



# FILMEUSE – TUNNEL DE RETRACTION



## FICHE TECHNIQUE **PACK1ER5070**

<b>EQUIPEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dépose du paquet / colis sur une tôle fixe de transfert en vitesse variable</li> <li>&gt; 2 électro-aimants assurent le maintien du cadre en position basse pendant l'opération de soudure.</li> <li>&gt; En fin de soudure, l'opérateur pousse le paquet / colis sur le tapis du tunnel qui avance à vitesse continue</li> <li>&gt; Le paquet traverse le tunnel jusqu'à la sortie en vitesse variable</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; Thermostat électronique contrôlant la température +/- 2°C du tunnel.</li> <li>&gt; <b>Ventilation et chauffage du tunnel de rétraction temporisée</b></li> <li>&gt; Tapis convoyeur en treillis téfoné avec guidage, maille 5/5, réglable en vitesse par variateur de fréquence.</li> <li>&gt; Bac de réception des chutes de film</li> <li>&gt; Réglage en hauteur du tapis convoyeur par un volant pour une meilleure rétraction (aucune dénivellation).</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 ..... : <b>2 050 mm</b></li> <li>&gt; Hauteur hors tout (sur roues) ..... : <b>1 550 mm</b></li> <li>&gt; Largeur ..... : <b>1 200 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>690 mm</b></li> </ul>	<b>ELECTRICITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tension ..... : <b>400 VTRI + 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>5.8 KW/h</b></li> <li>&gt; Consommation 150 paquets/heure..... : <b>3.2 KW/h</b></li> </ul>
<b>CONSOMMABLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Hauteur (Maxi) du produit..... : <b>280 mm</b></li> <li>&gt; Laize Maxi de la bobine ..... : <b>700 mm</b></li> <li>&gt; Diamètre maxi de la bobine..... : <b>260 mm</b></li> <li>&gt; Poids maximum des produits ..... : <b>10 Kgs</b></li> </ul> <p>&gt; Type de films utilisables..... : <b>PVC, polyoléfine</b></p>	<b>PARTICULARITE</b>	<p>&gt; <b>Label ECO &amp; ECO</b>                  conception, fabrication et utilisation qui intègre une démarche et une réflexion <b>ECO</b>nomique et <b>ECO</b>logique visant à réduire au maximum l'impact environnemental de la machine.</p>
		<b>AVANTAGES PACK 1 ER 50.70 ECO &amp; ECO</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>SILENCIEUSE</b> Moteur électrique de dernière génération temporisé et à faible émission sonore</li> </ul>