

Pökelfabrik PM 74

PM 74 pickle injector



- Neuer robuster Pökelaufbau für Gewerbe- und Industriebetriebe
- Ganze Maschine in schwerer, massiver Chromnickelstahl-Konstruktion
- Nadelkopf mit luftgefederten Nadeln mit 4,5 mm / 3,0 mm Durchmesser
Einstichspitze 3,0 mm / 2,0 mm, einfach auswechselbar
- Zum Spritzen von Produkten mit und ohne Knochen
- Patentierte, druckluftgesteuerte Abstreifvorrichtung ohne Anpressdruck auf das Produkt, für optimale Lakeaufnahme und -verteilung
- Stufenlos regulierbarer Lakedruck
- Rostfreie Zentrifugalpumpe, Leistung max. 130 L / min. Druck manuell verstellbar von 0,2 bis 3,0 bar, sep. Motor 5,5 KW
- Glycerin Manometer zur Druckanzeige
- Kurbelantrieb mit 2-stufigem Getriebemotor, 15 / 29 Hübe / min.
- Patentierte Kunststoffgliederband mit Edelstahlachsen, 300 mm
- Ganze Transporteinheit werkzeuglos herausnehmbar
- Zwei Vorschubstufen: 45 mm & 90 mm Hub
- Integriertes Reinigungssystem zum Spülen des gesamten Injektionskreislaufes
- Sturdy new pickle injector for automated industrial production
- Rugged, heavy-duty stainless-steel construction throughout
- Needle head of air-cushioned needles in 4.5 mm / 3.0 mm diameters with 3.0 mm / 2.00 mm injection tips, easy to remove and replace
- For injection of bone-in and boneless products
- Patented pneumatically controlled stripper bar avoids squeezing product to assure consistently optimal brine uptake with even distribution
- Infinitely variable brine pressure
- Rustproof centrifugal pump with max. capacity 130 litres / min. Pressure adjusts manually from 0.2 to 3.0 bar, separate 5.5 kw motor
- Glycerine manometer for pressure gauge display
- Crank drive with 2-speed motor, 15 / 29 strokes / min.
- Patented conveyor system featuring nylon segments and stainless steel pivots, 300 mm
- entire conveyor system removable without tools
- Two belt advance modes: 45 mm & 90 mm stroke
- Integrated cleaning system to flush entire injection circuit clean

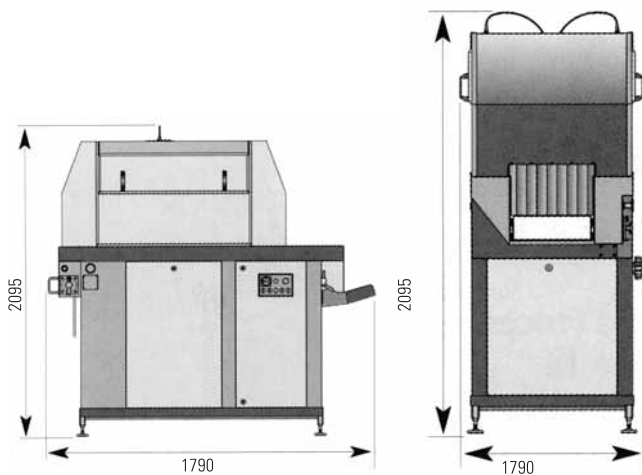
Technische Daten / Technical data

Einzelnadeln	Single Needles	
Nadeldurchmesser	Needle diameter	mm
Anzahl Hübe pro Minute	Strokes per minute	
Bandvorschub pro Hub	Belt advance per stroke	mm
Max. Produkthöhe	Max. product height	mm
Wannenbreite	Channel width	mm
Max. Stundenleistung je nach Produkt	Max. capacity per hour depending on product	kg
Max. Einspritzmenge pro Durchgang	Max. injection rate in one pass	%
Zentrifugalpumpe ZP-130	centrifugal pump ZP-130	
Mechanischer Antrieb / Frequenzumwandler	Mechanical drive / Frequency converter	
Elektronisch gesteuerter Ketten-Vorschub	Electronically operated chain drive belt advance	
Pneumatisch/hydraulisch gest. Nadelndruck	Pneumatically/hydr. operated needle pressure	
Pneumatisch gesteuerter Abstreifdruck	Pneumatically controlled stripper blocks	
Patentiertes Kunststoff-Gliederband	Patented neoprene food-quality conveyor belt	
Integrierter Rücklaufilter und Saugfilter	Integrated return-flow and suction filter	
Option: Computersteuerung	Option: Computerised control	

PSM 48 3.0-ZD	PSM 48 4.5-ZD	PSM 90 3.0-ZD
48	48	90
3,0	4,5	3,0
15 & 29	15 & 29	15 & 29
45 & 90	45 & 90	45 & 90
200	200	200
300	300	300
ca. 3000	ca. 3000	ca. 3000
100	100	100
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

Motorendaten:	Electric motors:	
Nadelkopf-Antrieb	Needle head drive	KW
Bandvorschub	Belt advance	KW
Lakepumpe	Brine pump	KW
Primärspannung	Voltage	V / Hz
Benötigte Absicherung	Fuses	A / amps
Druckluftanschluss	Air pressure connection	bar
Luftverbrauch max.	Max. air requirement	Lt./min.
Nettogewicht	Net weight	kg
Bruttogewicht, seemässig verpackt	Gross weight, with seaworthy crating	kg
Abmessungen, Verpackung (L x B x H)	Dimensions (packed)	cm

1,9	1,9	1,9
0,25	0,25	0,25
5,5	5,5	5,5
400/50	400/50	400/50
20	20	20
6 -10	6 -10	6 -10
45	45	45
690	690	690
750	750	750
165 x 93 x 213	165 x 93 x 213	165 x 93 x 213



Händler / Kontaktadresse Distributor / Contact address: