



Eintank-Bandtransportspülmaschine für Bierkrüge und Gläser
Starke Leistung im Großeinsatz



STF Bavaria – Eintank-Bandtransportspülmaschine für Bierkrüge und Gläser

STF Bavaria – perfekte Spülergebnisse und kühle Gläser, auch wenn's hoch hergeht

Winterhalter – der Spezialist für professionelle Spülsysteme

- + Familienunternehmen in dritter Generation
- + Weltweite Präsenz in mehr als 70 Ländern
- + In den größten und besten Spülküchen zu Hause
- + Professionelle Spültechnik von Untertisch- bis Bandtransportspülmaschinen
- + Komplettlösungen mit Maschinenteknik, Reiniger- und Spülhygieneprodukten, Wasseraufbereitung, Körben und Zubehör aus einer Hand

Bei Hochbetrieb am Getränkeausschank auf dem Volksfest und im Biergarten oder beim Einsatz in der Großküche – auf die Spülmaschine muss man sich verlassen können. Die STF Bavaria ist die perfekte Spülkraft: Sie bewältigt große Massen und liefert in kürzester Zeit hygienisch reine Gläser.

Dank kalter Nachspülung können die Gläser direkt aus der Maschine wieder verwendet werden – ob Maß- oder Halbliterkrug, Weizenbier- oder Saftglas.

Mit einem einzigartigen Hygiene-Konzept sorgt die STF Bavaria für perfekte, keimfreie Spülergebnisse. Auch hartnäckige Verschmutzungen wie Lippenstift oder Fettrückstände schafft sie spielend. Damit sind Sie in puncto Hygiene immer auf der sicheren Seite.

Winterhalter ist der Spezialist für professionelle Spülsysteme. Wir bieten Spüllösungen, die perfekt auf Sie zugeschnitten sind – von der Maschine über Reiniger- und Spülhygieneprodukte, Wasseraufbereitung und Zubehör bis hin zu den passenden Körben.



Jürgen und Ralph
Winterhalter





Masse mit Klasse – die STF Bavaria spült Bierkrüge und Gläser im Akkord hygienisch sauber.



Mit durchdachten Lösungen zur Höchstleistung



Wann immer Gläser und Krüge schnell wieder zur Verfügung stehen müssen, ist die Spülmaschine gefordert. Neben einem leistungsfähigen Spülsystem, das **in Höchstgeschwindigkeit perfekte Ergebnisse** liefert, bietet die STF Bavaria weitere technische Lösungen für einen **reibungslosen Spülbetrieb**.

+ Leistungsfähiges Spülsystem

Beste Spülergebnisse erzielt das kraftvolle Spülsystem mit je zwei Spülarmen oben und unten sowie einer optimalen Düsenanordnung. Diese Kombination sorgt für Spülkraft und flächendeckende Wasserverteilung. Auch Fette und Lippenstiftreste werden zuverlässig entfernt.



+ Einfach cool: kühle Gläser

Bei der STF Bavaria werden die Gläser kalt nachgespült. Die kühlen Gläser sind sofort wieder einsatzbereit, und der Bierschaum bleibt stabil. So können Ihre Gäste auch bei Hochbetrieb kalte Getränke genießen. Sie profitieren doppelt – von zufriedenen Gästen und einem höheren Getränkeumsatz.



STF Bavaria mit Sonderausstattung



+ Flexible Temperaturwahl

Optional kann die Nachspülung per Knopfdruck auf warmes Frischwasser umgestellt werden. Die warme Nachspülung eignet sich besonders am Ende des Arbeitstages. Die Gläser trocknen schneller und können dadurch sofort optimal gelagert werden.

+ Optimales Programm

Unterschiedliche Spülgutmengen, unterschiedlicher Verschmutzungsgrad – die STF Bavaria wird diesen Herausforderungen mit zwei Spülprogrammen gerecht. Das Standardprogramm entfernt angetrocknete Getränke- und Fett-rückstände. Mit dem Schnellprogramm für leicht verschmutzte Gläser und Krüge sparen Sie Zeit und Kosten.

+ Konstantes Nachspülergebnis

Die Frischwassernachspülung wird über eine integrierte Drucksteigerungspumpe gesteuert. Selbst wenn der Wasserdruck vor Ort sinkt, hält die Pumpe den Spüldruck konstant und garantiert so ein kontinuierlich hervorragendes Nachspülergebnis.



→
Hygienisch
kühle Gläser



In puncto Hygiene auf Sicherheit setzen

Auf die Hygiene muss zu jedem Zeitpunkt Verlass sein – auch bei starkem Ansturm und großen Spülgutmengen. Das Hygiene-Konzept der STF Bavaria geht auf Nummer sicher. Es bietet neben dem hygiesicheren Spülverfahren eine spezielle Maschinenanatomie, die Ablagerungen und Bakterien keine Chance lässt.

+ Hygienisches Spülverfahren

Mit einer Tanktemperatur von 55–60°C erfüllt die STF Bavaria die Hygieneanforderungen der DIN 10511 – mit einem aktivchlorhaltigen Reiniger auch bei kalter Nachspülung. Das bestätigt ein unabhängiges Prüfinstitut.

