



- Velocità max. 7.500 mm/min.*1
- Design concepito per la massima sicurezza dell'operatore
- Funzione di riscaldamento per prevenire l'effetto silvering*2 della stampa UV

Sviluppata per il massimo comfort dell'operatore e facilità di utilizzo

1 Riduce l'effetto silvering per conservare la bellezza della stampa originale

Dotata di una funzione di riscaldamento in grado di raggiungere max. 60 gradi. Grazie alla laminazione a caldo si migliora l'adesione e si riduce l'effetto silvering causato dall'irregolarità della superficie di stampa.

2 Velocità di funzionamento equivalente a modelli di alta gamma

La velocità max. di laminazione è di 7.500 mm/min. (1)
La macchina raggiunge una velocità di funzionamento equivalente ai modelli di alta gamma. L'utilizzo di [LA-160W] in combo con [UCJV300/150-160] che permette di ridurre il tempo di asciugatura dell'inchiostro grazie alla polimerizzazione istantanea UV LED, velocizza i tempi di consegna.

3 Eccellente operatività, semplice e sicura anche per un solo operatore

La velocità di laminazione è max. di 7.500 mm/min. (1), con regolazione continua tramite pannello di controllo. La temperatura di riscaldamento è regolabile fino a 60 gradi e impostabile dal pannello di controllo in modo preciso di un grado alla volta. Anche la taratura della pressione di laminazione è regolabile facilmente grazie alla manopola. Il riavvolgimento del supporto laminato consente il funzionamento con un solo operatore.

4 Sviluppato per la sicurezza dell'operatore

Le funzioni di sicurezza offerte, un arresto di emergenza e una protezione laser, sono entrambe concepite per un ambiente di lavoro sicuro proteggendo gli operatori da eventuali infortuni.

■ Caratteristiche tecniche

Articolo	LA-160W
Larghezza di laminazione	Max. 1.580 mm
Velocità di laminazione	Max. 7.500 mm/min
Spessore della pellicola	Max. 35 mm
Diametro anima	7,6 cm
Temperatura di riscaldamento	Max. 60 gradi

Articolo	LA-160W
Consumo di energia	Max 1.800 W
Albero in dotazione (con scala di misura)	7,6 cm x 5 pz.
Dimensioni esterne (L x D x A)	2.000 x 550 x 1.280 mm
Peso	205 kg

* Le caratteristiche tecniche, design e dimensioni indicati in questo elenco possono essere soggetti a modifiche senza preavviso per miglioramenti tecnici, ecc.

*1 La velocità max. è di 6.000 mm/min. con consumo di energia di 50 Hz.

*2 Effetto silvering: azione schiarente della grafica dovuto alla bolle d'aria prodotte in fase di laminazione.

Mimaki

Mimaki Europe BV

Stammerdijk 7E, 1112 AA, Diemen, Netherlands

Tel. +31 (0)20 462 76 40 Fax. +31 (0)20 462 76 49

www.mimakieurope.com @MimakiEurope

IMPORTATORE:

BOMPAN  **Mimaki**
IMPORTATORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

Via L. Pasteur 15-210 49 Tradate (Va) - Italy
tel: +39 033181971 | www.bompan.it

