

NEOLT

NEOLAM

1100 S 1650 S

1100 E 1650 E

2050 E



La Serie **NEOLAM** offre le seguenti caratteristiche:

- Facilità d'uso:** Regolazioni da tastiera e visualizzazione su display dello spessore del supporto. Semplice caricamento e posizionamento del materiale. Avvolgimento motorizzato del materiale protettivo della bobina superiore. Piano di alimentazione oscillante per il facile caricamento del materiale. Rullo superiore riscaldato: per laminazione a freddo 50°C (NEOLAM serie/C), per laminazione a caldo fino a 120°C (NEOLAM serie/S) Semplicità di regolazione della tensione della pellicola.
- Ottime prestazioni:** Impostazioni da tastiera e visualizzazione su display della temperatura del rullo superiore: 0/50°C (NEOLAM serie/C) da 0 a 120°C (NEOLAM serie/S). Rulli di inserimento diametro 100 mm. Regolazione elettronica da tastiera e visualizzazione su display della velocità dei rulli.
- Sicurezza:** Controllo a pedale per lavorare a mani libere. Sistema di sicurezza globale con arresto d'emergenza e protezione di sicurezza ottica con auto verifica. Visualizzazione e segnalazione di eventuali anomalie. Certificato CE
- Altre caratteristiche:** Dimensioni ridotte, cavalletto dotato di ruote orientabili con la possibilità di bloccaggio. Funzionamento meccanico silenzioso.

NEOLAM Series offers the following features:

- Easy of use:** Media thickness adjustment with keyboard and relevant visualization on the display. Easy loading and positioning of the material. Motor-driven winding of the material protecting the upper roll. Oscillating feeding table to make material loading operations easier. Heated upper roller: for cold lamination 50°C (NEOLAM Series/C), for hot lamination up to 120°C (NEOLAM Series/S) Film tensioning is easy to adjust.
- Excellent performances:** Temperature of the upper roller settable with the keyboard and relevant visualization on the display 0/50°C (NEOLAM Series/C) from 0 to 120°C (NEOLAM Series/S). Feeding rollers diameter 100 mm. Roller speed electronically adjusted with the keyboard and relevant visualization on the display.
- Safety:** Foot pedal control for free hands operation. Overall safety system with emergency stop and optical safety protection, featuring a self-check system. Display and signalling in case of irregularities. CE Certification
- Other features:** Small size, stand with swivelling wheels that can be locked into position. Silent mechanical operation.

La Série **NEOLAM** offre les caractéristiques suivantes :

- Facilité d'utilisation:** Réglage au clavier et visualisation sur l'afficheur de l'épaisseur du support. Facilité d'alimentation et de positionnement du matériau. Enroulement motorisé du matériau de protection de la bobine supérieure. Plan d'alimentation oscillant pour changer facilement le matériau. Rouleau supérieur chauffé. Pour laminage à froid 50°C (NEOLAM Série/C), Pour laminage à chaud jusqu'à 120°C (NEOLAM Série/S) Simplicité de réglage de la tension de la pellicule.
- Excellentes prestations:** Configuration au clavier et visualisation sur l'afficheur de la température du rouleau supérieur 0/50°C (NEOLAM Série/C) de 0 à 120°C (NEOLAM Série/S). Rouleaux d'introduction diamètre de 100 mm. Réglage électronique au clavier et visualisation sur l'afficheur de la vitesse des rouleaux.
- Sécurité:** Contrôle à pédale pour travailler à mains libres. Système de sécurité globale avec arrêt d'urgence et protection de sécurité optique avec auto-contrôle. Affichage et signalisation d'éventuelles anomalies. Certificat CE
- Autres caractéristiques:** Dimensions réduites, chevalet équipé de roulettes orientables avec possibilité de blocage. Fonctionnement mécanique silencieux.



