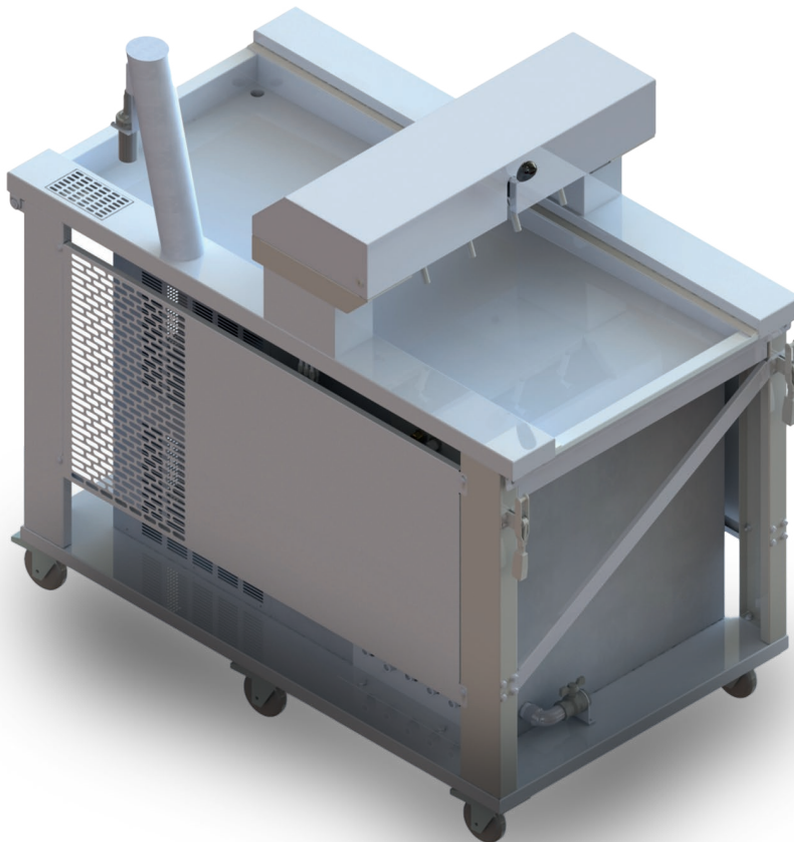


Schnellzapfanlage

SZA 1/250

Mobiles Schanksystem (Nasskühler) für den Ausschank von großen Biermengen in sehr kurzer Zeit

- Kraftpaket voller Power - gleichzeitig mobil (passt durch jede Standard-Tür mit ca. 86 cm Breite)
- extrem schnelle Durchlaufzeit (Becher-Tray folgt auf Becher-Tray)
- zusätzliche Zapfsäule am Gerät mit Zapfpistole fürs Nachzapfen
- einfache Bedienung (mit einer Hand vier Becher gleichzeitig füllen)
- mit leistungstarkem Kühler (250 Liter/Stunde)
- hohe Betriebssicherheit



mit Zapfpistole

Eine Zapfanlage ist dann eine **Schnellzapfanlage**, wenn ...

... man mit ihr schneller zapfen kann als von Hand.

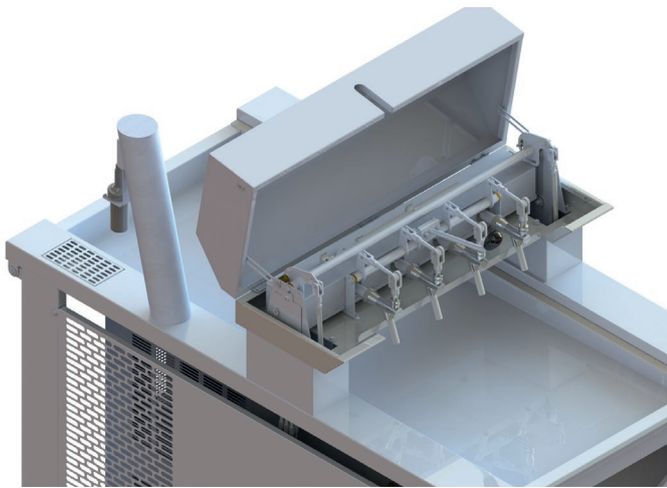
... sie über eine ausreichend große Kühlleistung verfügt, um hohen Bedarf in kurzer Zeit zu decken.

... die Ein- und Ausgabe von Bier ohne Unterbrechung im Durchlauf erfolgen kann.

... sie flexibel an unterschiedlichen Orten einsetzbar ist.

... sie über eine rein mechanische Ausschankfunktion die höchstmögliche Betriebssicherheit bietet.

Schnellzapfanlage SZA 1/250



Schnellzapfanlage SZA 1/250

Art.-Nr. 19-3902-0040-000

Leistungsstarker Nasskühler mit einem kontinuierlichen Durchflussvolumen von 250 Litern pro Stunde. Für die großen Events mit großem Bierbedarf. Das Bier läuft kontinuierlich durch und die Becher-Trays werden einfach durchgeschoben. Ausgestattet mit Rührwerksmotorpumpe und Eisbankregelung. 4 + 1 Getränkeleitungen, Gehäuse aus Edelstahl. Durch die 2 getrennten Kältekreisläufe kann bei Ausfall eines Kompressors mit 50% Leistung weiter gezapft werden.

Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

Technische Daten

Elektrische Anschlusswerte	230 V 50 Hz 9 A 1700 W
Zapfbereit in	100 Minuten
Zapfleistung	250 l/h bei Δt 10 K ¹
Zapfleistung	120 l/h bei Δt 20 K ²
Wasserbad	170 l
Eisbankgewicht	60 kg
B/T/H	800/1400/1430 mm
Gewicht	240 kg

¹ Getränkeausschanktemperatur +8°C, Getränkeeingangstemperatur +18°C, Umgebungstemperatur +24°C

² unter Berücksichtigung DIN 6653-4: Getränkeausschanktemperatur +4°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +32°C

