



GAT 2000-3500

**GÜNTHER ABTROPF-TUMBLER
GÜNTHER DRAINAGE TUMBLER
SECADOR POR GOTEO DE GÜNTHER**

HIGH QUALITY

MADE IN GERMANY



GAT 2000-3500

GÜNTHER ABTROPF-TUMBLER · GÜNTHER DRAINAGE TUMBLER · SECADOR POR GOTEO DE GÜNTHER

Die Abtropf-Tumbler der Baureihe GAT wurden speziell zum kontinuierlichen Tumbeln von Frischfleisch, Bauch und Geflügel entwickelt.

- Bedienfreundliches und ergonomisches Industriedesign
- Variabler Neigungswinkel
- Variable Rotationsgeschwindigkeit
- Variable Schikanenanzahl
- Verfahrbar
- Mit allen Günther Servo Injektoren kombinierbar

Vorteile dieser Bauart:

- Bessere Eiweißaufschließung
- Weniger Gewichtsverlust
- Bessere Bindefähigkeit
- Reduzierung der sichtbaren Einstiche
- Keine freie Lake

The drainage tumbler of the GAT series are specially developed for the continuous tumbling of fresh meat, bacon as well as poultry.

- Easy operation and ergonomic industrial design
- Variable inclination angle
- Variable drum speed
- Variable number of baffles
- Moveable
- Compatible with all Günther Servo Injectors

Advantages:

- Optimal digestion of protein
- Low weight loss
- Improved binding capability
- Reducing visible stitches
- No free brine

El tumbler de escurrido de la serie GAT se utiliza principalmente para un continuo masajeo de carne fresca, carne de ave y el tocino.

- Fácil manejo, con diseño ergonómico industrial
- Ángulo variable de inclinación
- Velocidad de rotación variable
- Número variable de deflectores
- Movable
- Compatible con las inyectoras de servo Günther

Las ventajas de este diseño:

- Óptima activación de proteína
- Menor pérdida de peso
- Mejora la capacidad de enlace
- Reducción de pinchazos visibles
- No salmuera libre



Maschinentypen types of machine / maschina tipos	GAT 2000	GAT 3500	
Länge / length / longitud	2675	3750	mm
Breite / width / ancho	1660	1750	mm
Höhe / height / altura	2050	2050	mm
Anschlusswert connected load / potencia conectada	4	4	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