

## DSB - Fabricant de machines et consommables pour le bureau

[Accueil](#)

[Nouveaux Produits](#)

[Machines à relier PRO](#)

[Machine à relier Tango](#)

[Machine à relier BindHub](#)

[Plastifieuse en continue](#)

[Plastifieuse PRO](#)

[SKY-330R10](#)

[SKY-490R6](#)

[SKY-335R6](#)

[ARP-330](#)

[Plastifieuse de bureau](#)

[Rogneuses et Guillotines](#)

[Destructeurs documents](#)

[Machine d'emballage](#)

[Consommables de reliure](#)

[Consommables à plastifier](#)

[Catalogues et fiches](#)

[Où trouver produits DSB](#)

[Contact](#)

# SKY - DSB®

## Plastifieuse 6 rouleaux 490mm à chaud et à froid Réf. SKY-490R6



### Fermeture automatique

Si la plastifieuse n'est pas utilisée pendant plus de 2 heures, elle s'éteint automatiquement.

### Système de ventilateur de refroidissement



#### Tableau Digital

MEAS : Mesure de la température actuelle du rouleau.

STOP : Arrêter la machine

REV : Marche arrière Mount : Fonction de stand-by, température remet initiale à 80c°, vitesse 2

HOT : Installation Initiale à 100 c°, Vitesse 4

COLD : Plastification à froid

MEMO : Fonction de mémoire

SPEED ▲▼ : Vitesse réglable du niveau 1 à 6



<b>Modèle</b>	<b>SKY-490R6</b>
<b>Largeur max. de plastification</b>	<b>490 mm(18,9")</b>
<b>Vitesse max. de plastification</b>	<b>1,200mm / min</b>
<b>Epaisseur max. de pochette</b>	<b>350 microns (14mil)</b>
<b>Epaisseur max. de plastification</b>	<b>3 mm</b>
<b>Système de chauffage</b>	<b>Rouleaux chauffants</b>
<b>Quantité de rouleaux</b>	<b>6</b>
<b>Support de plastification</b>	<b>Non nécessaire</b>
<b>Régulation de température</b>	<b>Oui</b>

<b>Régulation de vitesse</b>	<b>Oui</b>
<b>Marche arrière</b>	<b>Oui</b>
<b>Temps de préchauffe</b>	<b>5 minutes</b>
<b>Alimentation électrique</b>	<b>AC 100,120,220,230,240V (50/60Hz)</b>
<b>Consommation</b>	<b>1,200 Watt</b>
<b>Dimension</b>	<b>723×315×157mm</b>
<b>Poids</b>	<b>22 Kg</b>
<b>Température de travail</b>	<b>0-160°C</b>

[Commande et livraison](#)

[Conditions générales de vente](#)  
DSB France - www.dsbnet.fr