

HENNEKENTUMBLER

seit 1977

VAKUUMTUMBLER 3.000 - 10.000 ltr

VACUUM TUMBLER 3,000 - 10,000 ltr



Durch eine Neigungsverstellung von 50° kann ein Füllvolumen von 60% garantiert werden. Zudem wird ein schnelles Entleeren durch Kippen des Behälters ermöglicht.

Der Vakuumentumbler Typ R ist standardmäßig mit einem mechanischen Deckelabschwenker ausgestattet und ist daher sehr bedienerfreundlich.

Through an angular motion of 50° a filling volume of 60% is guaranteed. In addition to that a fast discharging is possible through dumping the drum.

Because the vacuum tumbler type R is standardly equipped with a mechanical lid support device it is very user-friendly.



*mit oder ohne
Kühlung*

*with or without
cooling*



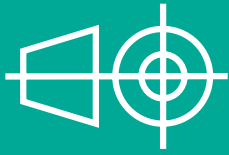
- stabile Gesamtkonstruktion mit Präzisionsbehälter
- Direktantrieb des Behälters
- frequenzumrichter-gesteuerte Drehzahl
0,5 - 10 U/min
- Speziialschikanen für kontrollierte Dreh-,
Rutsch- und Gleitbewegungen
- alle Tumbleparameter sind mit dem bedienerfreundlichen
Touch-Panel von Siemens frei programmierbar
- Lakeansaugvorrichtung zum Einsaugen von zusätzlicher
Lake und/oder Additiven vor und während des Tumbens
- Deckelabschwenker
- hydraulisches Heben und Senken
- 95% Vakuum
- 60% Befüllvolumen

- *sturdy construction with precision drum*
- *direct drive for the drum*
- *frequency controlled rotational speed, ranging
from 0,5 to 10 RPM*
- *special fins for controlled turning, slide and glide
movements*
- *all tumbler parameters can be adjusted by
the user friendly SIEMENS touch panel and are
also programmable*
- *vacuum brine suction device for extra brine and
additives before and during the tumbling process*
- *lid swivelling device*
- *hydraulic lifting and sinking*
- *95 % vacuum*
- *60 % filling volume*



Der Vakuumtumbler Typ R ist am Deckel mit einem zusätzlichen Ventil ausgestattet, das dem Kunden erlaubt während des Tumbelvorgangs Lake nachzusaugen.

The vacuum tumbler type R is equipped with an additional valve at the lid, so that the customer can suck brine into the tumbler during the tumbling process.



HENNEKENTUMBLER

seit 1977



Der Vakuumentumbler Typ R kann für Fleisch- Fisch und Geflügelprodukte verwendet werden. Durch die vielfältigen Möglichkeiten der Mischeinbauten können sensible Produkte sowie robuste Produkte bearbeitet werden. Auch Auftauprozesse können mit dem Typ R verwirklicht werden.

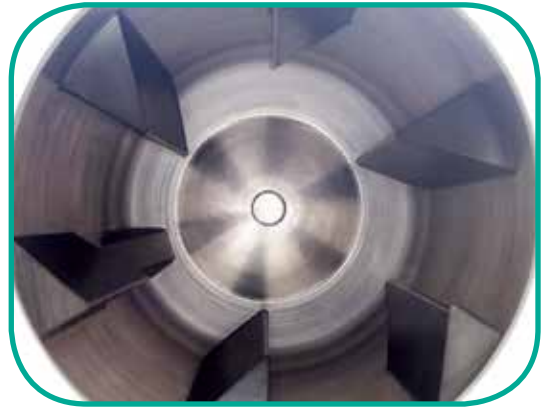
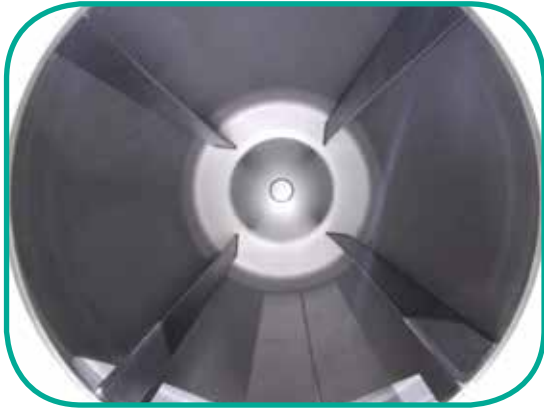
Vor allem die große Öffnung bietet dem Benutzer viel Platz zum Beladen von beispielsweise gefrorenen Blöcken.

Beim Entladen bietet das Ausschütten den großen Vorteil, dass das Produkt nicht unter Vakuum gedreht werden muss, so dass eine Schaumbildung vermieden werden kann.

The vacuum tumbler type R can be used for meat, fish and poultry products. Through the various possibilities of the interior design you can work on sensitive and robust products. Also defrosting processes can be put into practice.

First of all the big drum opening is important for loading bigger products like frozen blocks.

The pouring of the product while unloading is a big advantage when you want to avoid foam formation because the drum does not have to rotate during the unloading process.



Beim Vakuumtumbler Typ R gibt es mehrere Varianten bei den Mischeinbauten. Durch die asymmetrische Formgebung gibt es bei den Finnen sowie bei den Dreieckschikanen die Möglichkeit durch Links- und Rechtslauf zwischen softer und intensiver Massage zu wechseln.

Auf Kundenwunsch kann der Vakuumtumbler Typ R auch mit Dreieck-Schikanen anstatt Finnen ausgestattet werden.

Die Ausführung der Dreieck-Schikanen ermöglicht je nach Drehrichtung ein sanftes oder intensives Tumbeln.

At the vacuum tumbler type R are different versions possible for the mixing tools. Through the special shaping at the fins and also at the triangle baffles it is possible by left and right rotation to choose between soft and intensive tumbling.

Upon request of the customer it is possible to provide the vacuum tumbler type R with triangle baffles instead of fins.

The triangle baffle is constructed for soft or intensive tumbling depending on the rotation direction.



Typ type	Volumen volume	Drehzahl rpm	Leistung power	Breite width	Länge length	min. Höhe height	max. Höhe height
R3200	3.200 ltr	0,5-10	9 kW	2.180 mm	3.720 mm	2.640 mm	3.370 mm
R4400	4.400 ltr	0,5-10	14 kW	2.180 mm	4.410 mm	2.640 mm	3.600 mm
R6400	6.400 ltr	0,5-10	18 kW	2.430 mm	4.300 mm	2.910 mm	3.700 mm
R10000	10.000 ltr	0,5-10	33 kW	2.430 mm	5.500 mm	3.500 mm	4.650 mm

Änderungen vorbehalten. | *Changes reserved.*