

Laminatrici

NEOLAM M

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. Regolazione tramite frizione della tensione del materiale di laminazione. Rullo superiore e inferiore riscaldati: 45°C (113° F) per laminazione a freddo da 0° C fino a 120°C (230° F) per laminazione a caldo

Ottime prestazioni: Impostazioni da tastiera e visualizzazione su display della temperatura del rullo superiore e inferiore. 0/45°C (113° F) (laminazione a freddo) e da 0 a 120° C (230°F) (incapsulazione a caldo). Rulli al silicone 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.



Caratteristiche Tecniche

NEOLAM M	1100	1650
Larghezza max lavoro	1100 mm	1650 mm
Velocità max	4 m/min	
Spessore max di laminazione	40 mm	
Temperatura max dei rulli gommati	45°C – 120°C	
Larghezza	1440 mm	1990 mm
Profondità piano incluso	590 mm	
Altezza con supporto	1260 mm	
Altezza piano lavoro	915 mm	
Peso	150 Kg	180Kg
Requisiti elettrici	230 V - 50 Hz	
Consumo elettrico massimo	3000 W	3300 W