

## VAKONA Pökelinjektor PI 26/52 Touch „vollautomatisch“

- hochwertige Fertigungsqualität aus Edelstahl
- Direktantrieb durch Getriebemotor oberhalb des Pökelraums
- Präzisionsnadelköpfe mit Schnellwechsel-Nadelbrücken-System
- Schlauchloses Nadelbalkensystem mit Blockeinspeisung mit mechanischer Federung
- Geschlossene Linearfederung der Einzelnadeln
- Mechanisch verstellbarer Niederhalterbegrenzer
- Lakevorfilter inkl. Filteranlage
- Niederhalter und Nadelbrücke auswechselbar für Stichbildänderung
- Spezialförderband aus Polyäthylen komplett herausnehmbar
- Unterschiedliche Vorschübe mechanisch wählbar
- Edelstahlkreiselpumpe mit elektr. stufenloser Regelung der Drehzahl bzw. Förderleistung
- Touch-Screen-Steuerung
- 99 Programmplätze für kundenspezifische Rezepte mit Rezeptverwaltung, Rezeptname, Nadelbalkengeschwindigkeit, Förderbandgeschwindigkeit, Einweg-Zweiwegspritzung, Lakedruck, Taktzahl von 1-50Hüben/Minute - stufenlos regelbar
- Automatisches Reinigungsprogramm, Standby Betrieb, Betriebs- und Störmeldungen über Grafikdisplay visuell, USB-Druckeranschluss, Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung an Standard-Injektoren, RS 232 Schnittstelle

*Die Maschinen entsprechen den Unfallverhütungsvorschriften*

## VAKONA pickle injector PI 26/52 touch „fully automatic“

- highest quality and compact design
- direct drive by gear motor placed above brine level
- precision needle heads with quick change (release) needle bridge system
- tubeless needle bar system with blockfeed with mechanical suspension
- closed linear suspension of the single needles
- mechanically adjustable down hold limiter
- brine pre-filter, including filter unit
- down hold and needle bridge replaceable for pattern changes
- special conveyor belt from polyethylene, easy to remove for sanitation
- several feed adjustments mechanically selectable
- stainless steel centrifugal pump with electrical variable adjustable rotation speed, respective pump output.
- touch-screen-control
- 99 memory spaces for recipe storage with recipe management, name, needle bar speed, conveyor belt speed, one way -two way injection, brine pressure, number of strokes 1-50 st/min variable adjustable.
- automatic sanitation program, stand-by operation all operation and failure messages shown on the graphic display with visual presentation USB-printer port, Ethernet-interface for connection to standard injectors, RS 232 interface

*The machines comply with the Accident Prevention Regulations*



### Technische Daten / technical data

**Injektionsnadeln: 26 Nadeln mit 2 Nadelreihen oder 52 Nadeln mit 4 Nadelreihen**

**Injection needles: 26 needles in 2 needle rows or 52 needles in 4 needle rows**

Länge / length: 1730 mm

Breite / width: 830 mm

Höhe / height: 2100 mm

Länge Förderband / length of conveyor belt: 1450 mm

Arbeitsbreite mm / working width: 345 mm

max. Durchlasshöhe mm / max. outlet height: 210 mm

Arbeitshöhe mm / working height: 1030 mm

Anschlusswert / connected load: 4,0 kW

Alle genannten Angaben sind ca. Angaben, technische Änderungen sind vorbehalten!  
All given data are to be understood approximately and are subject to change in the course of technical developments.

VAKONA GmbH · Nahrungsmittel-Maschinen

Industriestraße 35 · 49536 Lienen/Westf. · Germany · Tel. + 49 (0) 54 83 / 80 81 · Fax + 49 (0) 54 83 / 14 14

# Pökeltechnik pickle technology



Abbildung · illustration PI 26/52

**VAKONA Pökelinjektoren • pickle injectors**

E-Mail: service@vakona.de · Internet: www.vakona.com

**Qualität durch Erfahrung • quality by experience**

# Pökeltechnik pickle technology



Abbildung · illustration PI 9–17



Abbildung · illustration PI 26

## VAKONA Qualitäts-Injektoren

- hochwertige Fertigungsqualität aus Edelstahl
- kompakte Bauweise
- ausgereifte Technik, wartungsfrei und einfach zu bedienen
- schonende Behandlung der Pökelware
- direkter mechanischer Antrieb für Nadelkopf und Band oberhalb des Pökelraums
- mechanische Nadelbalken-Stop-Positionierung
- das Transportband ist komplett herausnehmbar und ermöglicht eine leichte und gründliche Reinigung der Maschine
- Nadelwechsel innerhalb von wenigen Sekunden möglich
- Vorfiltersystem
- übersichtliche Folientastatur
- komplett gefertigt aus Edelstahl und lebensmittelbeständigen Kunststoffen
- Injektoren für Fisch und Geflügel auf Anfrage

Die Maschinen entsprechen den Unfallverhütungsvorschriften

## VAKONA the quality injector

- highest quality and compact design
- sophisticated technology, low maintenance and easy operating guaranteed
- gentle treatment of products
- direct mechanical drive for needle head and conveyor belt above brine level
- stop position for needle head mechanically
- quick removing of the complete conveying system guarantees easy sanitation
- needles can be changed within seconds
- pre-filter system included
- foil covered key set for operation panel
- entirely stainless steel and food grade plastic
- injectors for fish and poultry on request

The machines comply with the Accident Prevention Regulations



Technische Daten / technical data				
Injektionsnadeln / injection needles	PI 9/17	PI 11/21	PI 26	PIH 21/57
Typ/ types	9/17	11/21	26	21/57
Länge / length mm	1400	1500	1750	1500
Breite / width mm	560	580	750	580
Höhe / height mm	1750	1850	2050	1950
Länge Förderband mm / length of conveyor belt mm	1150	1250	1630	1250
Arbeitsbreite mm / working width mm	265	280	345	280
Durchlasshöhe mm / product clearance mm	180	180/210	210/240	60-120
Arbeitshöhe mm / working height mm	820	820	930	850
Leistung kg/h / Capacity kg/h	250-550	480-850	850-1300	700/1000
Anschlusswert / connected load	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	1,5 kW

Alle genannten Angaben sind ca. Angaben, technische Änderungen sind vorbehalten!  
All given data are to be understood approximately and are subject to change in the course of technical developments.

Automatische Pökelinjektoren  
automatic pickle injectors

Spitzengewinne durch Spitzen-Technologie

top results by top technology

