

# D&K Neptune Recto

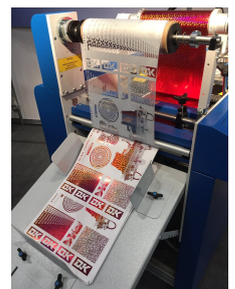
**La pelliculeuse grande série D&K Neptune 3754 couvre les formats A4 à B3 est spécifique aux impressions issues de presses numériques.**

## Descriptif

La pelliculeuse D&K Neptune 3754 a été conçue pour le marché de l'impression à la demande. Cette machine totalement automatique couvre les formats A4 à B3 afin de les pelliculer avec des films mat, brillant ou Soft touch et en option application de la dorure (sleeking films).

De conception très simple, la Neptune 3754 est robuste et assure une utilisation aisée pour tous les opérateurs. Au fil des années, le marché du numérique ne cesse de grandir et l'attente d'une machine B3 tout automatique répond à la demande actuelle : qualité de calandrage, empreinte au sol réduite, utilisation simple, automatisme et autonomie, sans oublier un investissement modéré.

Cette pelliculeuse atteint une vitesse de production est de 15 mètres/minute, soit 2000 SRA3 / heure. Elle a été étudiée pour les courts tirages et les ateliers numériques, qui ont parfois peu de place, chaque document pelliculé est détaché en sortie grâce à un séparateur par rouleau, la réception des feuilles se fait sur une table inclinée, le margeur à succion de grande capacité 60cm assure une grande autonomie de production. Une cellule de détection de feuilles manquantes évite les incidents, le réglage de position latéral du film peut être effectué en cours de fonctionnement et le changement des bobines nécessite un minimum de manipulation car la potence articulée latéralement s'oriente vers l'extérieur pour recevoir la bobine.



## Caractéristiques techniques :

### PAPIER

Grammage papier minimum : 115gr./m<sup>2</sup>.  
Grammage papier maximum : 350gr./m<sup>2</sup>.  
Format papier minimum : 205 x 297mm  
Format papier maximum : 360 x 540mm (en option 660mm, 740mm ou 880mm).  
Hauteur de la pile de papier maximale : 600mm.

### PELLICULAGE

Largeur maximum : 370mm.  
Vitesse : Jusqu'à 15 mètres/minute.  
Diamètre maximale des bobines : 350mm.  
Diamètre du mandrin : 75mm.  
Pression de calandrage : 700kg.  
Cylindre chromé chauffant électrique.  
Température de chauffe : 80°C - 140°C.  
Épaisseur du film : 25 - 42 microns  
Pression pneumatique des rouleaux : 0,7 tonnes métriques.

### MACHINE :

Dimensions (L x P x H) : 184cm x 98cm x 133cm.  
Poids : 355kg.

### ÉLECTRIQUE :

Alimentation électrique : 380V, triphasé, 6,25 ampère - P=3,8kw. Possibilité de raccordement monophasé 240volts - P =3,8kw.

### ALIMENTATION D'AIR :

Exigences en air 4,7cfm air sec à 100 psi / 8,0m<sup>3</sup>/heure. Minimum 6 bar (compresseur en option).

### GARANTIE : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité CE.



[www.cefdfaconnage.fr](http://www.cefdfaconnage.fr)  
[cefd@wanadoo.fr](mailto:cefd@wanadoo.fr)  
01 60 44 51 69