



Pökomat P40/500

Pökomat P40/500 SI/SL

Mit dem präzisen und zuverlässigen Industrie-Pökelspritzautomaten P40 produzieren Sie marktgerechte Pökelpunkte mit kalkulierbarem Gewinn. Das bewährte Pökomat-Konzept liefert Ihnen technische und wirtschaftliche Vorteile. Da der Nadelantrieb und die elektrische Steuerung oberhalb des Spritzraumes angeordnet sind, haben diese Teile eine lange Lebensdauer und die Kundendienstüberwachung ist einfacher. Im Weiteren ist der Service sehr leicht, da alle Pumpen-Aggregate auf einem herausziehbaren Schlitten montiert sind. Trotz kompakter Abmessungen erfüllt der Pökomat P40/500 alle zur Zeit gültigen Sicherheitsbestimmungen (CE-zertifiziert) und lässt sich bequem und ermüdungsfrei bedienen.

P40/500 SE/99

Der Pökomat P40/500 SE ist eine programmgesteuerte Pökelspritzmaschinen und stellt den neusten Stand der Technik dar. Ein höchstes Mass an Genauigkeit und Reproduzierbarkeit ermöglicht die selbsterklärende Steuerung. Für jedes Pökelpunkt lassensich die optimalen Werte für Geschwindigkeit, Lakedruck und Vorschub einstellen und in 99 Programmen speichern. Die Garantie für eine zuverlässige Fabrikation. Es besteht die Möglichkeit Programme zu sperren, so dass nur befugte Personen die von Ihnen erstellten Werte verändern können.

Option

- Steaker P40/500 (Artikelnummer 12804)

Technische Daten Pökomat P40/500 SI

Artikelnummer	12786
Pumpe	Impeller
Höhe	1940 mm
Länge	1930 mm
Breite	850 mm
Durchlaufhöhe	220/150/70 mm
Leistung	3.7 kW
Nadelzahl	40 Stück in 4 Reihen
Hübe	20-80 1/min
Vorschub	17/24/40 mm
Material	rostfreier Stahl und lebensmitteleauglicher Kunststoff

Technische Daten Pökomat P40/500 SL

Artikelnummer	12787
Pumpe	Inox
Höhe	1940 mm
Länge	1930 mm
Breite	850 mm
Durchlaufhöhe	220/150/70 mm
Leistung	3.7 kW
Nadelzahl	40 Stück in 4 Reihen
Hübe	20-80 1/min
Vorschub	17/24/40 mm
Material	rostfreier Stahl und lebensmitteleauglicher Kunststoff

Technische Daten Pökomat P40/500 SE/99

Artikelnummer	12785
----------------------	-------

Pumpe	Membran
Höhe	1940 mm
Länge	1930 mm
Breite	850 mm
Durchlaufhöhe	220/150/70 mm
Leistung	3.7 kW
Nadelzahl	40 Stück in 4 Reihen
Hübe	20-80 1/min
Vorschub	17/24/40 mm
Material	rostfreier Stahl und lebensmitteltauglicher Kunststoff