

GPS 1250-2500

INDUSTRIE-TUMBLER INDUSTRIAL-TUMBLERS TUMBLERS INDUSTRIALES

Vorteilhafte Eigenschaften dieser Bauart:

- Hoher Nutzungsfaktor aus dem Verhältnis von Trommelvolumen zu Befüllvolumen 3/3 zu 2/3.
- Die gesamte Befüllmenge kann in der Beladestellung entweder bei geöffneter Tür mit mechanischer Beschickungsart befüllt oder bei geschlossener Tür über Vakuumbeschickung eingebracht werden.
- Der Entleervorgang erfolgt zügig, produktschonend und durch die Vorwärtsneigung der Trommel dosierbar.
- Leichte Reinigung mit guter Restentleerung.

Große Kapazität bzw. Leistung bei hoher Produktqualität wird sowohl bei maximaler wie auch bei kleiner Füllmenge durch folgende Anlagenmerkmale garantiert:

- Trommelgeometrie mit großem Umfang
- asymmetrische Form der Massierschikanen mit Wechselwirkung
- Intensivkühlung des Trommelmantels, Trommelkonus sowie eine Trommelisolierung (bei K-Ausführungen)
- MC₂R Touch Screen Steuerung mit Monitor 5,7 Zoll
- 99 Programmspeicherplätze für die Bearbeitung von Koch- und Rohpökelwaren

■ Die MC₂R Steuerung bietet eine einfache Menüführung, komfortable Rezepturverwaltung, Verwaltung und Dokumentation der Arbeitsabläufe, umfangreiche Diagnose-Tools, Fernwartung, hochgenaue Temperaturregelung durch Solekühlung.

■ Alle Prozessparameter sind frei steuer- und programmierbar, wie z.B. Vorlauf-, Arbeits- und Pausenzeit, Vakuum, Temperatur, Neigungswinkel, Geschwindigkeit, wählbare Drehrichtung.

■ Besonderheit: Die gewünschte Produktionsendzeit ist frei wähl- und voreinstellbar, d.h. jegliche zeitliche Vorkalkulation hinsichtlich Produktionsbeginn, Standzeit usw. entfällt.

Optional mit Solekühlung



GPS 1250-2500

Industrial Tumblers

The advantages:

- More efficient utilisation of drum capacity, than in other tumblers.
- GPS tumblers can be filled in one go with the door open, via loader, conveyer, screw etc. or can be filled with the door closed using our vacuum loader.
- Discharging is much faster and safer, using the tilting possibilities.
- More hygienic, due to easier cleaning.

GPS series – unique features:

- Wide drum
- Asymmetric baffles allow different massaging possibilities.
- Intensive cooling of the meat (if K-type) possible using glycol brine inside the double skinned drum and insulated jacket.
- MC₂R touch screen with monitor 5,7 inch.
- 99 free programmes for processing cooked and raw products.
- The MC₂R control offers an easy handling of settings, comfortable process control, administration and documentation of flow process, numerous diagnosis tools, remote maintenance.
- All parameter of process are controllable and programmable, for example: lead time, operation time and resting time, vacuum, temperature, angle of inclination, speed, selectable sense of rotation.
- Specialty: the end of production required is free selectable and adjustable in advance, that means no preparation concerning start of production, time of exposure etc. necessary.

Option:

Jacket cooling

Tumblers industriales

Los tumbler de esta serie ofrecen las siguientes ventajas:

- Alto rendimiento gracias a la relación entre la capacidad nominal y el nivel de llenado del tambor de 3/3 a 2/3
- En la posición de carga, los tumbler GPS pueden ser cargados de forma manual con la puerta abierta, o bien con ayuda de un sistema de alimentación en vacío con la puerta cerrada.
- La máquina puede ser descargada fácil y cuidadosamente y de forma dosificada gracias a la inclinación del tambor.
- Asimismo, puede limpiarse por completo fácilmente.

Los modelos de la serie GPS ofrecen:

- Un tambor de grandes dimensiones
- Desviadores asimétricos con efecto reciproco
- Ajuste del ángulo de servicio
- Refrigeración intensa de la camisa y del cono del tambor, así como de las superficies de los desviadores, tambor completamente aislado
- Vacío programable de forma continua
- Funcionamiento continuo o a intervalos
- Sistema de control con los componentes electrotécnicos más modernos
- Software de control, supervisión y documentación para todas las aplicaciones.

Opción:

Camisa refrigerador

Maschinen-Typen GPS	900	1250	2500
Maschine-types/tipos	900 K	1250 K	2500 K
Trommelinhalt drum capacity/capacidad máxima tambor	900	1250	2500 l
Beladung (ca.) capacity (ca.)/volumen tambor	550	750	1500 kg
Länge length/longitud máquina	2400	2700	3800 mm
Breite width/ancho máquina	1700	1700	2000 mm
Höhe height/altura máquina	2200	2200	2400 mm
Max. Maschinenhöhe maximum height/altura máxima de descarga	2450	2650	2950 mm
Beladehöhe loading height/nivel de carga	1520	1520	1620 mm
Entladehöhe unloading height/altura de descarga	850	850	800 mm
Anschlusswert electrical power/potencia conectada	4,5	4,5	8 kw
bei K-Ausführung Kühlungsbedarf used cooling power/consumo refrigeración	2,5	2,5	3,5 kw



Günther Maschinenbau GmbH
Am Bauhof 7
D-64807 Dieburg
Tel. + 49 (0) 60 71 - 98 78 - 0
Fax + 49 (0) 60 71 - 98 78 - 25
www.guenther-foodtech.de
e-mail: info@guenther-maschinenbau.de

Hotline: 0 60 71-98 78-0

Innovative tumble technology - made in Germany