

NEOLAM

1650 E



La Serie NEOLAM / E offre le seguenti caratteristiche:

Facilità d'uso:

- Regolazioni e visualizzazione a led da tastiera della velocità di laminazione
- Regolazione con volantino manuale per la pressione e spessore del supporto.
- Semplice caricamento e posizionamento del materiale.
- Avvolgimento motorizzato del materiale protettivo della bobina superiore.
- Piano di alimentazione removibile per il facile caricamento del materiale di laminazione.
- Regolazione tramite frizione della tensione del materiale di laminazione.
- Rullo superiore riscaldato a 50°C (122° F) per laminazione a freddo

Ottime prestazioni:

- Accensione e visualizzazione mediante led del riscaldamento della rullo superiore
- Led di segnalazione
- Rulli al silicone diametro 90 mm.
- Impostazione da tastiera e visualizzazione mediante led 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.



Caratteristiche generali

modello	1650/E
larghezza max. di lavoro	mm 1650 (65")
velocità max.	m/min 2 (6,56 ft/min)
spessore max. di laminazione	mm 20 (0,79")
temperatura max. del cilindro	50° C (122°F)
larghezza	mm 2050 (80,7")
profondità piano incluso	mm 570 (22,5")
altezza con supporto	mm 1160 (45,7")
altezza piano lavoro	mm 860 (34")
peso netto	Kg 135 (297,6 lbs)
requisiti elettrici	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz)
consumo elettrico max.	1600 W