



**NESCHEN COLDLAM 1650**  
**NESCHEN HOTLAM 1650 TH**

6037409 ColdLam  
 6037411 HotLam 1650 TH

**WIĘCEJ LAMINATORÓW NESCHEN**  
**DOSTĘPNE JUŻ OD 2017**

**NESCHEN COLDLAM 1650**

Neschen ColdLam 1650 jest nowym laminatorem przeznaczonym dla segmentu technologii reklamowej oraz drukarni cyfrowych. Maszyna została zaprojektowana do podstawowych zastosowań i szczególnie dobrze sprawdza się przy laminowaniu mediów samoprzylepnych o szerokości roboczej 1650mm - jest najbardziej uniwersalnym rozwiązaniem w rozsądnej cenie.

- Maksymalna prędkość robocza: 8 metrów na minutę
- Ergonomiczny panel sterowania ułatwia pracę
- Podnoszony stół roboczy
- Wałek podajnika z napędem w standardzie

Pierwszy laminator Neschen, model K600, został zaprezentowany na targach Photokina w roku 1974. Rozpoczęta wtedy historia sukcesu trwa po dziś dzień! Laminatory Neschen wracają lepsze niż kiedykolwiek wcześniej:  
**Zaprojektowane przez Neschen, wyprodukowane w Europie i z pakietem korzyści dla klientów z całego świata.**

Neschen ColdLam 1650 i Neschen HotLam 1650 TH to nasze dwa najbardziej uniwersalne urządzenia, sprawdzające się przy każdym zastosowaniu. Skonstruowane zostały nie tylko dla naszych Klientów, ale wręcz we współpracy z nimi. W trakcie prac projektowych intensywnie koordynowaliśmy koncepcję urządzeń z Klientami na całym świecie, aby spełnić ich wszystkie wymagania. Naszym celem było zbudowanie maszyny, która będzie maksymalnie użyteczna w codziennej pracy, a inżynierowie dołożyli szczególnych starań, aby jak najwięcej czynności eksploatacyjnych i serwisowych Klient mógł wykonać samodzielnie. To może zmniejszyć przychody z obsługi posprzedażowej, ale na pewno skorzystasz Ty i Twoi Klienci.

<b>Maksymalna szerokość robocza</b>	1650 mm
<b>Maksymalna prędkość pracy</b>	8 m/min
<b>Maksymalna siła nacisku</b>	1,6N/mm <sup>2</sup>
<b>Maksymalna grubość materiału</b>	40 mm
<b>Podgrzewanie rolki</b>	Górna rolka podgrzewana
<b>Maksymalna temperatura rolki</b>	70 °C
<b>Szerokość</b>	2175 mm
<b>Wysokość</b>	1320 mm
<b>Głębokość</b>	550 mm

<b>Głębokość (wraz ze stołem podajnika)</b>	750 mm
<b>Wysokość stołu</b>	870 mm na kołach, regulacja do 950 mm
<b>Masa netto</b>	320 kg
<b>Masa z opakowaniem</b>	370 kg
<b>Wymiary w opakowaniu</b>	Szerokość 2300 mm
	Wysokość 1750 mm
	Głębokość 950 mm
<b>Wymagania elektryczne</b>	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 1800W 16A

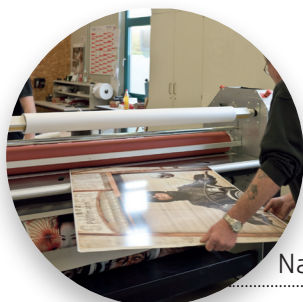
# "Profesjonale laminowanie od 1974"

\* Pierwszy laminator Neschen K600 został zaprezentowany na targach Photokina w 1974"

## HOTLAM 1650 TH

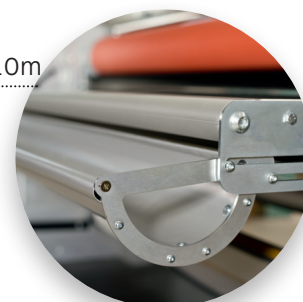
Ze względu na możliwości konfiguracyjne, laminator Neschen HotLam 1650 TH jest urządzeniem odpowiednim zarówno dla nowicjuszy, jak i doświadczonych użytkowników. Neschen HotLam 1650 TH posiada zaawansowany technicznie system wałków o wysokiej maksymalnej sile docisku – zapewnia to doskonałe efekty przy każdej aplikacji

Łatwy dostęp do podajnika, dzięki odchylanym i samoblokującym się wałkom



Najwyższa wydajność, dzięki prędkości roboczej 12m na minutę

Możliwość ręcznego podawania materiału dla pojedynczych aplikacji do 10m



Wygodna obsługa z poziomu ergonomicznego i przyjaznego użytkownikowi panelowi sterowania

Dodatkowy panel sterowania z tyłu urządzenia pozwala na obsługę urządzenia przez jednego operatora



Wbudowana funkcja roll-to-roll pozwala podnieść produktywność i zminimalizować straty materiału

<b>Maksymalna szerokość robocza</b>	1650 mm	<b>Głębokość (wraz ze stołem podajnika)</b>	880 mm
<b>Maksymalna prędkość pracy</b>	12 m/min	<b>Wysokość stołu</b>	870 mm na kołach, regulacja do 950 mm
<b>Maksymalna siła nacisku</b>	3,1N/mm <sup>2</sup>	<b>Masa netto</b>	370 kg
<b>Maksymalna grubość materiału</b>	40 mm	<b>Masa z opakowaniem</b>	420 kg
<b>Podgrzewanie rolki</b>	Podgrzewana górna rolka	<b>Wymiary w opakowaniu</b>	Szerokość 2300 mm
<b>Maksymalna temperatura rolki</b>	160 °C		Wysokość 1750 mm
<b>Szerokość</b>	2175 mm		Głębokość 950 mm
<b>Wysokość</b>	1320 mm	<b>Wymagania elektryczne</b>	1N/PE 230VAC/50-60 Hz;1800W
<b>Głębokość</b>	650 mm		