

IMAGE 80 S

Die "ganze Breite" großformatiger Bildveredelung mit perfekter Kontrolle.



Um den wachsenden Anforderungen der Arbeitsbreiten bei Tintenstrahl- und Foto-grafischen Drucken gerecht zu werden hat **SEAL** eine neue Laminatorenklasse entwickelt: die Image 80S.

Die Image 80S ist ein Laminator mit einer oberen beheizten Walze. Sie haben die Möglichkeit mit der Image 80 S Drucke zu montieren und zu laminieren bis zu einer Breite von 2030 mm (80"). Aufgrund der Arbeitsgeschwindigkeit ist die Maschine ideal für den erfahrenen Anwender in einer Produktionsumgebung mit hohem Volumen.

Die Maschine bietet dem Anwender die volle Kontrolle über Temperatur, Geschwindigkeit und Druck und erlaubt ihm zudem, die Parameter seinen individuellen Verarbeitungsmöglichkeiten entsprechend einzustellen.

Die 'drop-in' Autogrip-Achsen erlauben einfaches und schnelles Einlegen des Materials. Neu ist die Funktion "edge wrapping" (Kantenumwicklung), eine Funktion für Qualitätsveredelung vonDisplays.

Für die breiteste großformatig Bildveredelung kombinieren Sie die Image 80S mit der SEAL Materialpalette der 2 Meter breiten Materialien:

Print Mount Wide (doppelseitiger Kleber), Print Shield Wide Gloss (Oberflächenlaminat) und Print Shield Wide Matte (Oberflächenlaminat) .

Ausstattungsmerkmale der Image 80 S

Einfache Anwendung

Berührungsfeld-Steuerpult mit unabhängiger Kontrolle für Geschwindigkeit, Temperatur, Druck und Materialstärke.

Niedrighaftende, silikonbeschichtete Walzen für konstante produktion und eine einfache Reinigung.

7-teilige Einstellungsanzeigen durch Leuchtdioden.

Schwenkarm mit Steuerpult für das Arbeiten an Vorder- und Rückseite der Maschine.

'Drop-In' Autogripachsen für einfacheres Einlegen des Materials und seitliche Positionierung der Rollen.

Einfache Einstellung der Folienspannung mit den Autogripachsen.

Automatische Kantenwicklung für saubere Kanten bei Displays.

Autom. Obere Aufwicklungsachse zum Aufrollen des Abdeckpapiers.

Schwenkbarer Vorlagentisch für einfache Materialzufuhr.

Abwickelvorrichtung für Plots von der Rolle standardmäßig.

Optional: Roll to Roll Aufwicklung

Optimale Leistung:

Manuelle Temperatureinstellung von 0 - 120 °C

Mikroprozessor-Steuergerät für gleichmäßige Temperatur

Sicherheit:

Fußschalter für handfreien Betrieb

Umfangreiches Sicherheitssystem mit Notausschalter und optischer Selbsttest-Sicherheitseinrichtung.
CE-zertifiziert.

Weitere Merkmale:

Solide, eigenständige Konstruktion mit Laufrollen und Ausgleichsfüssen.

Leiser, mechanischer Betrieb

Auf den kleinen Bildern der Rückseite des technischen Datenblatts sehen Sie:

Links:	Berührungsfeld-Steuerpult mit unabhängiger Kontrolle für Geschwindigkeit, Temperatur, Druck und Materialstärke.
Mitte:	'Drop-In' Autogripachsen für einfaches Einlegen und Positionieren der Rollen.
Rechts:	Automatische Kantenwicklung für saubere kanten bei Displays.

Technische Daten der Image 80 S:

Max. Arbeitsbreite:	2030mm (80 ")
Max. heizbare Breite:	2030mm (80 ")
Max. Geschwindigkeit:	5m / Min (16,3 ft / min)
Max. Einlaufhöhe:	30mm (1 1/2 ")
Max. Walzentemperatur:	120 °C (250 °F)
Abmessungen:	Breite: 2700mm (107") Tiefe: 580mm (23") ohne Eingabetisch 810mm (32") mit Eingabetisch Höhe: 1300mm (51") ohne Steuerpult 1660mm (65,5") mit Steuerpult
Netto-Gewicht:	602 Kg (1327 lbs)
Versandgewicht / Maße	670 Kg - Höhe/ Breite / Länge 1500mm/950mm/2850mm
Stromversorgung:	380 V 16 Ampère CEE
Max. Stromverbrauch:	6250 Watt

Weitere Info's bei:

Welte GmbH
 Lösungen zur Bildveredelung
 Am Schloß 4

79117 Freiburg

Tel. 0761 69686-0
 Fax 0761 69686-66

e-mail: info@weltenet.de
 oder im Internet: www.weltenet.de