

Schmelzbehälter

Behälterheizungen

Melting containers

Container heaters



Dampf Schmelzbehälter auf Kippgestell
Steam melting vessel on tilt frame



Elektro Schmelzbehälter mit Thermalöl
Doppelmantel und Rührwerk
Electrical Melt container with thermal oil
heating jacket and stirrer

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:

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:

- Volumes from 20 litres to 10,000 litres / 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.

- 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.



Ex Elektro
Schmelzbehälter
Flameproof
melting vessel



Ex Heizhaube
Flameproof heater hood



Elektro-Heizmantel für Druckbehälter
Electric-heating jacket for pressure vessel