5 1100 C 1650 C 2050 C



Die **NEOLAM** Reihe bietet folgende Eigenschaften:

Bedienerfreundlichkeit:



Einstellung der Materialdicke durch Bedienungspaneel mit entsprechen dem Display. Einfaches Laden und Positionierung des Materials.
Motorisierte Aufwicklung des Deckpapiers der oberen Rolle.
Einfahrtisch entfernbar zum einfaches Laden des Materials.
Obere Walze geheizt.
50°C für Kaltlaminierung (NEOLAM Serie/C) bis zu 120°C für Heisslaminierung (NEOLAM Serie/S)
Einfache Einstellung der Spannung des Filmes.

Ausgezeichnete Leistung:

Einstellung der Temperatur der oberen Walze durch Bedienungspaneel mit entsprechendem Display
0/50°C (NEOLAM Serie/S) von 0 bis zu 120°C (NEOLAM Serie/C).
Einführungswalzen 100 mm. Durchmesser.
Einstellung der Geschwindigkeit der Walzen durch Bedienungspaneel mit entsprechendem Display.

Sicherheit:

Pedalschalter um mit freien Händen arbeiten zu können.
Universelles Sicherheitssystem mit Notstop und optischem Sicherheitsschutz mit einem Selbstkontrollsystem.
Display und akustisches Signal bei Unregelmässigkeiten CE-Zertifikat

Andere Eigenschaften:

Kompakt, stand mit Schwenkbare, festmachbare Laufrollen. Geräuscharmer Betrieb

modello / model / modèle / Model	NEOLAM	Line C (Cold)			Line S (Upper roll hot)	
		1100 / C	1650 / C	2050 / C	1100 / S	1650 / S
larghezza max. di lavoro / max. operating width largueur max. de travail / Max. Arbeitsbreite		mm 1100 (43")	mm 1650 (65")	mm 2050 (81")	mm 1100 (43")	mm 1650 (65")
velocità max. / max. speed vitesse max. / Max. Geschwindigkeit		m/min 4 (13,12 ft/min)				
spessore max. di laminazione / max. laminating thickness épaisseur max. de laminage / Max. Laminierdicke		mm 30 (1 1/8")				
temperatura max. del cilindro / max. cylinder temperature température max. du cylindre / Max. Temperatur der Walze		50° C (122°F)			120° C (248°F)	
larghezza / width / largeur / Breite		mm 1440 (56,5")	mm 1990 (78")	mm 2390 (94")	mm 1440 (56,5")	mm 1990 (78")
profondità piano incluso / depth table included profondeur plan compris / Tiefer Arbeitstisch inkl.		mm 590 (23")				
altezza con supporto / height with stand hauteur avec support / Höhe mit Stand		mm 1260 (50")				
altezza piano lavoro / operating table height hauteur plan de travail / Höhe des Arbeitstisch		mm 915 (36")				
peso netto / net weight / poids net / Nettogewicht		Kg 120 (264,5 lbs)	Kg 150 (331 lbs)	Kg 180 (397 lbs)	Kg 120 (264,5 lbs)	Kg 150 (331 lbs)
requisiti elettrici / voltage / alimentation électrique Stromversorgung		230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)				
consumo elettrico max. / max. electric consumption consommation électrique maxi / Stromverbrauch		1600 W			2100 W	



Pannello di controllo per la regolazione e visualizzazione dello SPESSORE
Control panel for THICKNESS adjustment and display
 Pupitre de commande pour le réglage et l'affichage de l'ÉPAISSEUR
Bedienungspaneel mit Display für Einstellung der DICKE.



Pannello di controllo per la regolazione e la visualizzazione della VELOCITÀ
Control panel for SPEED adjustment and display
 Pupitre de commande pour le réglage et l'affichage de la VITESSE
Bedienungspaneel mit Display für Einstellung der GESCHWINDIGKEIT.



Pannello di controllo per la regolazione e la visualizzazione della TEMPERATURA
Control panel for TEMPERATURE adjustment and display
 Pupitre de commande pour le réglage et l'affichage de la TEMPERATURE
Bedienungspaneel mit Display für Einstellung der TEMPERATUR.