



## **GMA 400-2000**

**LAKE-MISCHANLAGE  
PICKLE MIXING UNIT  
MEZCLADORA DE SALMUERA**

# GMA 400-2000

## LAKE-MISCHANLAGE · PICKLE MIXING UNIT · MEZCLADORA DE SALMUERA

**Kompakte Saugstrom-Mischanlagen zur Aufbereitung von Laken. Die Günther Saugstrom-Mischanlagen sind in qualitativ hochwertiger Edelstahlausführung und in praxisgerechten Bau-Größen konzipiert.**

- Anschlussfertig für alle Günther Filteranlagen und Pökelinjektoren
- Saugstrommischprinzip zur schnellen und gleichmäßigen Vermischung von Pulvern und Flüssigkeiten
- Vermischung und Lakeförderung mittels leistungsstarker Edelstahlkreiselpumpen
- Füllstandsanzeige
- Integrierte Reinigungssprühdüsen
- Ab GMA 750 standardmäßig mit Turbomischer zum zerkleinern von Scherbeneis
- Optional mit Kühlmantel und Isolierung
- Optional Drehkolbenpumpe für hochviskose Laken
- Optional mit pneumatischer Ventilsteuerung für automatische Befüllung externer Maschinen, wie z.B. Filteranlagen
- Optional automatischer Wasserdurchflusszähler
- Optional mit Wägezellen, Touch Screen und Rezepturverwaltung

**Compact suction mixing system for the preparation of brine. The Günther suction flow mixing systems are designed in high-quality stainless steel and in practical sizes.**

- Ready for connection for all Günther filter systems and brine injectors
- Suction flow mixing principle for rapid and uniform mixing of powders and liquids
- A powerful stainless-steel centrifugal pump mixes and delivers brine
- Level indicator
- Integrated cleaning shower nozzle
- From GMA 750 standardly with turbo mixer and flake ice feeder
- Optional cooling jacket and insulation
- Optional rotary-piston pump for highly viscous brine
- Optional pneumatic valve control system for automatic filling of external equipment, such as filter systems
- Optional automatic water flow meter
- Optional with load cells, touch screen and recipe management

**Plantas mezcladoras de corriente de succión compactas para la preparación de la salmuera. Las plantas mezcladoras de corriente de succión de Günther se diseñan en prácticos tamaños constructivos y en modelos de acero inoxidable de alta calidad.**

- Preparado para ser conectado para todos los equipos de filtración y los inyector de salmuera de Günther
- Con el principio de la corriente de succión para mezclar rápida y homogéneamente el polvo y el líquido.
- Mezcla y transporte de la salmuera mediante bombas centrífugas de acero inoxidable de alta potencia
- Indicador del nivel
- Cabezal de limpieza integrado
- A partir de la GMA 750 de serie con turbomezclador para agregar hielo en escamas.
- Camisa de refrigeración y aislamiento opcionales
- Bomba de émbolo giratorio para salmueras de alta viscosidad opcional
- Con control neumático de las válvulas para el llenado automático con máquinas externas tales como, p. ej. equipos de filtración opcional
- Caudalímetro de agua automático opcional
- Con celdas de pesaje, pantalla táctil y gestión de recetas opcionales

Maschinentypen types of machine / machina tipos	GMA 400	GMA 750	GMA 1000	GMA 1500	GMA 2000	
Inhalt / capacity / volumen	400	750	1000	1500	2000	l
Länge / length / longitud	1430	1760	1930	2240	2330	mm
Breite / width / ancho	1040	1170	1300	1670	1630	mm
Höhe / height / altura	1950	2400	2850	2630	2900	mm
Arbeitshöhe Trichter / working height of funnel altura de trabajo embudo	870	950	1020	1050	1010	mm
Füllmenge Trichter funnel capacity / capacidad embudo	30	40	40	40	40	l
Leistung Pumpe pump capacity / capacidad bomba	5000	10000	10000	10000	10000	l/hr
Anschlusswert connected load / potencia conectada	2,2	4,0	4,5	4,5	4,5	kW
mit Turbomischer with turbo mixer / con el mezclador de turbo	3,7	5,5	6,0	6,0	6,0	kW