


# SOUDEUSE EN "L" PREMIER



## FICHE TECHNIQUE **LS9070M**

<b>EQUIPEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Abaissement manuel du cadre de soudure.</li> <li>&gt; 2 électro-aimants assurent le maintien du cadre en position basse pendant l'opération de soudure.</li> <li>&gt; Aménagements étudiés pour le confort de l'opérateur et l'ergonomie du poste de travail.</li> <li>&gt; Réglage en profondeur du support de film et de la table d'introduction</li> <li>&gt; Dispositif de soudure à chauffe permanente + impulsion avec réglage.</li> <li>&gt; Bac de réception des chutes de film</li> <li>&gt; Perforation mécanique du film</li> <li>&gt; Matériel mobile monté sur roulettes</li> <li>&gt; Matériel respectant les directives CE</li> </ul>		
<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Longueur hors tout..... : 2 100 mm</li> <li>&gt; Hauteur hors tout (sur roues) ..... : 1 200 mm</li> <li>&gt; Largeur..... : 1 200 mm</li> <li>&gt; Hauteur de l'alimentation au sol..... : 900 mm</li> <li>&gt; Poids de la machine..... : 160 Kgs</li> </ul> <p>&gt; <u>Cadre de soudure</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bras longitudinal..... : 890 mm</li> <li>&gt; Bras transversal..... : 690 mm</li> </ul>	<b>ELECTRICITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tension..... : 230 V Mono + terre.</li> <li>&gt; Fréquence..... : 50 Hz</li> <li>&gt; Intensité..... : 3 A</li> <li>&gt; Puissance installée..... : 0.7 KW/h</li> </ul>
<b>CONSOMMABLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Hauteur (Maxi) du produit..... : 220 mm</li> <li>&gt; Longueur (Maxi) du produit..... : 880 mm</li> <li>&gt; Laize Maxi de la bobine..... : 950 mm</li> <li>&gt; Diamètre maxi de la bobine..... : 250 mm</li> </ul> <p>&gt; Type de films utilisables : PVC, polyoléfine, polyéthylène, polypropylène</p>	<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; DESCENTE AUTOMATIQUE DU CADRE DE SOUDURE A COMMANDE PNEUMATIQUE</li> <li>&gt; POSTE DE RECEPTION DU PAQUET/COLIS EN SORTIE</li> <li>&gt; DEROULEMENT MOTORISE DE LA BOBINE DE FILM EN LIGNE OU EN RENVOI A 90°</li> </ul>
		<b>AVANTAGES SOUDEUSE L.S. 90.70</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; CADRE DE SOUDURE Maintien du cadre de soudure par 2 électro-aimants</li> <li>&gt; TABLE DE TRAVAIL Table de travail réglable en profondeur</li> <li>&gt; CHASSIS Bac de récupération des chutes de film</li> </ul>