

## Vakuum-Abfüllstation für 200 l Fässer

### Vorteile der Vakuum-Abfüllstation

- + Hohe Bedienfreundlichkeit
- + Maximale Prozesssicherheit für Dosieranlagen und Dosier- und Mischanlagen
- + Blasenfreies Abfüllen ohne Lufteinschlüsse

## TAVA 200 F



## Vacuum filling station for 200 l drums

### Advantages of the Vacuum filling station

- + Highly user-friendly
- + Maximum performance level for dosing machines and metering- and mixing machines
- + Filling process without air pockets

## Version

deutsch   
english 

Die Anlage ermöglicht eine Abfüllung von flüssigen oder pastösen Kunststoffen ohne jegliche Lufteinschlüsse.

Die Abfüllung unter Vakuum sorgt für erhöhte Prozess- und Bediensicherheit, da kein Lufteintrag in den Dosierprozess erfolgt.

A unit for efficient filling of liquid and pasty synthetic components without any air pockets.

Filling under vacuum provides a maximum process reliability, because of no introduction of air in the dosing process.



## Technische Daten

- Einsatzgebiete** Abfüllung unter Vakuum von flüssigen und pastösen Materialien
- Vakuumpumpe** 25 m³/h; Enddruck 0,1 mbar
- Steuerung** Siemens SPS KTP700, Touch Screen
- Behälter** 200 l Fass (mit und ohne Inliner möglich)
- Vakuumpannfass** Vakuumpannfass mit Deckel, Anschluss für Materialzufuhr, Schauglas, Füllstandsüberwachung
- Druckluftbedarf** 6–8 bar
- Stromanschlusswerte** 400 Volt, 50 Hz
- Zusatzrüstung**
  - Handling-Arm mit Seilwinde
  - optional: Fassesheber, Waage
  - weitere Sonderausstattung möglich

Technische Änderungen behalten wir uns vor.



**Vakuumpannfass mit Inliner vor dem Einschalten der Vakuumpumpe**  
**Vacuum drum with Inliner before switch-on of the vacuum pump**



## Technical data

- Applications** Filling under vacuum of liquid and pasty materials
- Vacuum pump** 25 m³/h, ultimate pressure 0.1 mbar
- Control** Siemens SPS KTP700, touch screen
- Tank** 200 l drum (possible with and without Inliner)
- Vacuum Drum** vacuum drum with cover, connection for material supply, sight glass, level control
- Compressed air** 6–8 bar
- Power supply** 400 Volt, 50 Hz
- Additional equipment**
  - Handling arm with rope winch
  - optional: drum lifter, scale
  - further special equipment possible

Subject to technical changes without prior notice.



**Inliner liegt durch hergestelltes Vakuum an dem Fass an**  
**Due to generated vacuum the inliner fits closely to the drum**



**TAVA 200 F,**  
**geöffnet, zum Entnehmen oder Wechseln des gefüllten Fasses**

**TAVA 200 F,**  
**open to remove or change the filled drum**

# TARTLER GmbH



Relystr. 48  
 64720 Michelstadt  
 (Germany)

Phone: +49 (0) 6061 9672-0  
 Fax: +49 (0) 6061 9672-295  
 E-Mail: [info@tartler.com](mailto:info@tartler.com)  
 Web: [www.tartler.com](http://www.tartler.com)



Anwender- und Info-Videos finden Sie auf unserem YouTube-Kanal  
 For application and info movies please check our YouTube Channel