

Plastifieuse Ikonpro IP650s

Merci d'avoir acheté une plastifieuse ikonpro 1650s. Ce manuel d'utilisation a été conçu pour garantir une utilisation en toute sécurité. Merci de le lire et de le conserver.



I/ Mode d'emploi:

- Retirer l'emballage et placer la machine sur une surface plane et stable.
- Brancher la prise d'alimentation et actionner l'interrupteur de mise en marche.
- Ajuster la température (voir tableau)
- Ajuster la vitesse (voir tableau)
- La plastifieuse commencera à chauffer. Dès que la température souhaitée est atteinte, le voyant vert s'allumera.
- Placer le document à plastifier dans une pochette à plastifier de façon à laisser une petite marge (environ 5mm) autour du document.
- Insérer la pochette dans la plastifieuse (côté soudé en premier) dans l'ouverture frontale de la machine. La pochette sera entraînée automatiquement par la machine pour ressortir par l'arrière.
- Si vous souhaitez sortir le document en marche arrière, appuyez de façon continue sur le bouton rouge de marche arrière sur le panneau de contrôle.
- Pour éteindre la machine, positionner la température sur « COLD » et laisser le moteur tourner pendant 2-3 minutes. Ensuite, actionner l'interrupteur de mise en marche.

II/ Contrôle de la température et de la vitesse:

Contrôler la température et la vitesse sert à plastifier des documents d'épaisseurs différents avec des pochettes plus ou moins épaisses. Plus le document est épais, plus il faut

de température. Le tableau ci-après sert de guide pour déterminer la température et la vitesse requises.

Si le document plastifié sort de la machine avec un voile opaque, la température n'est pas assez élevée. Augmenter la température de 5°C et replastifier le document. Continuer ainsi jusqu'à obtention d'un résultat parfait. Réduire la vitesse légèrement peut également aider.

Si le document sort de la machine ondulé, la température est trop élevée. Réduire la température de 5°C et essayer de nouveau, ou bien augmenter légèrement la vitesse.

A titre indicatif uniquement!

Epaisseur du film	Papier	Temp (°C)	Vitesse
75-100 mic	80g copieur	110	4
	120g art	110	4
	200g carton	115	3
125-150 mic	80g copieur	120	3
	120g art	120	3
	200g carton	125	3
175-250 mic	80g copieur	130	2
	120g art	130	2
	200g carton	135	1

III/ Mesures de sécurité:



- Ne pas laisser les enfants à proximité de l'appareil sans surveillance
- Ne jamais démonter ou tenter de réparer la machine vous même
- Ne jamais plastifier des objets métalliques, inflammables ou magnétisés
- Ne jamais faire fonctionner la machine si le cordon d'alimentation est endommagé
- Ne pas utiliser l'appareil en dehors de l'utilisation pour laquelle il est destiné
- Ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil

IV/ Entretien

De la poussière et de la colle peut s'accumuler sur les rouleaux à l'intérieur de l'appareil avec le temps. Pour nettoyer, passer simplement un transporteur en carton format A4 ou A3 plusieurs fois dans l'appareil à une température d'environ 100°C.

Consignes importantes – merci de lire attentivement

CETTE MACHINE A PLASTIFIEUR EST CONÇUE POUR FONCTIONNER SANS TRANSPORTEUR CARTON. MERCI D'UTILISER CES POCHETTES CORRESPONDANT A LA TAILLE DES DOCUMENTS A PLASTIFIER. SI VOUS PLASTIFIEZ DE PETITS DOCUMENTS, MERCI D'UTILISER DES POCHETTES CORRESPONDANTES

IMPORTANT: DES TRANSPORTEURS CARTON EPAIS ET LA PLASTIFICATION DE PETITS DOCUMENTS SANS TRANSPORTEUR MINCE PEU BLOQUER LA MACHINE. NOUS NE POUVONS ETRE TENUS RESPONSABLES POUR DES DEFAUTS RESULTANT DES ERREURS DE MANIPULATION DE LA MACHINE.

- Toujours introduire les pochettes par le côté soudé en premier
- toujours utiliser les pochettes correspondant à la taille du document à plastifier (ex. document A4 – pochette A4)
- toujours éteindre la machine après utilisation. Laisser la machine en marche sans l'utiliser pendant de longues périodes peut l'endommager.

V/ Spécifications:

Vitesse de plastification:	300-1650mm/min
Largeur de plastification:	650mm max
Epaisseur de plastification:	1mm
Température:	80 – 140°C
Temps de chauffe:	4 minutes
Alimentation:	AC 220-240V/50-60 Hz
Consommation:	1150W
Dimensions:	850 x 295 x 120 mm
Poids:	85 kg
Garantie:	2 ans