




FILMEUSE – TUNNEL DE RETRACTION



FICHE TECHNIQUE **PACK1ER6050**

EQUIPEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> > Dépose du fardeau sur une tôle fixe de transfert en vitesse variable > 2 électro-aimants assurent le maintien du cadre en position basse pendant l'opération de soudure. > En fin de soudure, l'opérateur pousse le paquet sur le tapis du tunnel qui avance à vitesse continue > Le paquet traverse le tunnel jusqu'à la sortie en vitesse variable > Aménagements étudiés pour le confort de l'opérateur et l'ergonomie du poste de travail. > Réglage en profondeur du support de film et de la table d'introduction > Dispositif de soudure à chauffe permanente + impulsion avec réglage. > Thermostat électronique contrôlant la température +/- 2°C du tunnel. > Ventilation et chauffage du tunnel de rétraction temporisée > Tapis convoyeur en treillis téfoné avec guidage, maille 5/5, réglable en vitesse par variateur de fréquence. > Réglage en hauteur du tapis convoyeur par un volant pour une meilleure rétraction (aucune dénivellation). > Bac de réception des chutes de film > Matériel mobile monté sur roulettes > Matériel respectant les directives CE 		
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> > Longueur hors tout : 2 100 mm > Hauteur hors tout (sur roues) : 1 430 mm > Largeur : 950 mm > Hauteur de l'alimentation au sol : 900 mm > Poids de la machine : 290 Kgs <p>> <u>Cadre de soudure</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Bras longitudinal : 600 mm > Bras transversal : 490 mm 	ELECTRICITE	<ul style="list-style-type: none"> > Tension : 230 V mono + terre. > Fréquence : 50 Hz > Intensité : 16 A > Puissance installée : 3.6 KW/h > Consommation en veille ECO : 0.4 KW/h > Consommation 150 paquets/heure . : 2 KW/h > Niveau sonore : 60 db
CONSOMMABLE	<ul style="list-style-type: none"> > Hauteur (Maxi) du produit : 180 mm > Laize Maxi de la bobine : 600 mm > Diamètre maxi de la bobine : 260 mm > Poids maximum des produits : 10 Kgs <p>> Type de films utilisables : PVC, polyoléfine, polyéthylène</p>	PARTICULARITE	<p>> Label ECO & ECO conception, fabrication et utilisation qui intègre une démarche et une réflexion ECOnomique et ECOlogique visant à réduire au maximum l'impact environnemental de la machine.</p>
		AVANTAGES PACK 1^{ER} 60.50 ECO & ECO	<ul style="list-style-type: none"> > RESISTANCES DE CHAUFFE BLINDEES Placées en cercle autour de la turbine pour une rétraction homogène. > VENTILATION FORTE ET EQUILIBREE 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. > REGLAGE SIMULTANE 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. > SILENCIEUSE Moteur électrique de dernière génération temporisé et à faible émission sonore