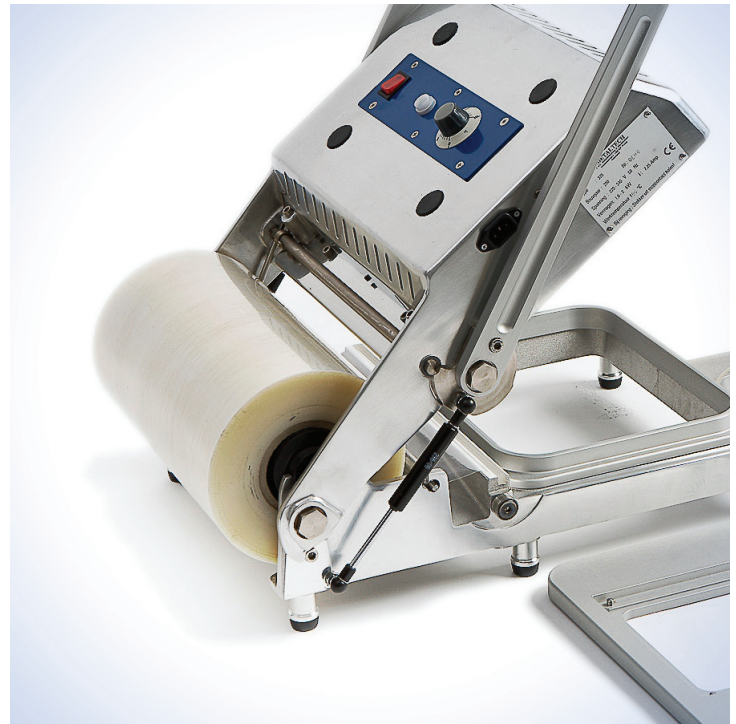


# Siegelgeräte

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

Dank der auswechselbaren Siegelrahme können Sie verschiedene Schalensorten, bis maximal 1/2 Gastronorm, verschließen. Die Heizplatte ist Dank einer Antihafbeschichtung einfach sauber zu halten und benötigen Sie keine rohe Kraft.

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



**MetalTech**  
CNC Metaalbewerking & Machinebouw



# 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 versehen ist, geliefert werden. Diese sorgen dafür, dass die Verschlussfolie perforiert wird.

### Adapterplatte

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

### Siegelrahm

Siegelrahmen 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 (227 mm). Die Unterseite des Siegelrahmens ist auf den Untergestell oder die Adapterplatte abgestimmt, die Oberseite mit 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 Siegelrahmen sind einfach auszuwechseln.

### Modelle

Für weitere Modelle besuchen Sie unsere Website [www.metaltech.nl](http://www.metaltech.nl) oder fragen Sie ihren Händler.

## Technische Spezifikationen

Leistung:	1,6 kW
Spannung:	220 / 240 Volt - 50 Hz - ~
Strom:	7,25 Ampere
Folienbreite:	335 mm maximal
Folienrollendurchmesser:	Ø 200 mm maximal
Folienrollenkern Durchmesser:	Ø 76 mm
Arbeitstemperatur:	100-1200° C (einstellbar)
Abmessungen (L x B x H):	Geöffnet, 54 x 48 x 55 cm Geschlossen, 64 x 48 x 20 cm
Versandabmessungen:	66 x 48 x 30 cm
Versandgewicht:	30 Kg.

Händler: