



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 |