

# MECA 2005

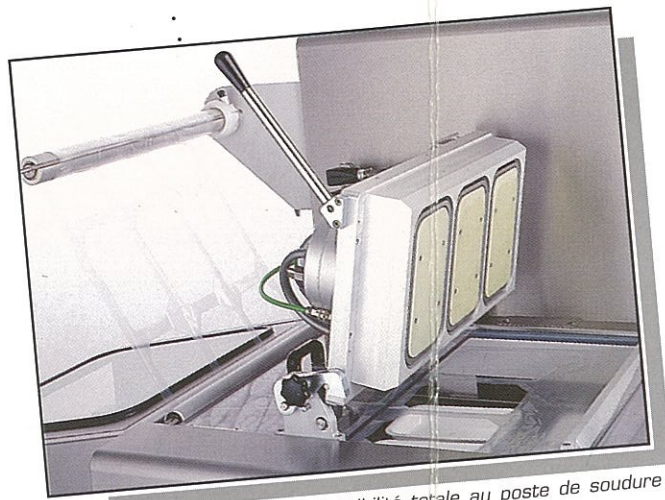
## LIGNE "INOX" D'OPERCULAGE



Conception inox, design, ergonomie pour des productions qui allient efficacité, hygiène, qualité et sécurité.



Version "Outillage Mixte" avec deux systèmes de débobinage et rembobinage indépendants pour produire indépendamment sur l'une et/ou l'autre piste.



Ouverture facile et accessibilité totale au poste de soudure - découpe, avec système auto-bloquant.



Plateau inox, amovible, avec écoulement central pour la récupération des eaux de nettoyage.



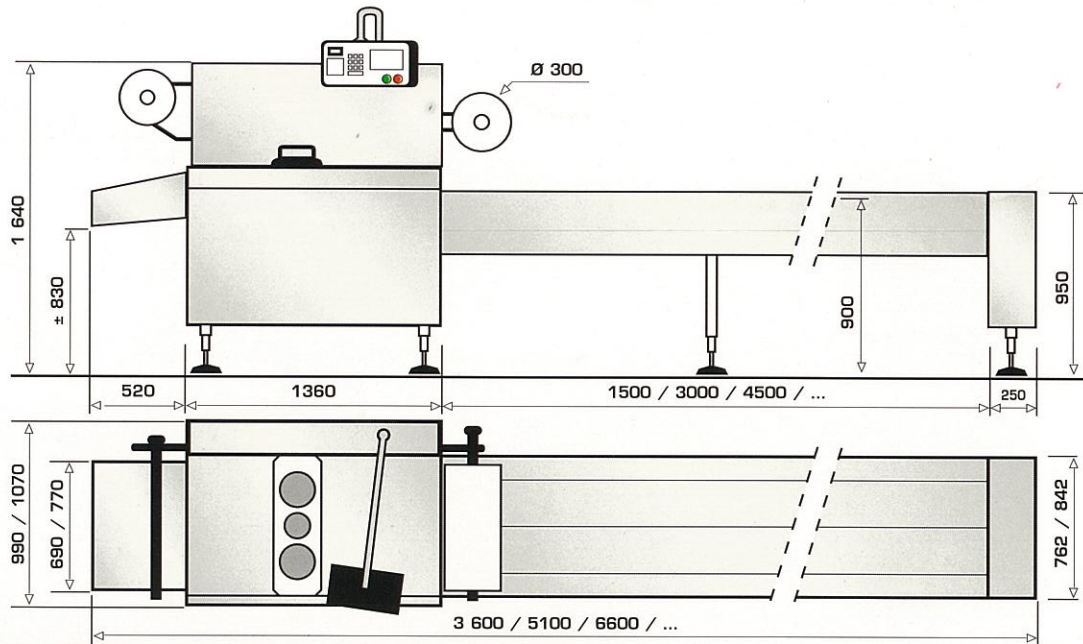
Armoire inox, étanche, à 2 portes où sont regroupés, indépendamment, les organes électriques dans la partie supérieure et pneumatiques dans la partie inférieure.



Tapis d'alimentation inox (zone de remplissage manuel ou automatique) conçu pour un nettoyage intégral, simple et efficace.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MECA 2005



La MECA 2005 a été conçue pour répondre aux contraintes d'hygiène requises par les industries agro-alimentaires. Réalisée en acier inoxydable, elle est intégralement nettoyable. Entièrement automatique, cette ligne de conditionnement - haute cadence et grande largeur - effectue les opérations : de dépôt d'emballages pré formés, de remplissage manuel ou automatique, de thermoscèlement et de découpe individuelle.

La MECA 2005 existe en 2 versions, avec ou sans mise sous atmosphère modifiée. Les changements complets de formats y sont excessivement rapides.

**LAIZE MAXI FILM - 2 VERSIONS : \* 540 et \*\* 620 mm**

**FORMAT ET NOMBRE MAXIMUM DE BARQUETTES (mm)**

	* 490 x 500			* 150 x 500	150 x 500	150 x 500	
	** 570 x 500			** 175 x 500	175 x 500	175 x 500	
	* 230 x 500	* 230 x 500		* 105 x 500	105 x 500	105 x 500	105 x 500
	** 270 x 500	** 270 x 500		** 125 x 500	125 x 500	125 x 500	125 x 500

<b>LONGUEUR Tapis d'Alimentation (mm)</b>	1500 - 3000 - 4500 - ...	<b>NOMBRE DE BARQUETTES / CYCLE</b>	1 . 2 . 3 . 4 ...
<b>LONGUEUR MACHINE (mm)</b>	3600 - 5100 - 6600 - ...	<b>Ø BOBINE FILM Standard (mm)</b>	300
<b>HAUTEUR MACHINE (mm)</b>	1640	<b>Ø MANDRIN Standard (mm)</b>	76
<b>POIDS (kg)</b>	1 000	<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (KVA)</b>	4
<b>DIMENSION MAXI BARQUETTES (mm)</b>	570 x 500	<b>CONSOMMATION EAU (l / h)</b>	100
<b>HAUTEUR MAXI BARQUETTES (mm)</b>	100 / 150	<b>CONSOMMATION AIR COMPRIMÉ (m³/h)</b>	20
<b>CADENCE * (Cycle/mn)</b>	6 - 15	<b>POMPE A VIDE ** (m³/h)</b>	250 - 400

\* Variable suivant la taille des barquettes et la nature des matériaux utilisés \*\* Version avec atmosphère modifiée

**MECA**  
**PLASTIC**