



TYP R - VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN

Der Vakuumtumbler Typ R kann für Fleisch, Fisch, Geflügel und vegane Produkte 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.

Außerdem ist es möglich CO₂ oder N₂ direkt einzuspritzen.

TYPE R - MANY POSSIBILITIES

The vacuum tumbler type R can be used for meat, fish, poultry and vegan 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.

In addition to that it is possible to inject CO₂ or N₂ directly.

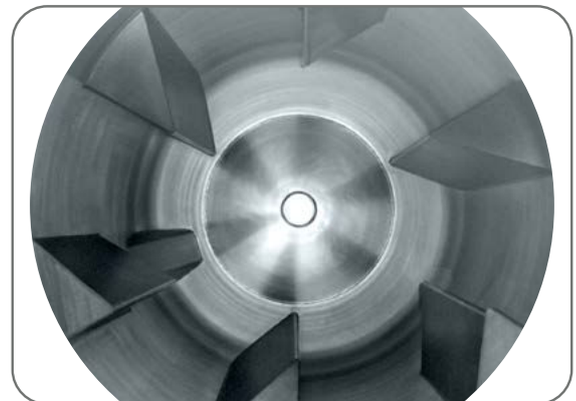
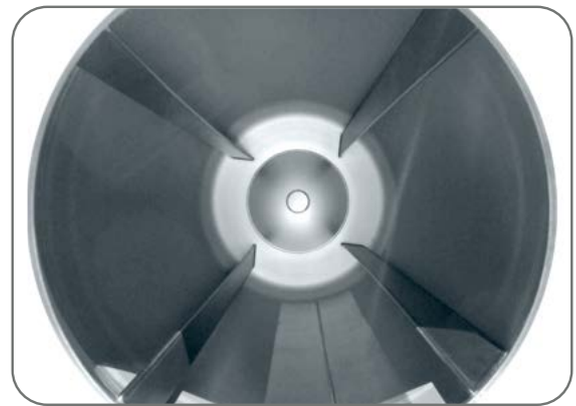
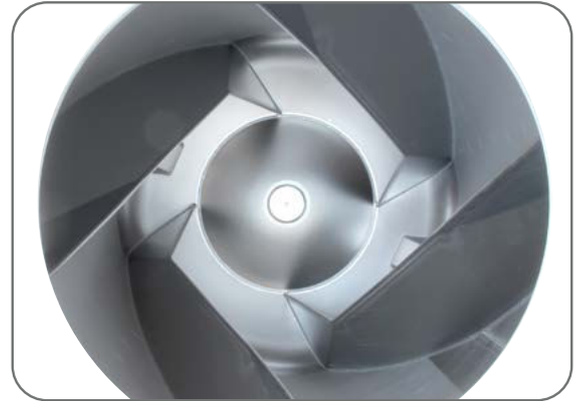


MISCHEINBAUTEN

Beim Vakuumentumbler Typ R kann der Kunde aus verschiedenen Finnenvarianten wählen. Während bei Variante 2 und 3 durch die Drehrichtung zwischen sanfter und intensiver Massage gewechselt werden kann, bietet die Variante 1 die Möglichkeit des 3D-Tumblens.

MIXING TOOLS

The customer can choose between different fin variations at the vacuum tumbler type R. Version 2 and 3 are constructed for soft or intensive tumbling depending on the rotation direction. Version 1 makes the 3D-tumbling possible.



Typ type	Volumen volume	Drehzahl rpm	Leistung power	Breite width	Länge length	min. Höhe height	max. Höhe height
R1650	1.650 ltr	0,5-10	4,7 kW	1.900 mm	2.800 mm	2.100 mm	2.570 mm
R1900	1.900 ltr	0,5-10	4,7 kW	1.900 mm	3.050 mm	2.100 mm	2.570 mm
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