

günther[®]
MASCHINENBAU



GMA 400-2000
LAKE-MISCHANLAGE
PICKLE MIXING UNIT
MEZCLADORA DE SALMUERA

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

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 inyectores 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 / maschina 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

Günther Maschinenbau GmbH · Am Bauhof 7 · D-64807 Dieburg

info@gmb-fm.de · guenther-maschinenbau.de · F +49 6071 9878 25 · Hotline: +49 6071-9878-0