

# FILMEUSE – TUNNEL DE RETRACTION



## FICHE TECHNIQUE **TL5040SMR**

<b>EQUIPEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Abaissement automatique (<b>Mécanique</b>) du cadre de soudure</li> <li>&gt; Maintien du cadre en position basse (Electro-aimants) et éjection vers le tunnel.</li> <li>&gt; <b>Déroulement du film motorisé avec Renvoi à 90°</b></li> <li>&gt; Dispositif de soudure à chauffe permanente avec impulsion.</li> <li>&gt; Peinture Epoxy cuite au four.</li> <li>&gt; Double support de bobines</li> <li>&gt; Perforateur mécanique du film</li> <li>&gt; Double tapis (Cadre + Tunnel)</li> <li>&gt; Tapis à vitesse variable</li> <li>&gt; Tapis réglables en hauteur</li> <li>&gt; Tunnel à chauffes blindées</li> <li>&gt; Tapis tunnel à treillis teflonné</li> <li>&gt; Matériel mobile monté sur roulettes</li> <li>&gt; Matériel Conforme CE</li> </ul>		
<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Longueur hors tout ..... : <b>2 470 mm</b></li> <li>&gt; Hauteur hors tout (sur roues) ..... : <b>1 450 mm</b></li> <li>&gt; Largeur ..... : <b>1 000 mm</b></li> <li>&gt; Hauteur de l'alimentation au sol ..... : <b>900 mm</b></li> <li>&gt; Poids de la machine ..... : <b>360 Kgs</b></li> </ul> <p>&gt; <u>Cadre de soudure</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bras longitudinal ..... : <b>490 mm</b></li> <li>&gt; Bras transversal ..... : <b>390 mm</b></li> </ul>	<b>ELECTRICITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tension ..... : <b>400 V TRI + Neutre + terre.</b></li> <li>&gt; Fréquence ..... : <b>50 Hz</b></li> <li>&gt; Intensité ..... : <b>10 A</b></li> <li>&gt; Puissance installée ..... : <b>6.4 KW/h</b></li> <li>&gt; Consommation 150 paquets/heure ..... : <b>1.5 KW/h</b></li> <li>&gt; Niveau sonore ..... : <b>60 db</b></li> </ul>
<b>CONSOMMABLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Hauteur (Maxi) du produit ..... : <b>220 mm</b></li> <li>&gt; Longueur (Maxi) du produit ..... : <b>680 mm</b></li> <li>&gt; Laize Maxi de la bobine ..... : <b>500 mm</b></li> <li>&gt; Diamètre maxi de la bobine ..... : <b>450 mm</b></li> <li>&gt; Poids des produits (Mini/Maxi) ..... : <b>0.250 à 10 Kgs</b></li> </ul> <p>&gt; Type de films utilisables : <b>PVC, polyoléfine, polyéthylène, polypropylène</b></p>	<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>REGLAGE DU DEBIT D'AIR DU TUNNEL PAR VARIATEUR DE FREQUENCES</b></li> <li>&gt; <b>DEROULEMENT DU FILM MOTORISE EN LIGNE</b></li> <li>&gt; <b>EPINGLE D'OUVERTURE DU FILM</b></li> <li>&gt; <b>COMPTEUR DE CYCLES</b></li> </ul>
		<b>AVANTAGES SUPER COMPACT TL 50.40</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>RESISTANCES DE CHAUFFE BLINDEES</b> Placées en cercle autour de la turbine pour une rétraction homogène.</li> <li>&gt; <b>VENTILATION FORTE ET EQUILIBREE</b> Facilite le transfert thermique de l'air du film, ce qui a pour effet concret de rétracter tous les films à une température plus basse avec un temps d'exposition à la chaleur plus faible.</li> <li>&gt; <b>REGLAGE SIMULTANE</b> Réglage en hauteur de l'ensemble du plan d'éjection et du transporteur du tunnel, en fonction de la taille du fardeau : aucune dénivellation, meilleure rétraction, et économie d'énergie.</li> <li>&gt; <b>TUNNEL DE RETRACTION AVEC CONVOYEUR A BARETTES</b> Permet une très grande qualité de rétraction</li> </ul>