



Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal.
Visit our YouTube channel.



Der VAKONA Pökelboy®

- Edelstahlhaube
- hohe Leistungsreserven
- eingebauter Druckregler mit Manometer
- Ansaugvorrichtung mit Vorfiltersystem
- integriertes Rücklaufsystem
- leichte gründliche Reinigung
- geringer Stromverbrauch
- schnelles Wechseln der Spritznadeln
- Spritznadeln aus VA 200 x 4 mm
- Spritzpistole aus Kunststoff
- MS Pumpe Messing
- VA Pumpe Edelstahl

The VAKONA Pökelboy®

- stainless steel cover
- high power resources
- integrated pressure control with manometer
- suction device with pre-filter-system
- integrated feed-back system
- easy to clean thoroughly
- low electricity consumption
- quick change of injection needles
- stainless steel injection needles 200 x 4 mm
- synthetic material spray pistol
- MS pump brass
- VA pump stainless steel

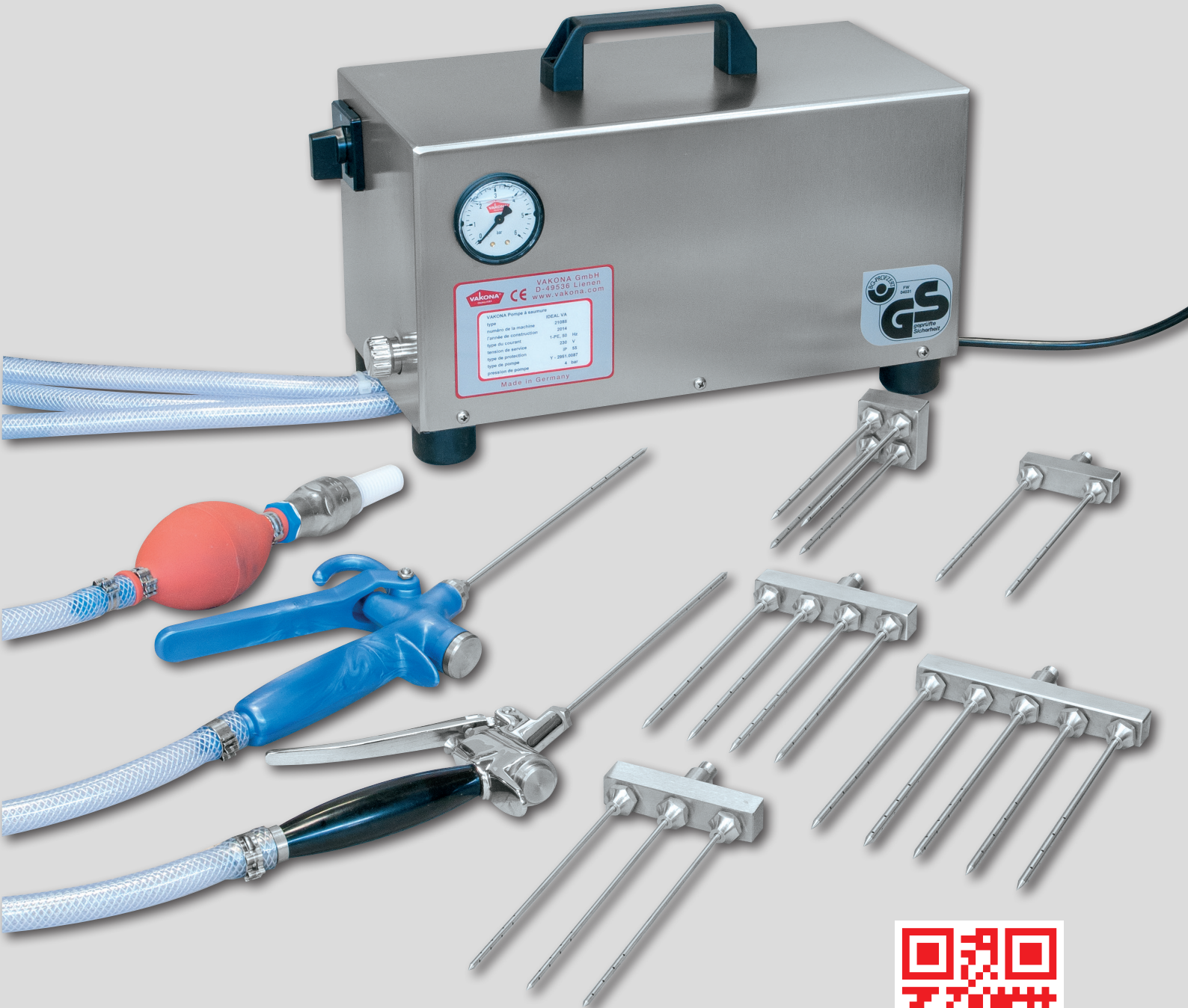
Le VAKONA Pökelboy®

- couverture en inox
- hautes ressources de capacité
- regulateur de pression intégré avec manomètre
- appareil d'aspiration avec pré-filtre-système
- système de reflux intégré
- nettoyage facile et profond
- consomme peu de courant
- changement rapide des aiguilles
- aiguilles en inox 200 x 4 mm
- pistolet à injecter en matière plastique
- MS pompe cuivre jaune
- VA pompe inox

