

HENKOVAC AUTOMATISCHE VERPACKUNGSLINIE FÜR DEN DAUERBETRIEB

- > Nachdem die Maschine manuell geladen ist, schliesst sich das Gehäuse automatisch und der Vakuum-Zyklus fängt an.
- > Wenn der Vakuum-Zyklus fertig ist, schaukelt der Deckel sich automatisch zu einer anderen Kammer, während die verpackten Produkte automatisch abgeschoben werden auf ein Förderband um in den Schrumpftank transportiert zu werden, welcher automatisch den Tauch- Zeit -Zyklus startet.
- > Nach dem tauchen im Wasser wird das Produkt auf den Ausgangstisch abgeschoben.
- > Für normale Beutel braucht man keinen Schrumpftank. Mann kann das Tauchen dann ausschalten.



Standard

- > Konstruktion aus Edelstahl
- > IP65 "Wasserbeständig"
- > Pneumatische automatische Bewegung vom Deckel
- > Manuelle, halbautomatische oder automatische Bedienung
- > Sensorkontrollierte 10 Programme digitale Vakuumkontrolleinheit
- > Externe Pumpe
- > Spezielle Reinigungsposition
- > Förderbandriemen werden automatisch kontrolliert durch die Bewegungen der Vakuumkammer und des Schrumpftanks
- > Der Schrumpftank hat einen automatischen Wasserhöhen- und Temperaturenmesser
- > Die Tauchplattform kann entfernt werden um den Schrumpftank zu reinigen

Optional

- > CCC für Schrumpfbeutel oder 2S
- > Begassung
- > Extra 300m³ Vakuumpumpe

Automatische Verpackungslinie

- 1 Automatische Doppelkammer Vakuummaschine
- 2 Förderband
- 3 Schrumpftank
- 4 Ausgangstisch

SPEZIFIKATION A5000

	SCHWEISSLÄNGE	PRODUKTHÖHE	BRAUCHBARE KAMMERGRÖSSE (LXBXH)	ÄUSSERE ABMESSUNG (LXBXH)	GEWICHT	STANDARDSpannung*	LEISTUNGSVERBRAUCH	LUFTDRUCK
AUTOMATISCHE DOPPELKAMMERVAKUUMMASCHINE								
A5000 L	2 x 810	910	810 x 680 x 200	2020 x 923 x 1230	525 kg	400-3-50 Hz	5,5 kW	6 bar-100 Ltr p/m
A5000 LL	4 x 810	910	810 x 680 x 200	2020 x 923 x 1230	525 kg	400-3-50 Hz	5,5 kW	6 bar-100 Ltr p/m
FÖRDERBAND								
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	ABMESSUNG (LXBXH)	GEWICHT	STANDARDSpannung*	LEISTUNGSVERBRAUCH	
CS-HV	2900	630	910	2900 x 630 x 910	160 kg	220-1-50 Hz		800 W
SCHRUMPFANK								
	WASSERERFÜLLUNG	PLATTFORM	EINTAUCHTIEFE	ABMESSUNG (LXLXH)	GEWICHT	STANDARDSpannung*	LEISTUNGSVERBRAUCH	
ADT-HV 60/80	175 Ltr	800 x 560	250	954 x 920 x 1698	255 kg	400-3-50 Hz	18 Kw option 30 Kw	
EXIT TABLE								
	ABMESSUNG (LXBXH)							
TISCH	1265 x 630 x 850							

Dimension in mm *Maschinen können so ausgestattet werden das sie weltweit in die Spannungsnetze passen.

ALTERNATIVEN A5000

	DIGITALE ZEITKONTROLLE	SENSORKONTROLLE	VERSIEGELUNG	VERSIEGELKONFIGURATION	BEGASSUN	PUMPENKAPAZITÄT M ³	MULTI ZEITKREIS
A5000 L	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel/CC/CCC/2S**	L&L	gas	1 or 2 x 300 m ³	30 sec
A5000 LL	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel/CC/CCC/2S	2x L&L	gas	1 or 2 x 300 m ³	30 sec

**CC = sauberen Schnitt (Clean Cut), CCC = sauberen Schnitt kontrolliert (Clean Cut Controlled), 2S = zwei Seiten (2 sides)

VERSIEGELUNGSKONFIGURATION A5000

