

SOUDEUSES à CLOCHE : GAMME REPLAY EVO

* * * * *

Une nouvelle gamme de machines de conditionnement de haute performance excellent rapport qualité/prix.

Solution idéale pour vos besoins de conditionnement simple et économique.

- Vous souhaitez développer votre chiffre d'affaires.
- Gagner du temps.
- Faire des emballages de qualité sous film thermo-rétractable.
- Vous voulez une machine facile d'utilisation, fiable et de construction Européenne.



Cuve en inox.
Résistance en fonte
d'aluminium.
10 programmes mémorisables.
Encombrement réduit.
Mode soudure (sachet).
Mode soudure + rétraction.

POURQUOI CHOISIR UNE MACHINE DE LA GAMME REPLAY evo :

Résistances en acier ultra performantes : réduction de 50% du temps de rétraction et de 60% du temps de chauffe pour une économie d'énergie importante.

Soft Shrink réglage de la vitesse du ventilateur : thermo-rétraction parfaite, même sur des produits très légers ou flexibles. Les soudures ne s'ouvrent pas. Niveau sonore très bas. Breveté en exclusivité.

Stop ventilateur Zones de Confort : l'arrêt du ventilateur est une solution « verte » qui permet une économie d'énergie de 20% et un plus grand confort pour l'opérateur lors de l'emballage, car le ventilateur s'arrête en même temps que l'ouverture de la cloche.

Nouvelle Carte de nouvelle génération : composants de qualité.

La Replay 55C est la version avec fermeture automatique de la cloche. Cette machine est entièrement équipée de composants électriques Schneideir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	MINIMA	Replay40	Replay 55	Replay 55C	RP85
Dimensions utiles du cadre de soudure	380x250	420x280	540x390	540x390	840x590
hauteur du produit Max.	140mm	160 mm	200 mm	200mm	200 mm
Larg. max. du film	Ø250x340mm	Ø250x500mm	Ø250x600mm	Ø250x600mm	Ø300x800mm
Cycle automatique	-	-	-	Oui	-
Tapis d'évacuation produit	-	-	-	non	-
Productivité horaire (maxi)	300/H	300/H	300/H	500/H	300/H
Dimensions de la machine	930x550	1130x665	1230x770	1230x770	1920x920
Hauteur	580mm	1220mm	1280mm	1280mm	1185mm
Poids net	36kg	75 Kg	90 Kg	100 Kg	190 Kg
Alimentation électrique	220V	220 V	220 V	220V	380 V tri
Max. Puissance absorbée	1200W	2600 W	3150 W	3500W	5300 W