

## NEOLAM

### Simplicité d'utilisation

Réglage électronique de l'ajustement de l'épaisseur du support à plastifier.  
 Chargement facile des supports et des films de lamination.  
 Contrôle possible par pédale.  
 Ecartement de 30 mm des cylindres permettant le contre-collage sur supports rigides.  
 Rouleau supérieur chauffant (50°) pour une meilleure application des films ( masquage des points de colle,... ).  
 Cylindres "hautes qualités" de diamètre de 100 mm.  
 Réglage électronique de la vitesse, boutons d'arrêt d'urgence.



- . Plastification recto et adhésivage verso simultanés
- . Contre collage sur tous supports rigides jusqu'à 30 mm.
- . Pose rapide de papier transfert pour lettres adhésives.
- . Possibilité de travail rouleaux à rouleaux.

### Spécifications Techniques

	Gamme C		
	1100 / C	1650 / C	2050 / C
Laize utile max.	1100 mm (43")	1650 mm (65")	2050 mm (81")
Vitesse max.	4 m/min	4 m/min	4 m/min
Ecartement max.	30 mm (1 1/8")	30 mm (1 1/8")	30 mm (1 1/8")
Température cylindre supérieur	50°C (122°C)	50°C (122°C)	50°C (122°C)
Largeur	1440 mm (56,5")	1990 mm (78")	2390 mm (94")
Profondeur ( avec plateau)	590 mm (23")	590 mm (23")	590 mm (23")
Hauteur ( avec stand)	1260 mm (50")	1260 mm (50")	1260 mm (50")
Hauteur de manipulation	915 mm (36")	915 mm (36")	915 mm (36")
Poids	120 Kg (264Lbs)	150 Kg (331Lbs)	180 Kg (397 Lbs)
Spécifications électriques	230 V – 50 Hz (110V – 60 Hz)	230 V – 50 Hz (110V – 60 Hz)	230 V – 50 Hz (110V – 60 Hz)
Consommation électrique max.	1600 W	1600 W	1600 W

5 rue de Franche Comté - 91160 Longjumeau.

Tel: 01 69 09 33 78 / Fax: 01 69 09 10 13

[www.carrare-communication.com](http://www.carrare-communication.com)