

NESCHEN COLDLAM 1650

INFORMATIONS GENERALES

- Le laminateur NeschenColdLam1650 est un modèle à froid avec possibilité de chauffe pour le cylindre supérieur (70°C), permettant ainsi une application optimale avec une large gamme de matériaux.
- Quelque soit l'expérience de l'opérateur, la Neschen Coldlam 1650 est une machine facile d'utilisation, qui vous apportera flexibilité, haut niveau de performance pour vos travaux du petit au moyen format.
- Grande capacité et prix abordable font de la Neschen Coldlam 1650 le laminateur idéal pour le marché de la signalisation.
- Il vous permettra la finition de vos images, ainsi que de nombreuses autres applications qui vous feront gagner en rentabilité.
- Egalement adapté pour la réalisation des panneaux de stands du petit au moyen format. Il est destiné aux standistes qui souhaitent élargir leurs gammes de prestations sans avoir besoin d'un laminateur à chaud.

PERFORMANCE OPTIMALE

- Largeur de travail 1650 mm adaptée à une gamme étendue de médias
- Productivité améliorée avec la vitesse maximale de travail de 8 m/min
- Air comprimé réglable et vitesse ajustable pour une polyvalence maximale
- Large choix de supports, ouverture maximale de passage 40 mm
- Manipulation précise avec l'ajustement d'ouverture électrique
- Lamination performante grâce au cylindre supérieur chauffant jusqu'à 70 °C
- Conception robuste

FACILE D'UTILISATION

- Table d'entrée basculante pour faciliter la mise en place
- Gouttière
- Roll to roll
- Tableau de commande ergonomique pour utilisation aisée
- Tableau de commande supplémentaire à l'arrière de la machine
- Axes auto-fixants
- Freins extérieurs pour un meilleur contrôle du débobinage
- Une boîte outils de chaque côté de la machine.
- Pieds ajustables

SÉCURITÉ

- Pédale pour travail en main libres
- Cellules de sécurité auto-contrôlées pour une sécurité maximale de l'opérateur
- Guide de sécurité amovible
- Certifié CE

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Panneaux de stands rigides pour l'intérieur et l'extérieur
- Panneaux de stands souples pour l'intérieur et l'extérieur
- Visuels pour applications Floor Graphics
- Visuels pour stands Roll-Up
- Panneaux pour displays backlit
- Panneaux pour display Pop Up
- Tous types d'impressions d'art et affiches
- Informations complémentaires et présentation de nos gammes complètes de produits disponibles sur : www.nillor.eu

NILLOR SAS

📍 18Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ contact@nillor.eu

🏠 www.nillor.eu

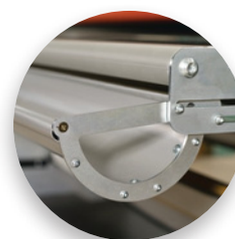
NESCHEN COLDLAM 1650

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur maximale de travail	1650 mm
Vitesse maximale	8 m/Min
Pression	1,6 N/mm ²
Epaisseur maximum des supports	40 mm
Enduction des cylindres	EPDM (élastomères spéciaux)
Résistance et forme des cylindres	65 Shore rouleau supérieur cylindrique et rouleau inférieur bombé
Température maximale de chauffe	70 °C
Largeur	2180 mm
Hauteur	1340 mm
Profondeur	550 mm
Profondeur avec table d'entrée	880 mm
Hauteur table de travail	870 mm sur roues, réglable jusqu'à 950 mm
Poids machine sans emballage	400 kg
Poids machine avec emballage	470 kg
Dimensions avec emballage	Largeur 2300 mm / Hauteur 1550 mm / Profondeur 1000 mm
Caractéristiques électriques	1N/PE 230VAC/50-60 Hz;1700W 8A

RÉFÉRENCE

- 6037409



Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit.

Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

Seule la version allemande de cette fiche est juridiquement valable,