

laminatrici

NEOLAM H

Facilità d'uso: Semplice caricamento e posizionamento del materiale.

Avvolgimento motorizzato del materiale protettivo della bobina superiore e inferiore. Piano di alimentazione oscillante, per il facile caricamento del materiale.

Laminazione a freddo 45°C, Rulli anteriori, riscaldati con resistenza infrarossi per la laminazione a caldo da 0 a 120°C con la possibilità di selezionare se riscaldare il rullo superiore o inferiore o entrambi. Semplicità di regolazione della tensione della pellicola.

Ottime prestazioni: Tastiera per controllare tutte le funzioni della macchina. visualizzazione su display della temperatura dei rulli e dello spessore di laminazione

Regolazione elettronica da tastiera e visualizzazione su display della velocità dei rulli.

Sicurezza: Controllo con 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: Ruote orientabili e piedini regolabili di bloccaggio.

Macchina professionale dotata di servomeccanismi auto controllati. Funzionamento meccanico silenzioso.



Caratteristiche Tecniche

| NEOLAM H | 1650 | 2050 |
|------------------------------|--------------------------------------|---------|
| larghezza max di lavoro | 1650 mm | 2050 mm |
| velocità max | 4 m/min | |
| spessore max di laminazione | 40 mm | |
| temperatura max del cilindro | A caldo da 0°/ 120°C – a freddo 45°C | |
| larghezza | 2100 mm | 2500 mm |
| profondità, piano incluso | 630 mm | 630 mm |
| altezza con supporto | 1270 mm | 1270 mm |
| altezza piano di lavoro | 850 mm | 850 mm |
| peso netto | 500Kg | 650Kg |
| requisiti elettrici | 380V- 50Hz Trifase + N + E | |
| consumo elettrico massimo | 6000 W | |