

Laminatrici

NEOLAM DUAL

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, da entrambi i lati per il facile caricamento del materiale. Rullo posteriore, superiore riscaldato per 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: Doppia tastiera per le regolazione poste su entrambi i lati della macchina. visualizzazione su display della temperatura dei rulli dal diametro di 130 mm.

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

Sicurezza: Controllo con doppio pedale per lavorare a mani libere, da entrambi i lati della macchina. 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 DUAL	1650	2050
larghezza max di lavoro	1650 mm	2050 mm
velocità max	4 m/min	
spessore max di laminazione	50 mm da entrambe i lati	
temperatura max del cilindro	rulli ant. 0°-120°C rulli post. 45°C	
larghezza	2100 mm	2500 mm
profondità, piano incluso	860 mm	860 mm
altezza con supporto	1160 mm	1160 mm
altezza piano di lavoro	850 mm	850 mm
peso netto	650 Kg	750 Kg
requisiti elettrici	380 V – 50 Hz Trifase +N +T	
consumo elettrico massimo	7400 W	