+ Kontrollierte Hygiene

Über die Anzeige auf dem Bediendisplay können die Spültemperaturen überwacht werden. Bei entsprechender Ausstattung zeigt die Maschine das Fehlen von Reiniger bzw. Klarspüler an.

+ Fugenfrei glatte Oberflächen

Die glatte Innenseite der Hygiene-Tür, der tiefgezogene, fugenlose Tank mit abgerundeten Ecken und die Hygiene-Rückwand bieten keinerlei Schlupfwinkel für Schmutz und Ablagerungen. Weiteren Schutz bietet die geschlossene Bodenplatte.

+ Automatisches Abpumpen

Am Ende jedes Arbeitstages sorgt die integrierte Ablaufpumpe in Verbindung mit der zum Ablauf geeigneten Tankform für ein vollständiges Abpumpen des Wassers aus dem Tank.



Mikrobiologische Untersuchungen eines unabhängigen Prüfinstituts bestätigen die Hygiene-Sicherheit der STF Bavaria sowie die Erfüllung der Hygiene-Anforderungen der DIN 10511.



Praxisnah, funktional und flexibel

Von der Maschinenbedienung und Pflege bis zur Entnahme des Spülguts bietet die STF Bavaria größten Komfort.

+ Zuverlässige Bedienung

Das übersichtliche Bediendisplay mit Farbcodierung verhindert Bedienfehler auch bei ungeübtem oder häufig wechselndem Personal. Entsprechend dem Spülgutaufkommen kann der Spülbetrieb durch einen Ein-/Austaster im Beladebereich komfortabel gesteuert werden. Das reduziert die Betriebskosten.

+ Vorbeugung von Glasbruch

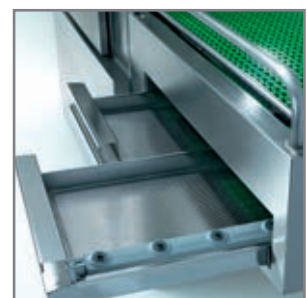
Ein Endschalterbügel sowie seitliche Führungen erleichtern die Arbeit und schützen gleichzeitig die Gläser vor Herunterfallen vom Transportband.

+ Einfache Pflege

Einzel entnehmbare Spülarme und leicht zugängliche, flächendeckende Siebe in der Maschine sparen Zeit und Kosten bei der Reinigung. Der Beladebereich und das Band werden von einem separaten Spülarm kontinuierlich gereinigt. Mit dem Rundumschutz aus Rückwandverkleidung, Bodenplatte und doppelwandiger Tür ist die Maschine gegen Strahlwasser geschützt und entspricht der Schutzklasse IP X5.

+ Flexible Aufstellungsmöglichkeiten

Mit optional verlängerten Belade- und Entnahmebereichen bietet die STF Bavaria viel Flexibilität. Um den Arbeitsablauf weiter zu optimieren, lässt sich der Entnahmebereich der Maschine über eine Tischbrücke erweitern. Optional ist die STF Bavaria auch als fahrbare Version mit vier robusten Rollen erhältlich.



STF Bavaria – technische Daten

Technische Daten		STF Bavaria
Theoretische Leistung	[Krüge/h]	1.800/2.800
Geschwindigkeiten	[m/min]	0,93/1,41
Gesamtanschlusswert (bei kalter Nachspülung)	[kW]	19,7*1
Abmessungen		
Maschinenlänge		
- bei einer Länge von je 400 mm des Belade- und Entnahmebereichs	[mm]	2.005
Option:		
- bei einer Länge von 900 mm des Belade- oder Entnahmebereichs	[mm]	2.505
- bei einer Länge von je 900 mm des Belade- und Entnahmebereichs	[mm]	3.005
Tiefe	[mm]	800
Höhe	[mm]	1.420
Durchlaufbreite	[mm]	580
Durchlaufhöhe max.	[mm]	420
Spülzone		
Pumpenleistung	[kW]	1,1
Tanktemperatur	[°C]	55–60
Nachspülzone		
Leistung der Umwälzpumpe	[kW]	0,1
Nachspülwasserbedarf bei Dauerbetrieb*1	[l/h]	420
Boilertemperatur für die Nachspülung	[°C]	Zulaufwassertemperatur/65*2
Optionale Ausstattung		
<ul style="list-style-type: none"> - Mobile Version auf Rollen - Verlängerter Belade- und/oder Entnahmebereich - Umschaltbare Nachspülwassertemperatur - Boilerheizung für Warmwasser-Nachspülung - Klarspülerdosierung - Not-Aus-Schalter - Schublade für Enthärter „Winterhalter DuoMatik3“ 		

*1 Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Nachspülwasserbedarf kann abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten variieren.

*2 Voraussetzung für eine Nachspülwassertemperatur von 65 °C ist eine Zulaufwassertemperatur von mind. 25 °C. In Abhängigkeit dazu ändert sich der Gesamtanschlusswert.

