

ROLLSROLLER est rentable et devient très vite partie intégrante de votre projet commercial

Toutes les entreprises qui travaillent avec la lamination de films adhésifs y gagnent en optant pour une ROLLSROLLER. Près de 1 500 sociétés partout dans le monde ont déjà découvert ses avantages. La ROLLSROLLER est d'ailleurs devenue pour eux une partie de leur projet commercial. Elle crée son propre marché et est très vite rentabilisée, puisqu'elle effectue le travail en un tiers du temps, par rapport à la lamination manuelle.

Étudions un exemple de calcul simple :

La ROLLSROLLER 540 est notre modèle le plus vendu. Si l'on répartit l'investissement de ce modèle de table de lamination sur 60 mois, son coût mensuel est d'environ 420 euros*, soit environ 21 euros par jour ouvré. Si le coût de main-d'oeuvre d'un opérateur est d'environ 20 euros/heure, la ROLLSROLLER sera rentabilisée si on l'utilise un peu plus d'une heure par jour ouvré. Vous trouverez sur notre site www.rollroller.se un calculateur qui vous permet de calculer exactement la rentabilité d'une ROLLSROLLER.

Pas seulement un gain de temps

Ce n'est toutefois pas seulement le gain de temps réalisé qui fait de la ROLLSROLLER votre meilleur outil de rentabilité.

La ROLLSROLLER est une machine à laminer tous types de film adhésif. Bandeaux publicitaires, enseignes, panneaux de signalisation, lamination sur verre, application de grandes surfaces, lamination de matériau jusqu'à six centimètres d'épaisseur : les possibilités sont illimitées !

De meilleurs résultats.

Fini les problèmes de mise au rebut. Le RollRoller garantit un résultat sans froissement ni bulles. Cet avantage est d'ailleurs utilisé comme argument de vente par les fabricants de panneaux qui utilisent ROLLSROLLER.

L'ergonomie du poste de travail est optimisée.

La lamination manuelle de grandes enseignes demande souvent pas mal de gymnastique. Avec ROLLSROLLER, vous pouvez maintenir une posture ergonomique qui épargne le

dos et les genoux. Et si vous optez pour une table réglable en hauteur, les bénéfices seront évidents.

La ROLLSROLLER est extrêmement conviviale. En utilisant le manuel détaillé fourni avec la machine, l'opérateur peut apprendre son fonctionnement en environ une heure. Et parce qu'elle est complètement assemblée en usine, elle est rentable dès le premier jour !

Rendez-vous sur le site www.rollroller.se pour connaître l'avis d'utilisateurs qui ont déjà choisi d'investir dans une ROLLSROLLER.



La ROLLSROLLER est une machine à laminer tous types de film adhésif. Par exemple les panneaux de signalisation

*Basé sur des coûts de crédit-bail en Suède.

Distribué par Spandex. www.spandex.com

Spandex France, Burospace Bâtiment 7, 91571 Bièvres Cedex
Tél. +33 1 69 35 24 50, Fax +33 1 69 35 24 99, www.spandex.fr

Spandex SA, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, www.spandex.ch

Spandex Belgique, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques

Choisissez la ROLLSROLLER appropriée

Pour que chacun trouve le ROLLSROLLER adapté à ses besoins, nous avons mis au point plusieurs modèles standard. Ce qui les différencie essentiellement est la taille du plan de travail et le niveau d'équipement. Les modèles de haut de gamme sont équipés de glissières latérales, de supports de bobine média sur les montants et d'un éclairage. Les modèles de base n'ont pas ces équipements. Naturellement, vous pouvez compléter ultérieurement ces modèles, mais ils ne peuvent pas être livrés dans la version réglable en hauteur. Vous trouverez la liste complète des équipements supplémentaires sur le site www.rollssroller.se. Si vous avez des exigences très spécifiques, nous pouvons naturellement fabriquer votre ROLLSROLLER sur mesure.

Tenez compte de vos besoins lors du choix d'une ROLLSROLLER:

- Avec quelles tailles d'enseignes travaillez-vous principalement ?
- Quelles largeurs de support utilisez-vous ?
- Quelle largeur obtenez-vous à partir de votre traceur ou imprimante ?
- Quels seront vos besoins à l'avenir ?

En répondant à ces questions, vous trouverez la ROLLSROLLER qu'il vous faut. Commencez par la largeur du support et celle de l'enseigne, puis par la longueur. Notre produit le plus vendu est le modèle 540/170. Il convient à la plupart des fabricants de panneaux de signalisation. Vous trouverez les caractéristiques techniques complètes sur notre site Web www.rollssroller.se.

