



Art.Nr.: M-1891

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 9.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2000 mm

zyl. Höhe 4800 mm

Fußhöhe 400 mm

Auslaufhöhe 300 mm

Gesamthöhe 6000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg

Isolierung ja

Isolierbereich komplett

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Zetarührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

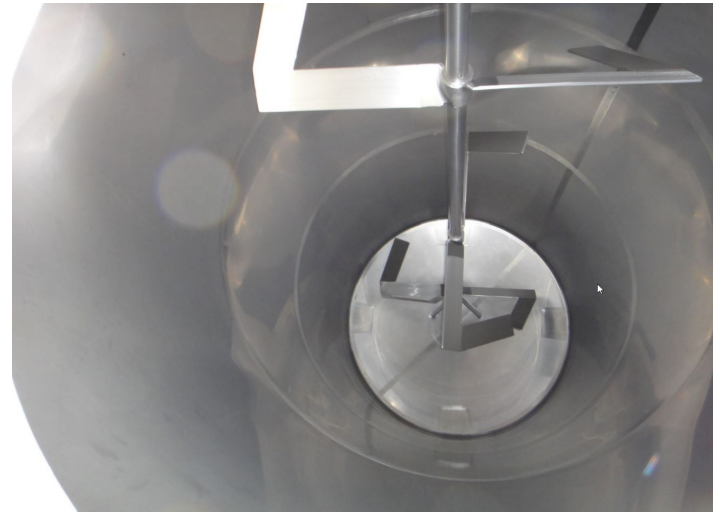
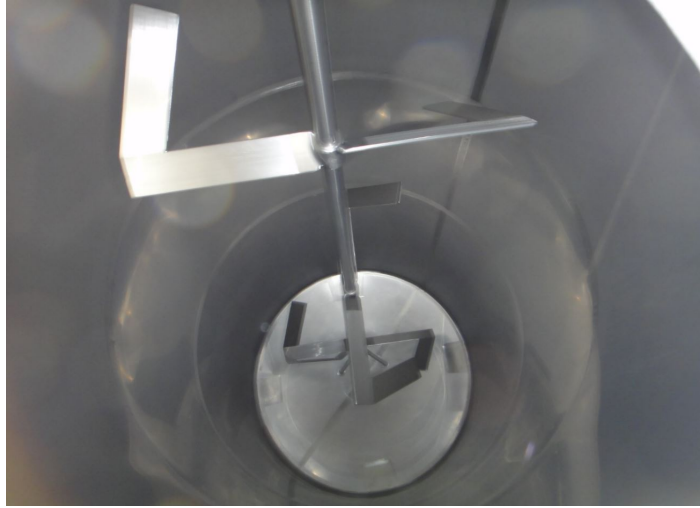
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Betonstandzarge
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)