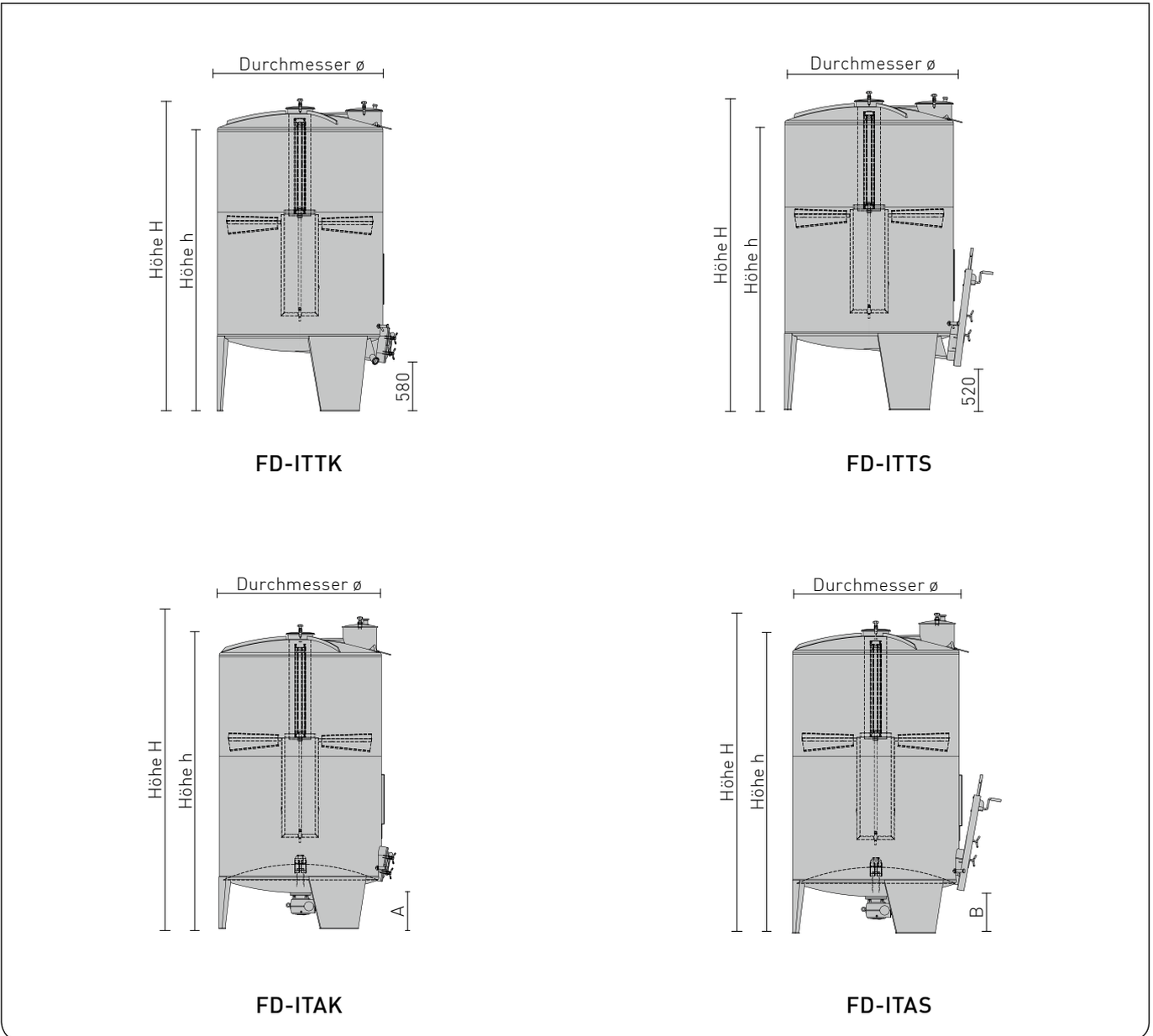
KONFIGURATIONSBEISPIEL ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-ITTS

