

Turbovac Fahrbare Modelle

Erste Wahl für Fachleute in der
Lebensmittel- und Verpackungsindustrie



M40 - M50 - M60 - M70 - M80

Fahrbare Modelle



Spezifikationen

M40

M50

M60

EDELSTAHL DECKEL | FLACHE ARBEITSFLÄCHE

EDELSTAHL DECKEL | FLACHE ARBEITSFLÄCHE

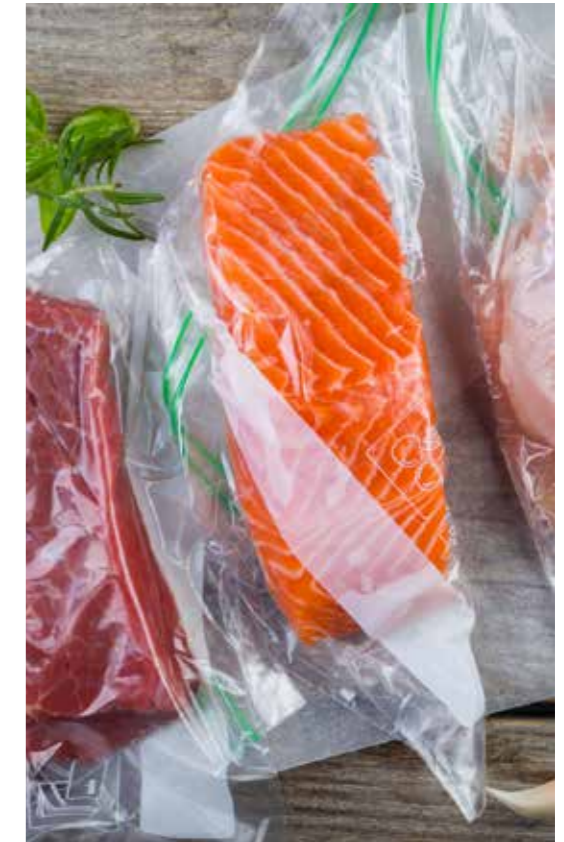
Schweißung	Doppelnaht	Doppelnaht
Maschinenabmessungen mm	740 x 760 x 1130	940 x 870 x 1140
Standardspannung	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
Digitale Zeitsteuerung	10 Programme	10 Programme
Pumpenkapazität	40 m3	63 m3
Durchschnittsgewicht	192 kg	308 kg

Schweißung	Doppelnaht
Maschinenabmessungen mm	1180 x 860 x 1140
Standardspannung	400 - 3 - 50 Hz
Digitale Zeitsteuerung	10 Programme
Pumpenkapazität	100 m3
Durchschnittsgewicht	360 kg

