

# NESCHEN HOTLAM 1650 DOUBLEH



MADE IN EU

NESCHEN HotLam 1650 DoubleH è la calandra perfetta per utenti esperti. Colpisce per la capacità di combinare l'incapsulamento di materiali attivabili a caldo e un'alta velocità di lavoro, aumentando la produttività del reparto di finitura. Le rimanenze di materiale possono essere facilmente rimosse con il sistema di taglio longitudinale integrato.

- 4 rulli: 2 a caldo (160°C) e 2 a freddo per eseguire laminazioni a caldo e a freddo in sequenza
- Velocità massima 8 m/min
- Diametro dei rulli: 140 mm
- Piano retrattile per laminare stampe singole fino a 10 m
- Regolazione elettrica dell'apertura dei rulli
- Modalità roll to roll integrata
- Richiede un compressore esterno

## DATI TECNICI

Larghezza di lavoro massima	<b>1.650 mm</b>
Velocità di lavoro massima	<b>8 m/Min.</b>
Massima pressione di contatto	<b>3,1 N/mm<sup>2</sup></b>
Massimo spessore del materiale	<b>40 mm</b>
Temperatura dei rulli	<b>160 °C (entrambi i rulli)</b>
Dimensioni, larghezza x altezza x profondità	<b>2.175 mm × 1.390 mm × 850 mm</b>
Altezza di lavoro	<b>870 mm su ruote, regolabile fino a 850 – 950 mm</b>
Peso netto	<b>820 kg</b>
Alimentazione elettrica	<b>3P+N/PE 230 V AC/50-60 Hz; 9.000 W, 16 A</b>