| Ideal MS 230 V | Ideal VA 230 V | Ideal VA 400 V | Europa VA 400 V | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---|
| 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 400 V/50 Hz | 400 V/50 Hz | Typ ZWILLING VA mit 2 Spritzpistolen 400 V · 50 Hz · 3 Ph · 0,75 kW Spritzdruck: ca.7 bar |
| 1 Ph | 1 Ph | 3 Ph | 3 Ph | Typ TWIN VA with 2 spray pistols 400 V · 50 Hz · 3 Ph · 0,75 kW injection pressure: approx.ca.7 bar |
| 0,12 kW | 0,25 kW | 0,25 kW | 0,5 kW | Typ JUMEAU VA avec 2 pistolets 400 V · 50 Hz · 3 Ph · 0,75 kW pression à injecter: environ ca.7 bar |
| ca. 3,5 bar | ca. 3,5 bar | ca. 4 bar | ca. 5 bar | |

Technische Änderungen vorbehalten. Technical modifications in the course of further development are reserved. Sous réserve de modifications techniques.
Abmessungen / Dimensions / Mesurages
Länge / Length / Longueur 390 mm
Breite / Width / Largeur 180 mm
Höhe / Height / Hauteur 240 mm

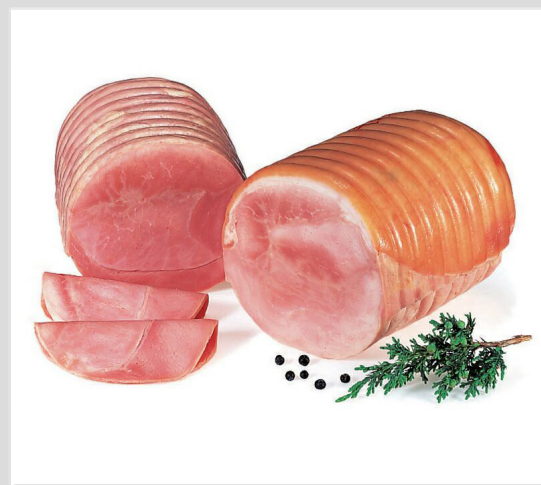
Pökelboy® IDEAL
Pökelboy® EUROPA



VAKONA Pökelboys® erleichtern Ihnen das Pökeln von kleinen Chargen.

Ideal zum Spritzen und Pökeln von Kochschinken, Kasseler, Eisbein, Spanferkeln, Zungen, Schweineköpfen, weißer Ware (Kochsalz), Geflügel und Fisch.

Der Spritzdruck kann optimal dem Produkt angepasst werden, durch den Einsatz verschiedener Nadelsysteme wird die Lake gleichmäßig verteilt.



VAKONA Pökelboys® ease the injection of small quantities.

Ideal for injection and pickling of cooked ham, "Kasseler", knuckles, sucking pig, tongues, heads of pigs, white products (common salt), poultry and fish.

The injection pressure can be optimally adjusted to the product, and by using different needle systems, the brine is evenly distributed.

Les Pökelboys VAKONA vous facilitent le salage de petites quantités.

Idéal pour injecter et saler des jambons cuits, "Kasseler", jarret de porc, cochon de lait, langues, têtes de porc, des produits blancs (sel de cuisine), volaille et poisson.

La pression d'injection peut être adaptée de manière optimale au produit, grâce à l'utilisation de différents systèmes d'aiguilles, la saumure est répartie régulièrement.

Zum Injizieren von Fleisch, Geflügel, Fisch etc.

For injection of meat, poultry, fish etc.

Pour injecter de saumure à viande, volaille, poisson etc.

Zubehör:

- Spritzpistole aus Metall, verchromt
- Zweier-Rechen
- Dreier-Rechen
- Vierer-Rechen
- Fünfer-Rechen
- Adernadeln

Acessories:

- metal spray pistol, chromium plated
- fork with two needles
- fork with three needles
- fork with four needles
- fork with five needles
- vein needles

Acessoires:

- pistolet à injecter en métal, chrome
- dispositif à injecter avec deux aiguilles
- dispositif à injecter avec trois aiguilles
- dispositif à injecter avec quatre aiguilles
- dispositif à injecter avec cinq aiguilles
- aiguilles de veine

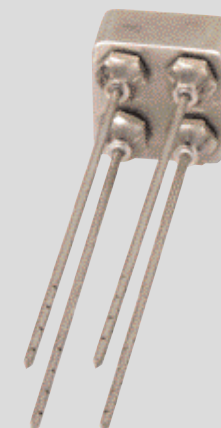
2 er Rechen



3 er Rechen



4 er Blockrechen



5 er Rechen