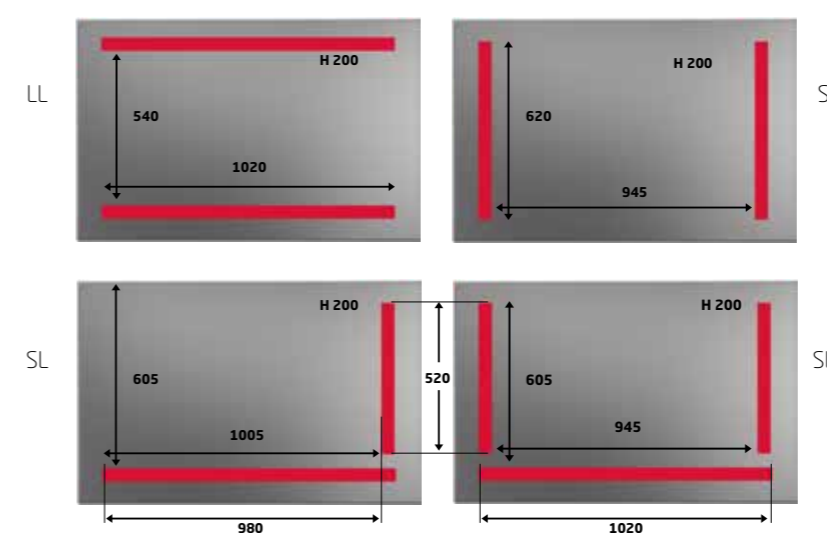
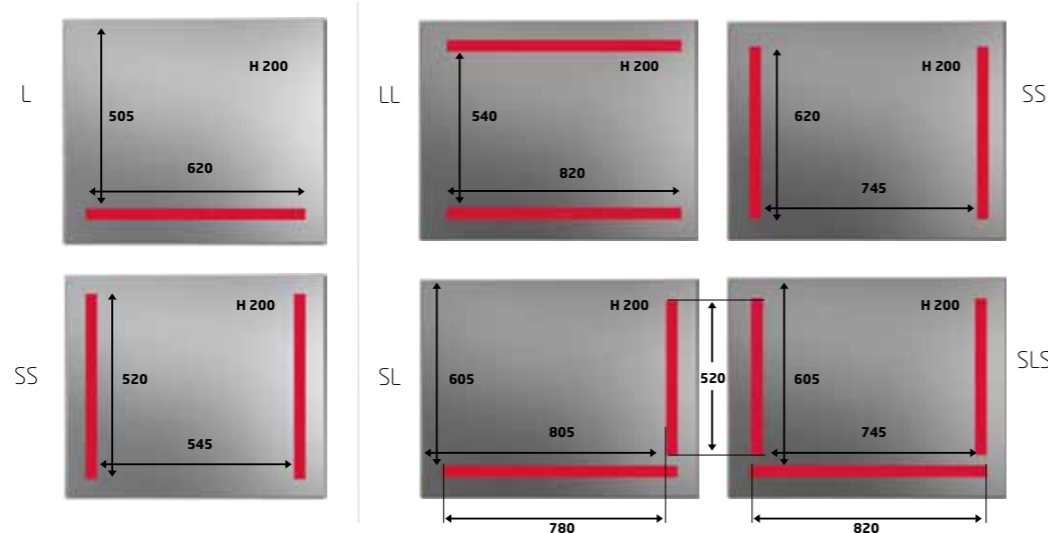
Alternativen

Einlegeplatten / Soße Einlegeplatte	Ja	Ja
Sensorsteuerung	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Progressive Belüftung	Progressive Belüftung	Progressive Belüftung
Schweißung	Trennnaht	Trennnaht
Begasung	Begasung	Begasung
Pumpe Upgrade	63 m3	100 oder 160 m3
Spannung für Pumpe Upgrade	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz

Einlegeplatten / Soße Einlegeplatte	Ja
Sensorsteuerung	Sensor / H ₂ O
Progressive Belüftung	Progressive Belüftung
Schweißung	Trennnaht
Begasung	Begasung
Pumpe Upgrade	160 oder 300 m3
Spannung für Pumpe Upgrade	400 - 3 - 50 Hz



Schweißbalken-Konfiguration



Fahrbare Modelle



Spezifikationen

M70

M80

ALUMINIUM DECKEL | KAMMER

Schweißung	Doppelnah	Doppelnah
Maschinenabmessungen mm	700 x 680 x 1040	910 x 830 x 1060
Standardspannung	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
Digitale Zeitsteuerung	10 Programme	10 Programme
Pumpenkapazität	40 m ³	63 m ³
Durchschnittsgewicht	160 kg	228 kg

Alternativen

Einlegeplatten / Soße Einlegeplatte	Ja	Ja
Sensorsteuerung	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Progressive Belüftung	Progressive Belüftung	Progressive Belüftung
Schweißung	Trennnaht	Trennnaht
Begasung	Begasung	Begasung
Pumpe Upgrade	63 m ³	100 m ³
Spannung für Pumpe Upgrade	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz

Schweißbalken-Konfiguration

