



La machine à rétrécir en une seule étape.

Un logiciel exclusif breveté, développé pour économiser plus de 50% de la consommation électrique, et augmenter les performances de travail grâce au mode "Fonction d'économie d'énergie".

Fonction d'économie d'énergie en phase de production.



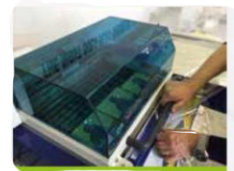
STEP 1 :
Scellement de la 1ère pièce



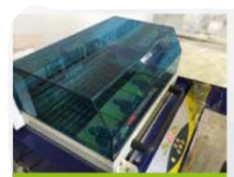
STEP 2 :
Déplacement latéral de la
1ère pièce



STEP 3 :
Déplacement latéral de la
2ème pièce



STEP 4 :
Scellement de la 3ème
pièce



STEP 5 :
Scellement et rétraction
simultanés



STEP 6 :
Retrait de toutes les
pièces (3)

Comme le montrent les photos, la "fonction d'économie" permet de programmer l'activation de l'opération de rétraction après un nombre déterminé de cycles de scellage, avec une économie d'énergie proportionnelle conséquente, et de retirer plus de pièces à la fois, accélérant ainsi la procédure de travail et la productivité.

Saving energy function in standby	Saving energy function in sealing
Possibility to automatically reduce the temperature of the heaters after an adjustable time of inactivity of the machine with automatic re-activation at the first working cycle. A function particularly useful considering the frequent use of the one-step machines in a non fully continuous way.	Possibility to release the hood after the fan stops (saving heat energy and discomfort to the operator).
	Possibility to release the hood after the fan stops.
	Automatic regulation of the sealing time (the time is automatically adjusted according to the working speed).

La technologie la plus récente en matière de thermorétraction.

Le projet d'économie d'énergie développé par ITALDIBIPACK GROUP et appliqué à ses systèmes "symbole", c'est-à-dire aux machines de rétraction simplifiées à une étape (que ITALDIBIPACK a lancées il y a 40 ans).

Il est vrai que le système a des objectifs promotionnels et commerciaux, étant donné que l'on peut acheter un produit spécial au prix d'une machine plus ou moins équivalente à d'autres. Le développement de machines ayant ces caractéristiques est une demande de l'Europe et du monde entier.

L'économie d'énergie est en effet un projet qui comprend des vertus et des objectifs sociaux, typiques des produits éco-compatibles avec l'environnement, des produits qui nécessitent une faible consommation d'énergie électrique, en particulier lorsqu'ils sont en mode veille.



Le logo Energy STAR (cinq étoiles) identifie les produits qui nécessitent, notamment en mode veille, une consommation électrique beaucoup plus efficace que la moyenne des produits similaires présents sur le marché. Acheter un produit avec une marque similaire signifie économiser sur les coûts de la consommation d'énergie électrique.

Le DIBIPACK 4255 EVX SAVING est considéré comme un produit pouvant être labellisé et auto-certifié ENERGY STAR.