

Fellowes

Premium Office Laminator

Venus (A3)



La plastifieuse Fellowes® VENUS A3

- L'ultime plastifieuse de bureau
- Interface utilisateur LCD interactive pour un usage intuitif
- Plastification à froid et à chaud, plastifie à chaud les pochettes de **75 à 250 microns**
- 6 réglages de température entièrement contrôlables par l'utilisateur pour la personnalisation d'applications professionnelles
- Plastification de documents et photos, jusqu'à 330mm de large. Plusieurs formats de plastification pour une variété d'applications
- Temps de chauffe de seulement 4 minutes et plastification des formats A4 en moins d'une minute
- Réduit la chaleur émise **HeatGuard** Technology - plus de sécurité
- Signaux sonore et lumineux indiquant que la machine est prête à l'emploi
- Fonction marche arrière manuelle en cas de mauvaise insertion
- Fonction d'arrêt automatique pour éviter les surchauffes,
- Technologie brevetée ClearPath - l'ultime système anti-bourrage
- Easi-Access système unique d'ouverture pour faciliter le nettoyage et la maintenance. S'ouvre et se nettoie simplement comme un photocopieur
- Poignées latérales et taille compacte pour faciliter le transport
- Finition métallisée



DESIGNED TO WORK

Fellowes**Venus (A3)**HeatGuard™
Technology

La plastifieuse Fellowes® VENUS A3

Modèle	VENUS A3
Référence	5702001
Largeur de plastification	330mm
Compatible avec les pochettes à plastifier	Enhance 80 - Impress 100 - Capture 125 Protect 175 - Preserve 250
Signaux sonore et lumineux indiquant que la machine est prête	✓
Poignées de transport	✓
Stabilisation de température perfectionnée	✓
Technologie HeatGuard™	✓
Photos numériques	✓
Interface utilisateur LCD	✓
Système d'ouverture intégrale pour le nettoyage et la maintenance	✓
Technologie ClearPath	✓
Dimensions (L x l x h) mm	555 x 245 x 120
Poids	7,5kg
Code EAN	0043859511143
Quantité par carton de regroupement	1
Code SCS	50043859511148
Garantie	2 ans
Date de lancement	15 décembre 2006

- 1** Couvercle s'ouvrant pour le nettoyage et la maintenance
- 2** Système de refroidissement actif
- 3** Poignées de transport discrètes permettant un transport sécurisé
- 4** Bouton d'ouverture du couvercle contrôlé par la température
- 5** Plateau d'alimentation pour guider document et pochette
- 6** Interface utilisateur LCD interactive permettant une plastification facile et sans danger
- 7** Technologie HeatGuard™ - isolation à double paroi pour garder la chaleur dans la machine double paroi pour garder la chaleur dans la machine


fellowes.eu