

Maschinenfabrik Retus (Erwin Suter AG)

Pökelspritzmaschine PM-75

Modelle

PSM-100-3.0-ZD
 PSM-100-4.5-ZD
 PSM-182-3.0-ZD
 Steaker

Spezifikationen

- Nadelkopf mit luftgederten Nadeln
- Spritzen mit und ohne Knochen
- Abstreifvorrichtung ohne Anpressdruck auf das Produkt
- Getriebemotor 2-stufig (10/20 Hübe/min)
- Transportband werkzeuglos herausnehmbar
- Integriertes Reinigungssystem zum Spülen des gesamten Injektionskreislaufes



Pökelspritzmaschine PM-75

		<i>PSM-100-3.0-ZD</i>	<i>PSM-100-4.5-ZD</i>	<i>PSM-182-3.0-ZD</i>	<i>Steaker</i>
Anzahl Nadeln		100 Einzelnadeln	100 Einzelnadeln	182 Einzelnadeln	48 Sets à 4 Messer
Nadeln gefedert		+	+	-	+/-
Anzahl Nadelköpfe		1	1	1	1
Nadeldurchmesser	mm	3.0	4.5	3.0	3 × 1
Anzahl Hübe	Hübe/min			10/20	
Bandvorschub pro Hub	mm			60/120	
Max. Produkthöhe	mm			200	
Wannenbreite	mm			411	
Max. Stundenleistung	kg			ca. 4000 je nach Produkt	
Max. Einspritzmenge pro Durchgang	%			70–100	
Pumpe				Zentrifugalpumpe	
Motor		Elektro-Mechanisch mit Frequenzumrichter bei Verwendung einer Computersteuerung			
Nadel- / Messerkopf-Antrieb	kW			3.7 / 4.4	
Bandvorschub	kW			0.25	
Lakepumpe	kW			0.25	
Primärspannung	V/Hz			400/50	
Benötigte Absicherung	A/amps			25	
Druckluft	bar			6–10	
Abmessungen	cm			227 × 117 × 210	
Nettogewicht	kg			820	