

Gamme de Machines de Table Henkovac

1er choix des professionnels dans
l'industrie alimentaire et de l'emballage

Plug & Play

Avec options de mise à jour



Gamme Machines de Table



Caractéristiques

	T2	T3	T4
Couvercle	Plat	Bombé	Bombé
Soudure	Soudure simple	Double soudure	Double soudure
Dimensions de la machine mm	371 x 500 x 340	425 x 550 x 410	530 x 590 x 460
Tension standard	220-240 - 1 - 50/60 Hz	220-240 - 1 - 50/60 Hz	220-240 - 1 - 50/60 Hz
Contrôle du temps digital	1 programme	1 programme	1 programme
Capacité de la pompe	4 m³	8 m³	16 m³
Poids moyen	27 kg	41 kg	55 kg

Options

Plaques / Plaque inclinée	Oui	Oui	Oui
Contrôle du temps digital	x	10 programmes	10 programmes
Contrôle sensor	x	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Remise à l'air progressive / soft air	x	Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air
Soudure	x	Coupe sac	Coupe sac
Gaz	x	Gaz	Gaz
Pompe à vide	8 m³	16 m³	21 m³
Voltage par rapport à la pompe	220-240 - 1 - 50/60 Hz	220-240 - 1 - 50/60 Hz	220-240 - 1 - 50 Hz



T5

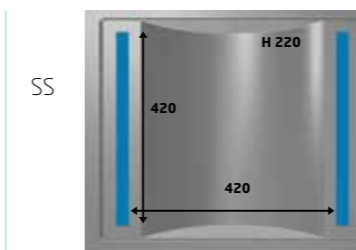
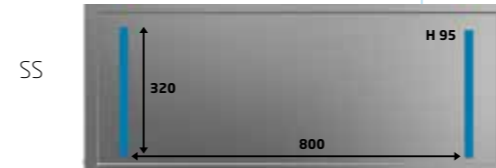
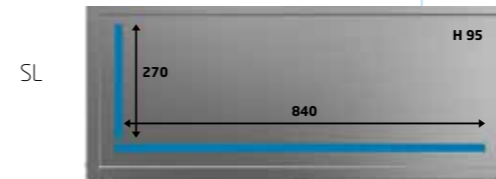
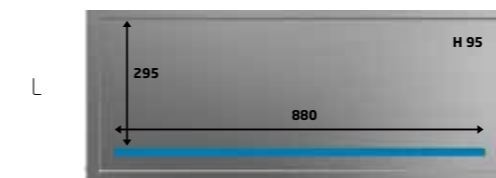
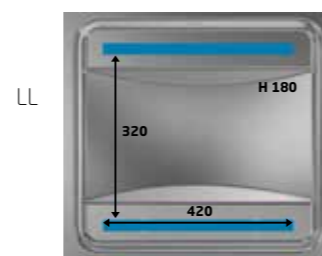
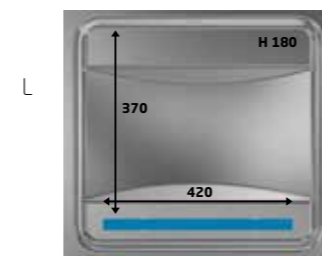
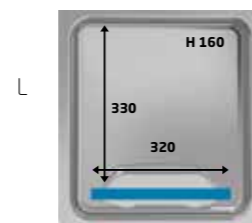
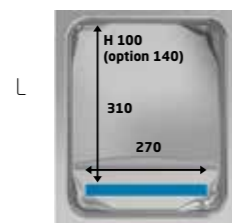
T6

	Plat	Bombé
Soudure	Double soudure	Double soudure
Dimensions de la machine mm	990 x 520 x 440	625 x 610 x 481
Tension standard	220-240 - 1 - 50 Hz	220-240 - 1 - 50/60 Hz
Contrôle du temps digital	1 programme	1 programme
Capacité de la pompe	21 m³	16 m³
Poids moyen	102 kg	85 kg

Plaques / Plaque inclinée	Oui	Oui
Contrôle du temps digital	10 programmes	10 programmes
Contrôle sensor	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air
Soudure	Coupe sac	Coupe sac
Gaz	Gaz	Gaz
Pompe à vide	x	21m³
Voltage par rapport à la pompe	x	220-240 - 1 - 50 Hz



Configuration de soudure



Visitez notre site web:



Henkovic

Het Sterrenbeeld 36
5215 ML 's-Hertogenbosch
Les Pays-Bas

Téléphone: +31 (0) 73 627 12 71

Email: sales@henkovic.com

www.henkovic.com

Copyright Henkovic 2019

