

VAKONA[®]
QUALITÄT



PI 21 V

Pökelinjektoren pickle injector

PI 17 V, PI 21 V, PI 26 V, PI 52 V

Pökelinjektoren

pickle injector

Die automatischen Pökelinjektoren sind speziell für die Anforderungen des Handwerks, sowie Betrieben des Mittelstandes ausgelegt.

Sie überzeugen durch ihre:

- Robuste Verarbeitung
- Kompakte Bauweise
- Hohe Einspritzgenauigkeit
- Einfache Handhabung
- Wartungsfreundlichkeit
- Hohe Funktionalität
- Einfache Reinigung

The automatic brine injectors are specially designed for the requirements of the craft and SMBs.

Their outstanding features are:

- Rugged construction
- Compact design
- High injection accuracy
- Easy operation
- Easy to maintain
- High flexibility
- Easy to clean

DETAIL PI 17 V



PI 17 V

PI 17 V

- Direkter mechanischer Antrieb für Nadelkopf und Band oberhalb des Pökelraums
- Präzisionsnadelköpfe mit Schnellwechsel-Nadel-Brücken-System
- Mechanische Federung jeder einzelnen Nadel für Produkte mit Knochen
- Vollständige Trennung des gesamten Pumpenkreislaufs von allen elektromechanischen Komponenten
- Standardausführung mit Edelstahl Kreiselpumpe
- Produktbezogene Pumpenauswahl
- Vorfiltersystem
- Spezialförderband aus Polyäthylen, einfach herausnehmbar
- Stichbildveränderung über mechanische Bandvorschubeinstellung

Optional:

- halbautomatische Filteranlage VHF
- H-Ausführung für Fisch und Geflügel
- Steakermesservorsatz für knochenlose Produkte
- Handspritzanschluß

PI 17 V

- Direct mechanical drive for needle head and belt above the pickling compartment
- Precision needle heads with quick-change needle bridge system
- Mechanical suspension of each needle for products with bones
- Complete separation of the entire pumping cycle from all electromechanical components
- Standard stainless steel centrifugal pump
- Product-related pump selection
- Pre-filter system
- Special conveyor belt made of polyethylene, easy to remove
- Injection pattern can be varied by mechanically changing the conveyor belt feed settings

Optional:

- semi-automatic filter system VHF
- H version for fish and poultry
- steaker knife device for products without bones
- manual injection connection

PI 21 V

- Zusätzliche Steuerung für stufenlose Regelung der Prozessparameter und 20 Programmplätzen für Rezepturverwaltung

PI 21 V

- Additional controller for infinitely variable control of process parameters and 20 program locations for recipe management

DETAIL PI 26 – 52 V



PI 26 V



PI 26 V / PI 52 V

- Zusätzliche Steuerung für stufenlose Regelung der Prozessparameter und 20 Programmplätzen für Rezepturverwaltung
- Stichbild ist über die Steuerung wählbar
- Zusätzlich mit einem unabhängigen Bandantrieb

PI 26 V / PI 52 V

- Additional controller for infinitely variable control of process parameters and 20 program locations for recipe management
- Injection pattern can be selected via controller
- With an additional independent belt drive

PI 52 V



Bild zeigt optionale halbautomatische Filteranlage VHF
Picture shows optional semi-automatic filter system VHF

Info

PI 17 V



PI 21 V



PI 26 V



PI 52 V



	PI 17 V	PI 21 V	PI 26 V	PI 52 V
Injektionsnadeln injection needles	17	21	26	52
Länge / length	1400 mm	1400 mm	1600 mm	1600 mm
Breite / width	560 mm	700 mm	800 mm	800 mm
Höhe / height	1750 mm	1760 mm	1850 mm	1850 mm
Länge Förderband length of conveyor belt	1150 mm	1100 mm	1250 mm	1250 mm
Arbeitsbreite length of conveyor belt	265 mm	280 mm	345 mm	345 mm
max. Durchlasshöhe max. product clearance	180 mm	210 mm optional 240 mm	210 mm optional 240 mm	210 mm
Arbeitshöhe / working height	820 mm	780 mm	930 mm	930 mm
Anschlusswert connected load	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW
Gewicht / weight	290 kg	320 kg	450 kg	480 kg

Abmessungen und technische Daten - Änderungen vorbehalten - Genaue Anschlussmaße sind zu erfragen
Dimensions and Technical Data - Technical alterations are subject to change - Exact mounting dimensions should be obtained



Weiterführende Produktbeschreibung und die gesamte Produktpalette auf www.vakona.de

Further product description and the full range of products on www.vakona.com



Besuchen Sie uns auf YouTube. Sie finden uns auf YouTube unter: **VAKONA GmbH**

Visit our YouTube channel. You will find us on YouTube under the name: **VAKONA GmbH**