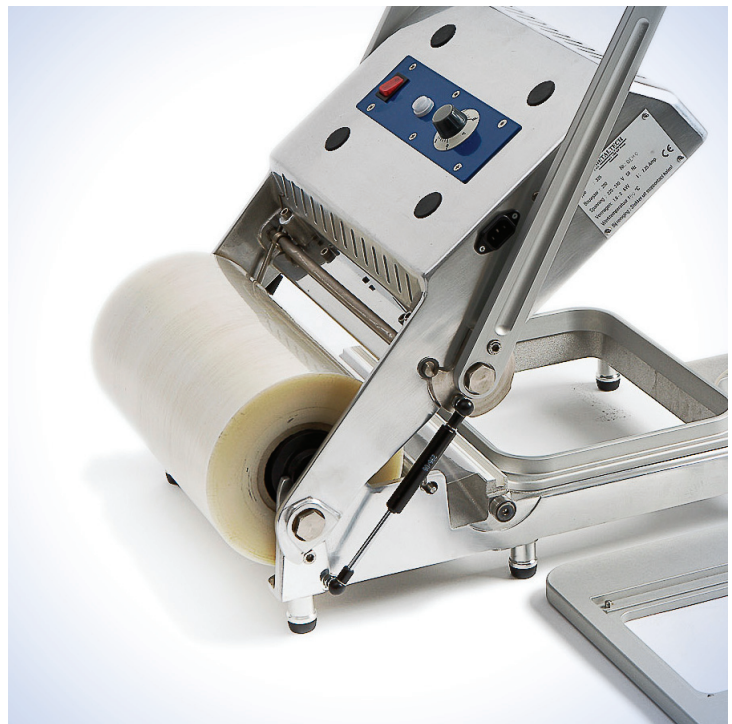


Siegelgeräte

Kunststoff und Aluminiumschalen schließen Sie einfach und wirksam mit dieser Maschine. Mit hitzebeständiger Folie schließen Sie die verschiedenen Fächer jeder Schale ab.

Dank der auswechselbaren Siegelrahmens können Sie verschiedene Schalensorten, bis maximal 1/2 Gastronorm, verschließen. Die Heizplatte ist dank einer Antihafbeschichtung einfach sauber zu halten.

Durch den speziellen Schließmechanismus wird mit einfacher Bedienung ein großer Schließdruck erreicht. Die Maschine ist hierdurch schnell und einfach zu bedienen.



MetalPack
Siegelgerät Typ 325

**MTL
PCK**



MetalPack
Topseal machines



MetalPack

Siegelgerät Typ 325

Nadelrolle (Option)

Die Maschine wird standardmäßig mit einer glatten Druckrolle geliefert. Falls gewünscht kann die Maschine mit einer Druckrolle, die mit Nadeln versehenen ist, geliefert werden. Diese Nadeln sorgen dafür, dass die Verschlussfolie perforiert wird.

Siegelrahmen

Siegelrahmens können ausschließlich produziert werden, nachdem wir Zeichnung(en) und/oder Musterschalen bekommen haben. Der gefräste Siegelrahmen muss auf dem Untergestell oder der Adapterplatte angebracht werden. Sie benötigen eine Adapterplatte, wenn ein Siegelrahmen benötigt wird, wobei die Schale maximal die Abmessungen des Menüs hat (227mm). Die Unterseite des Siegelrahmens ist auf den Untergestell oder die Adapterplatte abgestimmt, die Oberseite auf der zu schließenden Schale. Jeder Siegelrahmen ist mit einer Silikonschnur versehen, der für Unterstützung auf den richtigen Plätzen sorgt und gleichzeitig eine isolierende Wirkung hat. Für jeden Schalentyp wird ein anderer Siegelrahmen benötigt. Die Siegelrahmens sind einfach auszuwechseln.

Adapterplatte

Mit Hilfe einer speziellen Adapterplatte können verschiedene Siegelrahmens, die für den Typ190 und den Typ 290 gefertigt sind, auch für den Typ 325 benutzt werden.

Für weitere Modelle besuchen Sie unsere Website www.metalpack.nl oder fragen Sie ihren Händler.

Technische Spezifikationen

Leistung:	1,7 kW
Spannung:	220/240 Volt - 50/60 Hz
Strom:	7,2 Ampere
Folienbreite:	335 mm maximal
Folienrollendurchmesser:	Ø 200 mm maximal
Folienrollenkerndurchmesser:	Ø 76 mm
Arbeitstemperatur:	100 – 200° C (einstellbar)
Abmessungen (BxTxH):	Geöffnet, 45x54x55 cm Geschlossen, 45x60x20 cm
Versandabmessungen:	66x48x30 cm
Versandgewicht:	30 Kg

Kontaktdaten des Händlers: