



## Pökomat P10/280

Pökomat P10/280, die klaren Vorteile für Ihr Unternehmen. Um heute gewinnbringend arbeiten zu können, benötigt man präzise und zuverlässige Spritzmaschinen. Die Pökomaten P10/280 besitzen deshalb alle Merkmale der seit Jahren in der Praxis bewährten Pökomatmaschinen. Der Antrieb mit Motor und Getriebe ist bei den Pökomaten P10/280 oberhalb des Spritzraumes angeordnet. Dies bedeutet: eine längere Lebensdauer und eine eventuelle Kundendienstüberwachung können einfacher und sicherer ausgeführt werden. Der Pumpenraum ist hermetisch vom Spritzraum abgetrennt. Die 1000fach bewährte Einzelnadelventilsteuerung verleiht auch diesen Pökomaten die bekannte wiederholbare Genauigkeit beim Spritzen. In Verbindung mit dem gleichmässigen Stichbild erreichen Sie gleich bleibende Qualität. Die genaue Abstimmung von Pumpe, Ventil und Nadelsteuerung erlaubt eine Einspritzregulierung ab 5% bis zur maximal gewünschten Einspritzmenge. Trotz kompakter Abmessungen erfüllen diese Maschinen alle Sicherheitsmerkmale der Berufsgenossenschaft (GS) und sind CE-zertifiziert.

### Technische Daten P10/280 SI

<b>Artikelnummer</b>	12696
<b>Pumpe</b>	Impeller
<b>Höhe</b>	1800 mm
<b>Länge</b>	1200 mm
<b>Breite</b>	450 mm
<b>Durchlaufhöhe</b>	180 mm
<b>Durchlaufbreite</b>	280 mm
<b>Leistung</b>	0.75 kW
<b>Lakedruck</b>	3 bar
<b>Hub/Minute</b>	44 1/Min
<b>Vorschub</b>	17 mm, 23 mm
<b>Nadelzahl</b>	10 Stück
<b>Spannung</b>	400 V, 50Hz, 3Ph
<b>Transportband</b>	Kunststoffgliederband
<b>Material</b>	rostfreier Stahl und lebensmitteltauglicher Kunststoff

### Technische Daten P10/280 SL

<b>Artikelnummer</b>	12699
<b>Pumpe</b>	Inox
<b>Höhe</b>	1800 mm
<b>Länge</b>	1200 mm
<b>Breite</b>	450 mm
<b>Durchlaufhöhe</b>	180 mm
<b>Durchlaufbreite</b>	280 mm
<b>Leistung</b>	0.75 kW
<b>Lakedruck</b>	3 bar
<b>Hub/Minute</b>	44 1/Min
<b>Vorschub</b>	17 mm, 23 mm
<b>Nadelzahl</b>	10 Stück
<b>Spannung</b>	400 V, 50Hz, 3Ph
<b>Transportband</b>	Kunststoffgliederband
<b>Material</b>	rostfreier Stahl und lebensmitteltauglicher Kunststoff