Artikel	Bestell-Nr.	Preis Euro
	Rotweinmaische-Innentaucher mit Tiefauslauf und Schieberdosierung FD-ITTS-200-10000	FD-ITTS-200-10000 17.255,00
	> h=4.155 mm, H=4.410 mm, Hges=4.410 (H) + ca. 100 (Höhenausgleich)= ca. 4.510 mm > serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 95	
	Klarablauf (ab S. 170)	KA-120D 36,00
	> Stutzen NW50 > mit Kugelhahn NW50 DIN 11851	65158 139,00
	Füllstand (ab S. 175)	FS-130W 339,00
	> Füllstandsanzeige NW20 montiert	
	Safttotalauslauf/-Befüllung (ab S. 170)	65159 242,00
	> mit Kugelhahn NW65 DIN 11851	
	Heizen und Kühlen (ab S. 136)	1B1 1004,00
	> Doppelmantel Form B6 6,2m ² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 61, Stutzenposition B1	
	Automatische Temperatursteuerung mit Soll-/Ist-Anzeige (S. 188)	DMS-1 740,00
	> Maischerwärmung/-kühlung über bauseitige Warmwasser-/Kaltwasserquelle wird automatisch nach Sollwerteingabe über Magnetventil von Steuerung geregelt	
	Saftüberflutung (S. 185)	ÜF-2 470,00
	> Edelstahlrohrleitung NW50 mit sich selbst drehendem Beregnungssystem und Anschlussgewindestutzen NW50 DIN 11851 > mit Kugelhahn NW50 DIN 11851	65158 139,00
	3 Entsaftungssiebe mit großer Oberfläche (ab S. 190)	ESS-7 975,00
	> Leicht herausnehmbar > mit Saftentnahme am Tankmantel NW 50 DIN 11851 > mit Kugelhahn NW 50 DIN 11851	65158 139,00
	Höhenausgleich (ab S. 182)	46125 180,00
	> mit Höhengleich für Tankfüße (H=+ ca. 100mm)	
Komplettpreis/Behälter		21.658,00

ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-ITTK



ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER FD-ITTK/FD-ITTS/FD-ITAK/FD-ITAS



ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER TYPE FD-ITTK MIT MAISCHE-TIEFAUSLAUF UND KLAPPTÜR
ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER TYPE FD-ITTS MIT MAISCHE-TIEFAUSLAUF UND SCHIEBERDOSIERUNG

