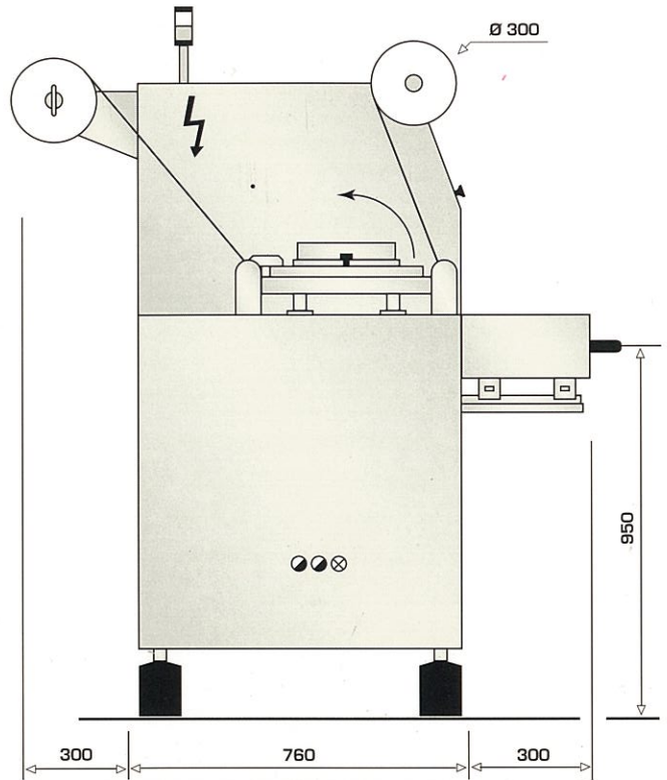
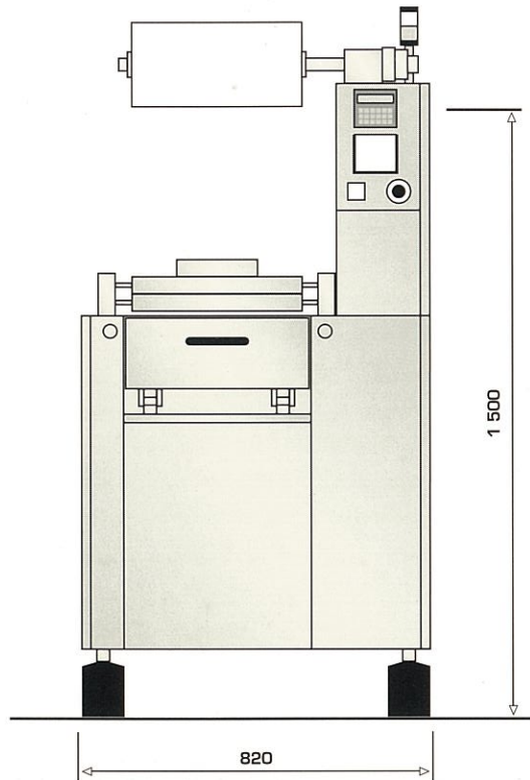


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



La **MECA 900** est une machine de conditionnement semi-automatique qui réalise le thermoscellage et la découpe individuelle d'emballages préformés. Elle existe en version avec ou sans mise sous atmosphère modifiée (vide et gaz).

La **MECA 900** est d'une utilisation très conviviale. Construite à partir d'un châssis inox, elle a été étudiée pour garantir une parfaite hygiène et nettoyabilité.

### SPECIFICITÉS :

- Les outillages (soudure/découpe) sont **INTERCHANGEABLES** [\*version simple pas] et/ou **MODIFIABLES** [\*\*version double pas] entre la **MECA 900** et la **MECA 2002** automatique.
- Les changements complets d'outillages y sont excessivement rapides (moins de 5 minutes).
- La conception des outillages (adaptés aux machines automatiques) assure à la **MECA 900** des cadences de production élevées.
- La **MECA 900** peut être équipée, en version spéciale, pour le passage de film d'opercule «rétractable» de très faible épaisseur et d'un système de repérage de film imprimé.

**LAIZE MAXI FILM : 430 mm**

**NOMBRE DE POSE ET FORMAT MAXI BARQUETTES (MM)**

* SIMPLE PAS		** DOUBLE PAS	
	<b>380 x 265</b>		<b>380 x 125</b>
	<b>180 x 265</b>		<b>180 x 125</b>
	<b>110 x 265</b>		<b>110 x 125</b>

<b>LONGUEUR MACHINE</b> - tiroir ouvert + bobine - (mm)	<b>1360</b>	<b>NOMBRE DE BARQUETTES / CYCLE</b>	<b>1 . 2 . 3 . 4 - 6</b>
<b>LARGEUR MACHINE</b> (mm)	<b>820</b>	<b>Ø BOBINE FILM Standard</b> (mm)	<b>300</b>
<b>HAUTEUR MACHINE</b> (mm)	<b>1500</b>	<b>Ø MANDRIN Standard</b> (mm)	<b>76</b>
<b>POIDS</b> (kg)	<b>600</b>	<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b> ( KVA )	<b>3</b>
<b>DIMENSION MAXI BARQUETTES</b> (mm)	<b>380 x 265</b>	<b>CONSOMMATION EAU</b> (l / h)	<b>100</b>
<b>HAUTEUR MAXI BARQUETTES</b> (mm)	<b>130</b>	<b>CONSOMMATION AIR COMPRIMÉ</b> (m <sup>3</sup> /h)	<b>10</b>
<b>CADENCE</b> * (Cycle/mn)	<b>4 - 6</b>	<b>POMPE A VIDE</b> ** (m <sup>3</sup> /h)	<b>65</b>

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

# MECA

PLASTIC