

# Schmelzbehälter · Behälterheizungen Melt containers · Container heaters

8

Fettschmelze 1200 l mit Abfüllbehälter



Fat melt container 1200 litre capacity  
with decant container

Schmelzbehälter 500 l mit Rührwerk

Melt container 500 litre capacity  
with stirrer unit



Fettschmelze 3 x 1000 l



Fat melt container 3 x 1000 litres

Schmelzbehälter 200 l



Melt container 200 litres

EX Heizhaube



Flameproof heater hood

Sonderheizmantel



Special heating jacket

## Installationsprüfung:

Schmelzbehälter und Behälterheizungen für Gebinde (Tanks, Gasflaschen, Druckbehälter) erwärmen die Inhaltsstoffe durch unmittelbaren Kontakt. Sie sind wahlweise mit Elektro, Heißwasser, Thermalöl (elektrisch erhitzt) oder Dampf-Beheizung ausgerüstet. Den vielen Anwendungen entsprechend bieten wir auch hier zahlreiche Optionen:

- Volumina von 20 l bis 10.000 l / Heizleistungen von 2 bis 50 kW
- Edelstahl oder C-Stahl Materialien
- Rührwerke, Ablassarmaturen, Füllstandsmesssysteme
- Stationär, auf Rollen oder mit Staplertaschen
- Thermostate, elektronische Steuerungen, Medienfühler, EX-Schutz, etc.

## Wichtigkeit Nr. 25-28

Melt containers and container heaters for tanks, gas bottles, pressure tanks, etc heat up the contents by being in immediate contact with them. They can be equipped with electric, hot water, thermal oil (electrically heated) or steam heating systems. Depending on the job required there are numerous options available:

- Volumes from 20 litres to 10,000 / Heat outputs from 2 - 50 kW
- Stainless or carbon steel versions
- Stirrers, drain off taps, level indicator and measuring systems
- Stationary, or on rollers or with stacker pockets
- Thermostats, electronic controls, sensors, flame proof Ex protection, etc.

Will & Hahnens  
GmbH  
Unterschrift