



Keg-Technologie  
Reinigungs- & Fülltechnik  
Transportsysteme  
Komponenten  
Engineering  
Automation  
Technologie  
Prozesstechnik

## TWIN 2000

*Halbautomatischer Keg-Reiniger  
Semiautomatic Keg-Cleaner*

# MB-KEG TWIN 2000

*Reinigen  
Cleaning*



## LEISTUNG

Bis zu 35 Kegs/h

## AUSFÜHRUNG

Stabile Edelstahlkonstruktion aus V2A  
Integrierter Reinigungsmitteltank

## STEUERUNG

Siemens S7 mit OP3

## QUALITÄTSMERKMALE

Einfache und sichere Handhabung  
Bewährte Technik  
Vollautomatische Reinigung  
Patentiertes Reinigungsverfahren <sup>1</sup>  
Betriebsbereite Lieferung <sup>2</sup>

## TANKBEHEIZUNG

Mit Dampf – optional über Strom

## REINIGUNGSMEDIEN

Lauge oder Säure

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Glasflaschenreinigungsadapter

## CAPACITY

Up to 35 kegs/h

## DESIGN

Rugged stainless steel construction  
Integrated detergent tank

## CONTROL

Siemens S7 with OP3

## QUALITY CHARACTERISTICS

Simple handling  
Approved technology  
Fully-automatic cleaning  
Patented cleaning process <sup>1</sup>  
Ready-to-operate delivery <sup>2</sup>

## TANK HEATING

By steam – optional by electricity

## DETERGENTS

Lye or acid

## OPTIONAL EQUIPMENT

Adapter for glas bottle cleaning

