



## **GLA 150-1200**

**LAKE- AUFBEREITUNGSANLAGEN  
BRINE PREPARATION SYSTEM  
SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE SALMUERA**

**HIGH QUALITY**

MADE IN GERMANY

# GLA 150-1200

## LAKE- AUFBEREITUNGSANLAGEN BRINE PREPARATION SYSTEM SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE SALMUERA

### Lakeaufbereitungsanlagen für alle Günther Pökelinjektoren

- Qualitativ hochwertige Edelstahl-ausführung
- Anschlussfertig für alle Günther Filteranlagen und Pökelinjektoren
- Rundbehälter mit Klöpperboden und Auslaufzwickel
- Turbomischer - auch geeignet zum Einmischen pulverförmiger Stoffe und zur Feinstzerkleinerung von Scherbeneis
- Scheibenventil am Auslauf
- Optional: Turbomischer, stufenlos-regelbar über Frequenzumrichter

### Brine preparation system for all Günther pickle injectors

- High quality stainless steel
- Ready for connection to all types of Günther filter equipment and pickle injectors
- Circular tank with dished floor and outlet gusset
- Turbo-mixer - also suitable for mixing in materials in powder form and for the comminution of chipped ice
- Disc valve at the outlet
- Optional: Turbo mixer, infinitely adjustable via frequency converter

### Sistema de preparación de salmuera para los inyectores de Günther

- Acabados en acero inoxidable de alta calidad
- Preparados para el funcionamiento con todos los sistemas de filtro e inyectores de salmuera de Günther
- Depósito redondo con fondo abovedado y tubo de salida
- Turbo-mezcladora - también ideal para mezclar productos en polvo y para partir hielo en escamas muy finas
- Salida con válvula en disco
- Opcional: turbomezclador, de regulación continua mediante convertidor de frecuencia

Maschinentypen types of machine maschina tipos	GLA 150	GLA 300	GLA 600	GLA 1200	
Länge / length / longitud	700	880	1100	1650	mm
Breite / width / ancho	700	880	1100	1650	mm
Höhe / height / altura	1550	1800	2100	2200	mm
Ø Lakebehälter Ø pickle tank Ø recipiente de salmuera	600	800	1000	1400	mm
Inhalt / capacity / volumen	150	300	600	1200	l
Anschlusswert connected load potencia conectada	0,5	0,5	0,75	1,5	kW