Inhalt	Maischefüll- menge	Eintauch- tiefe	ø	h	H	Füße	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
ltr.	% max./min.	mm	mm	mm	mm	Stück	Type ITTK	Euro	Type ITTS	Euro
6.000	75/40	750	2.000	2.905	3.160	3	FD-ITTK-200- 6000	14.965,00	FD-ITTS-200- 6000	16.260,00
6.800	75/40	750	2.000	3.155	3.410	3	FD-ITTK-200- 6800	15.090,00	FD-ITTS-200- 6800	16.370,00
7.600	75/40	1.000	2.000	3.405	3.660	3	FD-ITTK-200- 7600	15.450,00	FD-ITTS-200- 7600	16.675,00
8.400	75/40	1.000	2.000	3.655	3.910	3	FD-ITTK-200- 8400	15.605,00	FD-ITTS-200- 8400	16.830,00
9.200	75/40	1.250	2.000	3.905	4.160	3	FD-ITTK-200- 9200	15.880,00	FD-ITTS-200- 9200	17.105,00
10.000	75/40	1.250	2.000	4.155	4.410	3	FD-ITTK-200-10000	16.030,00	FD-ITTS-200-10000	17.255,00
11.200	75/40	1.000	2.400	3.570	3.875	4	FD-ITTK-240-11200	21.230,00	FD-ITTS-240-11200	22.460,00
12.300	75/40	1.000	2.400	3.820	4.125	4	FD-ITTK-240-12300	21.440,00	FD-ITTS-240-12300	22.665,00
13.500	75/40	1.250	2.400	4.070	4.375	4	FD-ITTK-240-13500	21.670,00	FD-ITTS-240-13500	22.900,00
14.500	75/40	1.250	2.400	4.320	4.625	4	FD-ITTK-240-14500	21.875,00	FD-ITTS-240-14500	23.105,00
15.500	75/40	1.500	2.400	4.570	4.875	4	FD-ITTK-240-15500	22.295,00	FD-ITTS-240-15500	23.520,00
16.500	75/40	1.500	2.400	4.820	5.125	4	FD-ITTK-240-16500	22.845,00	FD-ITTS-240-16500	24.070,00
18.000	75/40	1.750	2.400	5.070	5.375	4	FD-ITTK-240-18000	23.260,00	FD-ITTS-240-18000	24.485,00
19.000	75/40	1.750	2.400	5.320	5.625	4	FD-ITTK-240-19000	23.425,00	FD-ITTS-240-19000	24.650,00
20.000	75/40	1.750	2.400	5.570	5.875	4	FD-ITTK-240-20000	23.630,00	FD-ITTS-240-20000	24.855,00
17.000	75/40	1.000	2.800	3.920	4.305	4	FD-ITTK-280-17000	24.450,00	FD-ITTS-280-17000	25.720,00
18.500	75/40	1.250	2.800	4.170	4.555	4	FD-ITTK-280-18500	24.715,00	FD-ITTS-280-18500	25.980,00
20.000	75/40	1.250	2.800	4.420	4.805	4	FD-ITTK-280-20000	24.950,00	FD-ITTS-280-20000	26.225,00
21.500	75/40	1.500	2.800	4.670	5.055	4	FD-ITTK-280-21500	25.395,00	FD-ITTS-280-21500	26.670,00
23.000	75/40	1.500	2.800	4.920	5.305	4	FD-ITTK-280-23000	26.030,00	FD-ITTS-280-23000	27.300,00
24.500	75/40	1.750	2.800	5.170	5.555	4	FD-ITTK-280-24500	26.475,00	FD-ITTS-280-24500	27.745,00

Komfortable Maischeausbringung von Hand



ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER TYPE FD-ITAK MIT AUTOM. MAISCHEAUSBRINGUNG UND KlapptÜR
ROTWEINMAISCHE-INNENTAUCHER TYPE FD-ITAS MIT AUTOM. MAISCHEAUSBRINGUNG UND SCHIEBERDOSIERUNG

