

HENNEKENTUMBLER

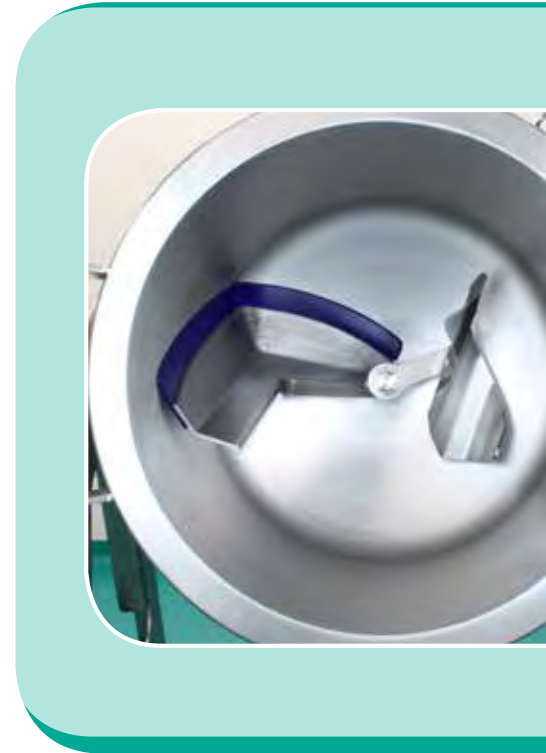
seit 1977

VAKUUMTUMBLER

TYP CVM 150 - 350 ltr

VACUUM TUMBLER

TYPE CVM150 - 350 ltr



Der Vakuumtumbler CVM ist für den vielseitigen Arbeitseinsatz im Handwerks- und Industriebetrieb geeignet. Im Gegensatz zum klassischen Vakuumtumbler verfügt der Typ CVM über einen starren Behälter und einen rotierenden Mischarm. Die Einsatzmöglichkeiten erstrecken sich vom Tumbeln über das Marinieren und Trockensalzen bis hin zum Mischen und Mengen.

The vacuum tumbler CVM is designed for a multifunctional employment in craft enterprises or industrial production. In contrast to the classic vacuum tumbler the type CVM is equipped with a fixed drum and a rotating arm. The wide field of application stretches from tumbling and marinating to mixing and blending of products.

mit oder ohne
Kühlung

with or without
cooling



- frequenzumrichter-gesteuerte Drehzahl
 - stufenlose elektromechanische Arbeitswinkelverstellung
 - Entleerungshöhe geeignet für Normwagen (200 ltr)
 - alle Tumbleparameter sind mit dem bedienerfreundlichen Touch-Panel von Siemens frei programmierbar
 - Intervallvakuum möglich
 - Polterarm und Mischarm / Mischrechen einzeln oder kombiniert zu verwenden
 - leistungsstarke Doppelmantelkühlung
- *frequency controlled rotational speed*
 - *stepless, electromechanically adaptable working angle*
 - *discharge height suitable for norm wagon (200 ltr)*
 - *all tumbler parameters can be adjusted by the user friendly SIEMENS touch panel and are also programmable*
 - *interval vacuum possible*
 - *tumbling arm and mixing arm / mixing rake for single or combined usage*
 - *powerful double jacket cooling*

Typ type	Volumen volume	Drehzahl rpm	Leistung power	Breite width	Länge length	Höhe height
CVM 150	150 ltr	3-20	2 kW	900 mm	1.250 mm	1.400 mm
CVM 250	250 ltr	3-20	2 kW	900 mm	1.250 mm	1.550 mm
CVM 350	350 ltr	3-20	2,5 kW	900 mm	1.400 mm	1.650 mm
CVM 250 C	250 ltr	3 - 20	2,5 kW	950 mm	1.440 mm	1.580 mm
CVM 350 C	350 ltr	3 - 20	3 kW	950 mm	1.540 mm	1.600 mm