

NESCHEN HOTLAM 1650 TH

INFORMATIONS GENERALES

- Le lamineur Neschen HotLam 1650 TH est parfait pour le montage et la lamination jusqu'à 1650mm. Equipé d'un cylindre chauffant, avec ajustement de la température jusqu'à 160°C, pour une lamination améliorée.
- Modèle idéal pour les travaux de moyen à grand volume pour lesquels contrôle et productivité sont indispensables. La machine Neschen HotLam 1650 TH dispose de 5 axes. L'un des axes du bas dispose d'une unité combinée (débobinage ou réembobinage)
- Cette installation apporte un maximum de flexibilité, permet le travail en roll-to-toll et l'utilisation variée des produits de finition Neschen. Les deux stations arrières, ainsi que l'unité basse sont équipées de systèmes oscillants facilitant le chargement des bobines. L'unité combinée en bas est également oscillante.
- La table d'entrée de la machine, dispose d'une gouttière ajustable incorporée pour le traitement plus facile des médias grands formats.
- La table basculante permet un accès aisé aux cylindres. Un tableau de commande supplémentaire à l'arrière de la machine assure un contrôle optimal des travaux en sortie et simplifie le fonctionnement de la machine. Le travail en roll-to-roll est inclus au lamineur.

PERFORMANCE OPTIMALE

- Largeur de travail 1650 mm adaptée à une large gamme de médias
- Vitesse maximale de travail de 12 m/min pour une capacité de production améliorée
- Air comprimé réglable et vitesse ajustable pour une polyvalence maximale
- Choix varié des supports, ouverture maximale de passage 40 mm
- Opération précise grâce à l'ajustement électrique de l'écartement des cylindres (avant et arrière)
- Cylindre supérieur chauffant (160°C) pour des résultats de lamination performants
- Technologie adaptée pour un meilleur traitement des supports souples
- Axe combiné en bas, permet le travail en roll to roll
- Structure robuste

FACILE D'UTILISATION

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

SÉCURITÉ

- Pédale pour travailler avec les mains libres
- Cellules de sécurité auto-contrôlées pour une sécurité maximale de l'opérateur
- Guide de sécurité amovible
- Certifié CE

EXEMPLES D'APPLICATION

- 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

NESCHEN HOTLAM 1650 TH

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur maximale de travail	1650 mm
Vitesse maximale	12 m/Min
Pression	3,1 N/mm ²
Epaisseur maximum des supports	40 mm
Cylindre chauffant	Cylindre supérieur chauffant
Enduction des cylindres	Silicone
Résistance et forme des cylindres	60 Shore / rouleau supérieur cylindrique / rouleau inférieur bombé
Température maximale de chauffe	160 °C
Largeur	2210 mm
Hauteur	1340 mm
Profondeur	650 mm
Profondeur avec table d'entrée	920 mm
Hauteur table de travail	870 mm sur roues, réglable jusqu'à 950 mm
Poids machine sans emballage	490 kg
Poids machine avec emballage	560 kg
Dimensions avec emballage	Largeur 2300 mm / Hauteur 1600 mm / Profondeur 1100 mm
Caractéristiques électriques	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 3400W 16A

RÉFÉRENCE

• 6037411



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