Inhalt ltr.	Maischefüll- menge % max./min.	Eintauch- tiefe mm	ø mm	h mm	H mm	Füße Stück	Auslauf- höhe A/B	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
								Type ITAK	Euro	Type ITAS	Euro
7.000	75/40	750	2.000	3.149	3.400	3	580/520	FD-ITAK-200- 7000	20.410,00	FD-ITAS-200- 7000	21.780,00
7.800	75/40	750	2.000	3.399	3.650	3	580/520	FD-ITAK-200- 7800	20.580,00	FD-ITAS-200- 7800	21.980,00
8.500	75/40	1.000	2.000	3.649	3.900	3	580/520	FD-ITAK-200- 8500	20.870,00	FD-ITAS-200- 8500	22.190,00
9.300	75/40	1.000	2.000	3.899	4.150	3	580/520	FD-ITAK-200- 9300	21.030,00	FD-ITAS-200- 9300	22.340,00
10.000	75/40	1.250	2.000	4.149	4.400	3	580/520	FD-ITAK-200- 10000	21.910,00	FD-ITAS-200-10000	23.220,00
10.000	75/40	750	2.400	3.400	3.705	4	740/670	FD-ITAK-240- 10000	27.630,00	FD-ITAS-240-10000	28.940,00
11.200	75/40	750	2.400	3.650	3.955	4	740/670	FD-ITAK-240- 11200	27.840,00	FD-ITAS-240-11200	29.145,00
12.300	75/40	1.000	2.400	3.900	4.205	4	740/670	FD-ITAK-240- 12300	28.320,00	FD-ITAS-240-12300	29.625,00
13.500	75/40	1.000	2.400	4.150	4.455	4	740/670	FD-ITAK-240- 13500	28.520,00	FD-ITAS-240-13500	29.830,00
14.500	75/40	1.250	2.400	4.400	4.705	4	740/670	FD-ITAK-240- 14500	28.760,00	FD-ITAS-240-14500	30.065,00
15.500	75/40	1.250	2.400	4.650	4.955	4	740/670	FD-ITAK-240- 15500	29.310,00	FD-ITAS-240-15500	30.615,00
16.500	75/40	1.250	2.400	4.900	5.205	4	740/670	FD-ITAK-240- 16500	29.475,00	FD-ITAS-240-16500	30.780,00
18.000	75/40	1.500	2.400	5.150	5.455	4	740/670	FD-ITAK-240- 18000	29.890,00	FD-ITAS-240-18000	31.195,00
19.000	75/40	1.750	2.400	5.400	5.705	4	740/670	FD-ITAK-240- 19000	30.345,00	FD-ITAS-240-19000	31.655,00
15.500	75/40	750	2.800	3.750	4.135	4	760/685	FD-ITAK-280- 15500	33.560,00	FD-ITAS-280-15500	34.870,00
17.000	75/40	1.000	2.800	4.000	4.385	4	760/685	FD-ITAK-280- 17000	34.075,00	FD-ITAS-280-17000	35.380,00
18.500	75/40	1.000	2.800	4.250	4.635	4	760/685	FD-ITAK-280- 18500	34.310,00	FD-ITAS-280-18500	35.620,00
20.000	75/40	1.250	2.800	4.500	4.885	4	760/685	FD-ITAK-280- 20000	34.575,00	FD-ITAS-280-20000	35.880,00
21.500	75/40	1.250	2.800	4.750	5.135	4	760/685	FD-ITAK-280- 21500	35.210,00	FD-ITAS-280-21500	36.515,00
23.000	75/40	1.500	2.800	5.000	5.385	4	760/685	FD-ITAK-280- 23000	35.650,00	FD-ITAS-280-23000	36.960,00
24.500	75/40	1.500	2.800	5.250	5.635	4	760/685	FD-ITAK-280- 24500	35.840,00	FD-ITAS-280-24500	37.150,00

Automatische Maischeausbringung per Knopfdruck





» Rotweinmaische-Überfluter FD-MÜ

Der Speidel FD-MÜ ist ein stehender Rotweinmaische-Gärtank mit einfacher Technik, aber effektiver Wirkung: Nachdem die Gärung eingesetzt hat und ein Tresterkuchen entstanden ist, wird etwa die Hälfte des Inhaltes in einen Zwischenbehälter abgelassen. Der Tresterkuchen sinkt nach unten, bricht – und öffnet sich über ein Gestängesystem.

Anschließend wird der Saft wieder über ein sich selbst drehendes Beregnungssystem eingepumpt und der aufgebrochene Tresterkuchen überflutet. Die Farbpigmente werden ausgewaschen. Dieser Vorgang wird mehrmals wiederholt. Das Prinzip der Remontage wird weltweit erfolgreich praktiziert.



UNSERE VORTEILE

- › bewährte Technologie
- › effektives, hygienisches Verteilersystem
- › inklusive Tresterbrecher
- › schonende Verarbeitung des Traubenmaterials
- › gute Farb-/Aromaextraktion
- › ideal für Kombination mit anderen Systemen
- › neuester Stand der Technik
- › optionale fest installierte steuerbare Überflutpumpe
- › optionaler Kernaustag
- › steuerbare Heizung/Kühlung der Behälter
- › Erfahrung über Generationen