

LAMINATORE NEOLAM 165 H 0°C TO 120°C

NE-NL160

Breve descrizione:

luce 165cm - regolazione temperatura separate da 0° a 120° - spessore max. 40 mm

Descrizione completa:

LAMINATORE NEOLAM 165 H 0°C TO 120°C

luce 165cm - regolazione temperatura separate da 0° a 120° - spessore max. 40 mm

Neolam Serie H è sinonimo di robustezza costruttiva e performance straordinarie per la laminazione professionale di materiali flessibili e rigidi.

Questa serie permette di laminare sia a caldo che a freddo, la serie H è progettata per integrarsi ai massimi livelli nei workflow produttivi di aziende grafiche, cartotecniche e industriali, sia stand-alone che in abbinamento a stampanti inkjet ad alte prestazioni.

Caratteristiche:

- Regolazioni da tastiera e visualizzazione su display dello spessore del supporto da laminare, fino a 40mm.
- Semplice caricamento e posizionamento del materiale
- Piano di alimentazione oscillante per il facile caricamento del materiale
- Regolazione separata con visualizzazione su display separati delle temperature dei due rulli gommati
- Regolazione da 0°C a 120°C per modello "H".
- 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
- Regolazione elettronica da tastiera e visualizzazione su display della velocità dei rulli.
- Tensione e frequenza di alimentazione 400V/50Hz. oppure
- Potenza assorbita 12A 6200W. Per 400V/50Hz.
- Potenza assorbita 26A per 220V 50÷ 60Hz

