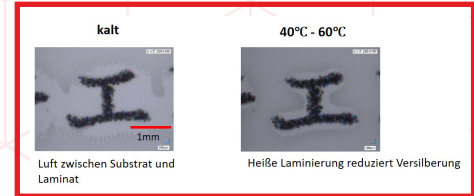


LA-160W

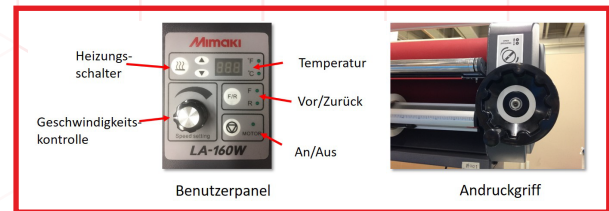
Heizung

Der LA-160W ist mit einer Heizung ausgestattet, die eine Temperatur von maximal 60 °C gewährleistet. Diese Wärmeunterstützung verbessert insbesondere bei Produkten, die mit UV-härtenden Farben bedruckt sind, die Haftung der Laminierfolie. Zudem verringert sich der Silvering-Effekt, der beim Verarbeiten von druckempfindlichen Überlaminaten auftreten kann.



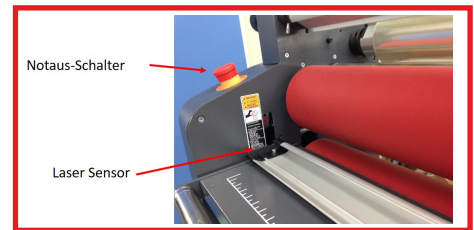
Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit

Eine Lamiengeschwindigkeit von bis zu 7,5 Laufmetern pro Minute bzw. nahezu 12,5 cm/s bedeutet, dass die Veredelung mit dem Produktionstempo Schritt halten kann und Wartezeiten vermieden werden.



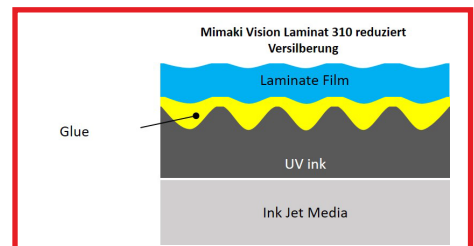
Einfacher und zuverlässiger Betrieb

Der LA-160W fasst alle Funktionen auf einem Bedienfeld zusammen und gewährleistet einen mühelosen Zugang zum Handgriff und zum Fußpedal. Eine Aufnahme-rolle erleichtert die Ausführung der Laminierung durch nur eine Person. Ein Laster schützt den Bediener vor Verletzungen.



Komplettsystem von Mimaki

In Verbindung mit dem LA-160W eignet sich die Laminierfolie Mimaki Vision Laminat für das UV-LED Print- und Cut-System UCJV. Da das vom UCJV ausgegebene Druckprodukt bereits ausgehärtet ist, kann es sofort auf dem Laminiergerät weiterverarbeitet werden. Wenn also ein schützendes Überlaminat gewünscht wird, gewährleistet diese abgestimmte Komplettlösung eine zuverlässige Leistung sowie eine Druckausgabe, die allen Qualitätsansprüchen gerecht wird.



Technische Daten

Parameter	LA-160W
Einstellbare Medienbreite	max. 1580 mm
Lamiengeschwindigkeit	max. 7,5 m/min
Folienstärke	max. 35 mm
Kerndurchmesser	7,62 cm
Heiztemperatur	max. 60 °C
Leistungsaufnahme	max. 1800 W
Zusatzwelle (mit Maßskala)	7,62 cm x 5 Stck
Außenabmessungen	2000 x 550 x 1280 mm
Gewicht	205 kg