Adapt your ROLLSROLLER to your needs



Hauteur de travail réglable

Vous pouvez opter pour un ROLLSROLLER réglable en hauteur. Vous disposerez alors d'un poste de travail ergonomique, quelle que soit la taille de l'utilisateur. La hauteur se règle aisément à l'aide d'un bouton placé sur le bord de la table.



Support de bobine média

Le support de bobine média facilite la pose, par exemple un film autocollant ou une nappe.



Doubles traverses coulissantes

Complétez votre machine avec une seconde traverse et vous disposez ainsi de deux postes de travail. (Concerne la ROLLSROLLER 540 et supérieur). C'est l'option qu'a par exemple choisie le français Palma Pub. Comme vous pouvez le constater ci-après, cette société a triplé sa capacité de production.



Système de nettoyage

Notre rouleau de nettoyage de la surface du panneau avant l'application comporte un poste de nettoyage automatique, le Teknek.

Compresseur silencieux

Si vous n'avez pas accès à un raccordement pneumatique, vous pourrez utiliser un compresseur. Notre compresseur est robuste et extrêmement silencieux, uniquement 45 dB !

Plusieurs accessoires

Vous trouverez une liste complète d'accessoires pour votre ROLLSROLLER sur le site www.rollssroller.se.



ROLLSROLLER 280 s'impose aux fabricants de petites enseignes.



ROLLSROLLER 400 pour ceux qui sont limités en terme d'espace.



ROLLSROLLER Flatbed Applicator 540 est un modèle destiné à ceux qui laminent de grands supports.



ROLLSROLLER Flatbed Applicator 605 and 1080 sont des modèles destinés au laminage de très grands formats.

ROLLSROLLER type/specification	280/145	280/145 MDF	400/150	400/170	540/170	540/220	605/170	1080/170
Longueur hors tout	2800 mm	2800 mm	4000 mm	4000 mm	5400 mm	5400 mm	6050 mm	10080 mm
Largeur hors tout	1710 mm	1710 mm	1760 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm
Largeur de la table	1450 mm	1450 mm	1500 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Hauteur hors tout	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm	1520 mm
Longueur du plan de travail	2500 mm	2500 mm	3600 mm	3600 mm	5000 mm	5000 mm	5650 mm	10400 mm
Largeur du plan de travail/du rouleau	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1630 mm	1630 mm	1630 mm	1630 mm	1630 mm
Hauteur de travail modèle standard	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm
Poids	270 kg	170 kg	650 kg	725 kg	800 kg	800 kg	850 kg	1630 kg
Surface de la table	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre
Tapis de coupe, 5 mm	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Supports latéraux	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Rétro-éclairage	6x36W*	Sans rétro-éclairage	9x36W*	12x36W*	16x36W*	20x36W**	16x36W*	32x36W*
Voltage	230 volt/50 Hz	-	230 volt / 50 Hz					
Pression pneumatique	Max. 6 bar							
Réglage de la hauteur, 750-1 100 mm	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Portique coulissant supplémentaire avec rouleau	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Compresseur silencieux, 45 dB	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Supports latéraux pour médias	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option

* tubes | ** tubes + 4x18W

Lamineur à plat ROLLSROLLER pré-monté en usine. C'est pourquoi un chariot avec un écartement des fourches d'au moins 1 600 mm (2000 mm – 540/220) et capables de supporter le ROLLSROLLER en question est nécessaire à la livraison.

Voici comment rentabiliser rapidement son activité

Nous avons choisi de présenter une méthode pas à pas pour illustrer comment un seul opérateur peut aisément laminer un décor à l'aide de la ROLLSROLLER. Découvrez les vidéos vous présentant d'autres types de lamination sur www.rollroller.se.



1. Centrez le support à laminer sur la table.



2. Posez le décor sur le support.



3. Appliquez par pression le cylindre sur le décor pour l'immobiliser.



4. Repliez la moitié du décor par-dessus le cylindre.



5. Retirez le liner.



6. Découpez le liner.



7. Glissez le liner sous le cylindre.



8. Appliquez la moitié du décor à l'aide du cylindre.



9. Appliquez l'autre moitié du décor à l'aide du cylindre.



10. Et vous obtenez un panneau laminé sans froissement ni bulles d'air.

Distribué par Spandex. www.spandex.com

Spandex France, Burospace Bâtiment 7, 91571 Bièvres Cedex
Tél. +33 1 69 35 24 50, Fax +33 1 69 35 24 99, www.spandex.fr

Spandex SA, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, www.spandex.ch

Spandex Belgique, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, www.spandex.be



Les Meilleures Marques
pour Solutions Graphiques