



## LAKEMISCHER 400 - 2.000 LTR

BRINE MIXER 400 - 2,000 LTR



Option: Bodenrührwerk  
Option: bottom mixer



- Verknüpfung mit Pökelinjektor/Tumbler ist möglich
- alle Leitungsrohre und Ventile sind zum Reinigen leicht und schnell abnehmbar
- optional sind
  - + Wasserdosiersysteme
  - + SIEMENS Touch-Panel-Steuerung
  - + Rezepturverwaltung mit
  - + Chargenmengenanpassung
  - + Wiegesysteme mit einer Genauigkeit von 100 gr
  - + elektropneumatische Klappenventile
  - + Shearpump
  - + Reinigungskugel
  - + Bodenrührwerk
  - + Doppelrohrwärmetauscher zur schnellen und hygienischen Inlinekühlung von Wasser, Lake oder Sauce
  - + Plattenwärmetauscher



- combined use with injection device and/or tumbler
- all tubes and valves are easily removable for cleaning and maintenance
- optional components
  - + water dose feeder
  - + SIEMENS touch panel control
  - + recipe management with batch quantity adjustment
  - + weighing system with exactness of 100 gr
  - + electro-pneumatic valves
  - + shear pump
  - + cleaning ball
  - + bottom-entry mixer
  - + double pipe heat exchanger for fast and hygienic inline cooling for water, brine or sauce
  - + plate heat exchanger

### SCHNELLES MISCHEN

Der Henneken Lakemischer arbeitet nach dem Venturi-Prinzip, das ein schnelles Einmischen von Flüssigkeiten und pulverförmigen Stoffen ermöglicht.

Das einzumischende Gut wird in den Einfülltrichter gegeben, automatisch eingesaugt und ohne Verklumpen eingemischt.

Zur optimalen Temperaturregelung und zum Runterkühlen des Produktes sind alle Lakemischer mit Doppelmantelkühlung erhältlich.

### FAST MIXING

The Henneken brine mixer works by the Venturi system which supports a fast and very homogenous mixture of fluids and powdery substances.

The substance to be mixed in is entered into the loading system and is automatically sucked in and mixed without any lumping.

For an optimal temperature regulation and a controlled cooling of the product in process, all brine mixers can optionally be delivered with double jacket cooling.

Typ type	Volumen volume	Leistung power	Breite width	Länge length	Höhe height
HVM 400	400 ltr	1,8 kW	880 mm	1.400 mm	1.410 mm
HVM 650	650 ltr	1,8 kW	880 mm	1.400 mm	1.910 mm
HVM 1000	1.000 ltr	4,0 kW	1.200 mm	1.700 mm	1.750 mm
HVM 1500	1.500 ltr	4,0 kW	1.200 mm	1.700 mm	2.250 mm
HVM 2000	2.000 ltr	4,0 kW	1.200 mm	1.700 mm	2.750 mm