

HENKOVAC LIGNE DE CONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE POUR FONCTIONNEMENT EN CONTINU

- > Après le chargement manuel de la machine le couvercle se ferme automatiquement et le cycle de vide commence.
- > Quand le cycle de vide est effectué, le couvercle se déplace automatiquement vers l'autre plate-forme de travail pendant que les produits conditionnés sous vide sont automatiquement déchargés vers le convoyeur pour être transportés vers le bac de rétraction ; le cycle "court" de rétraction démarre alors automatiquement.
- > Après la rétraction, le produit est déchargé vers la table de récupération.
- > Quand on utilise des sacs de conditionnement standards il n'est pas nécessaire de les passer dans le bac de rétraction.



Standard

- > Exécution en acier inoxydable
- > IP 65, Résistant à l'eau
- > Mouvement pneumatique et automatique de la chambre de vide
- > Fonctionnement manuel semi-automatique ou automatique
- > Unité de contrôle du vide 10 programmes digitaux contrôlés par sensor
- > Raccordement de la pompe externe
- > Position spéciale pour le nettoyage
- > Courroie de convoyeur contrôlée automatiquement par le mouvement de la chambre de vide et du bac de rétraction
- > Le bac de rétraction dispose d'un niveau d'eau automatique et d'un contrôle de température
- > La grille de rétraction peut être déplacée pour nettoyer le bac de rétraction

Ligne de conditionnement automatique

- 1 Machine automatique sous vide à double cloche
- 2 Convoyeur
- 3 Bac de rétraction
- 4 Table de récupération

En option

- > CCC pour sacs rétractables ou 2S
- > Injection du gaz
- > Raccordement pour la pompe extérieure
- > Pompe additionnelle, 300m³ à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES A5000

	DE TRAVAIL DE SOUDURE	HAUTEUR DE TRAVAIL	DIMENSION UTILE DE LA CHAMBRE (LxPxH)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (LxPxH)	POIDS	TENSION STANDARD*	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	PRESSION DE L'AIR
MACHINE AUTOMATIQUE SOUS VIDE À DOUBLE CLOCHE								
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
COURROIE DE CONVOYEUR								
	LONGEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS (LxPxH)	POIDS	TENSION VOLTAGE*	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
CS-HV	2900	630	910	2900 x 630 x 910	160 kg	220-1-50 Hz	800 W	
BAC DE RÉTRACTION								
	CONTENANCE D'EAU	PLATE-FORME D'IMMERSION	PROFONDEUR DU BAC DE RÉTRACTION	DIMENSIONS (LxPxH)	POIDS	TENSION STANDARD*	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
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	
TABLE DE RÉCUPÉRATION								
	DIMENSIONS (LxLxH)							
TABLE DE RÉCUPÉRATION	1265 x 630 x 850							

Dimensions en mm *Les machines peuvent être livrées avec toutes les tensions requises dans le monde

OPTIONS A5000

	CONTRÔLE DU TEMPS DIGITAL	CONTRÔLE SENSOR	SOUDURE	CONFIGURATION DE SOUDURE	GAZ	CAPACITÉ DE LA POMPE M ³	TEMPS DE CYCLE
A5000 L	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S**	L&L	gaz	1 ou 2 x 300 m ³	30 sec
A5000 LL	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	2x L&L	gaz	1 ou 2 x 300 m ³	30 sec

**CC = Coupe propre (Clean Cut), CCC = Coupe propre et contrôlée (Clean Cut Controlled), 2S = Deux côtés (2 sides)

CONFIGURATION DE SOUDURE A5000

