

Turbovac Doppelkammermaschinen

Erste Wahl für Fachleute in der
Lebensmittel- und Verpackungsindustrie



L10 - L30 - L40 - L60

Doppelkammer- maschinen



L10



L30



L40



L60

Spezifikationen

EDELSTAHL DECKEL | FLACHE ARBEITSFLÄCHE

Schweißung	Doppelnaht	Doppelnaht
Maschinenabmessungen mm	1440 x 900 x 1205	1865 x 1100 x 1170
Standardspannung	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
Digitale Zeitsteuerung	10 Programme	10 Programme
Pumpenkapazität	63 m ³	160 m ³
Durchschnittsgewicht	425 kg	600 kg

Alternativen

Einlegeplatten / Soße Einlegeplatte	Ja	Ja
Sensorsteuerung	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Progressive Belüftung	Progressive Belüftung	Progressive Belüftung
Schweißung	Trennaht / 1-2/ Bi-activ	Trennaht / 1-2/ Bi-activ
Begasung	Begasung	Begasung
Pumpe Upgrade	100 oder 160 m ³	300 m ³
Spannung für Pumpe Upgrade	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz

EDELSTAHL DECKEL | FLACHE ARBEITSFLÄCHE

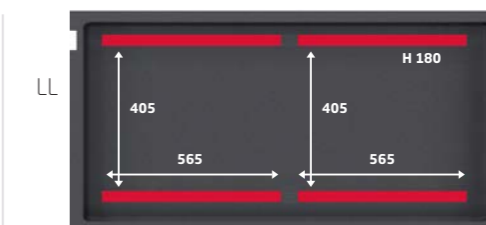
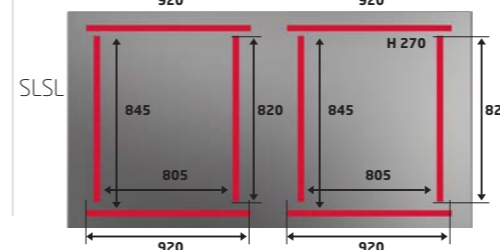
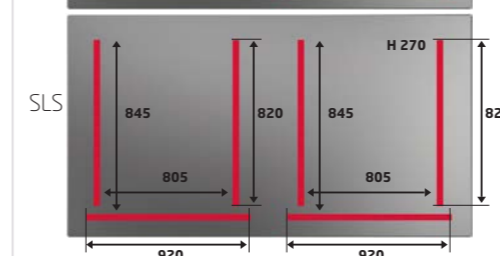
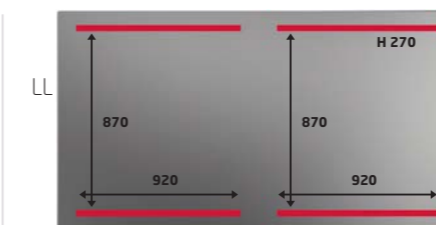
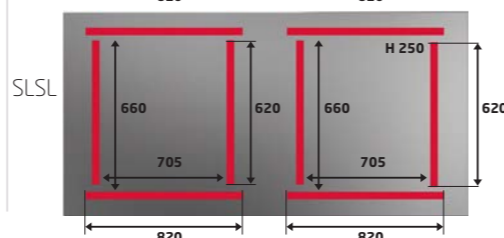
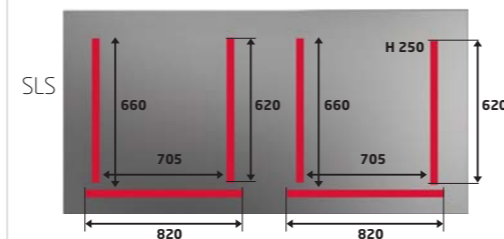
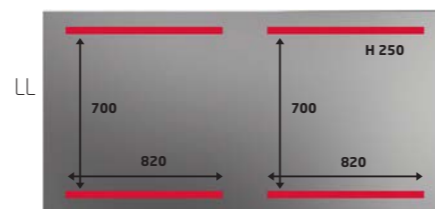
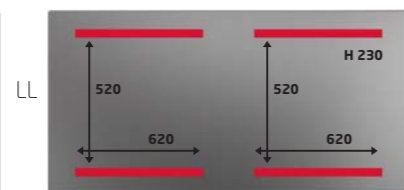
Schweißung	Doppelnaht	Doppelnaht
Maschinenabmessungen mm	2050 x 1265 x 1185	1345 x 720 x 1040
Standardspannung	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
Digitale Zeitsteuerung	10 Programme	10 Programme
Pumpenkapazität	160 m ³	40 m ³
Durchschnittsgewicht	720 kg	280 kg

ALUMINIUM DECKEL | KAMMER

Einlegeplatten / Soße Einlegeplatte	Ja	Ja
Sensorsteuerung	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Progressive Belüftung	Progressive Belüftung	Progressive Belüftung
Schweißung	Trennaht / 1-2/ Bi-activ	Trennaht / 1-2/ Bi-activ
Begasung	Begasung	Begasung
Pumpe Upgrade	300 m ³	63 oder 100 m ³
Spannung für Pumpe Upgrade	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz



Schweißbalken- Konfiguration



Besuchen Sie unsere Website:



Turbovac

Het Sterrenbeeld 36
5215 ML 's-Hertogenbosch
Die Niederlande

Telefon: +31 (0) 73 627 12 71

Email: sales@Turbovac.nl

www.Turbovac.nl

Copyright Turbovac 2019