

NAPPflex CTP

Vomputer-to-Plate Belichter

Die einzige integrierte CTP Lösung für den Zeitungs-Flexo-Markt

MacDermid NAPPflex CTP ist das erste Computer-to-Plate Belichtungssystem, entwickelt für den Zeitungs-Flexo-Markt. Dieser CTP integriert alle Vorteile eines digitalen Arbeitsablaufes, einschließlich eines File-Management-Systems.

NAPPflex CTP ist ein wesentlicher Teil eines vollautomatisierten Zeitungsbetriebes. Mit einem solid-state UV Laser beträgt die Kapazität dieser Anlage ca. 90 – 120 Platten pro Stunde,- abhängig vom Plattenformat. Nach der Laserbelichtung werden die Platten automatisch in einen unserer NAPPflex Auswaschgeräte geführt, ausgewaschen, getrocknet und nachbelichtet.



Vollautomatische Anlage: NAPPflex CTP

Vorteile

- Leistungsstark bis zu 120 einfach-breite NAPPflex Platen pro Stunde, Format- und stärkenabhängig
- Halb- und vollautomatische Anlagen verfügbar
- UV-LED Technologie für gleichmässige Vorbelichtung
- TIFF Format einsetzbar
- Zuverlässig – unter Einsatz eines neuen solid-state UV Laser

YES WE CANSM

MacDermid
Printing Solutions

NAPPflex CTP

Vomputer-to-Plate Belichter

Spezifikationen

NAPPflex CTP

Länge	3810 mm
Breite	1575 mm
Höhe	1702 mm
Vesandgewicht	ca. 1950 kg.

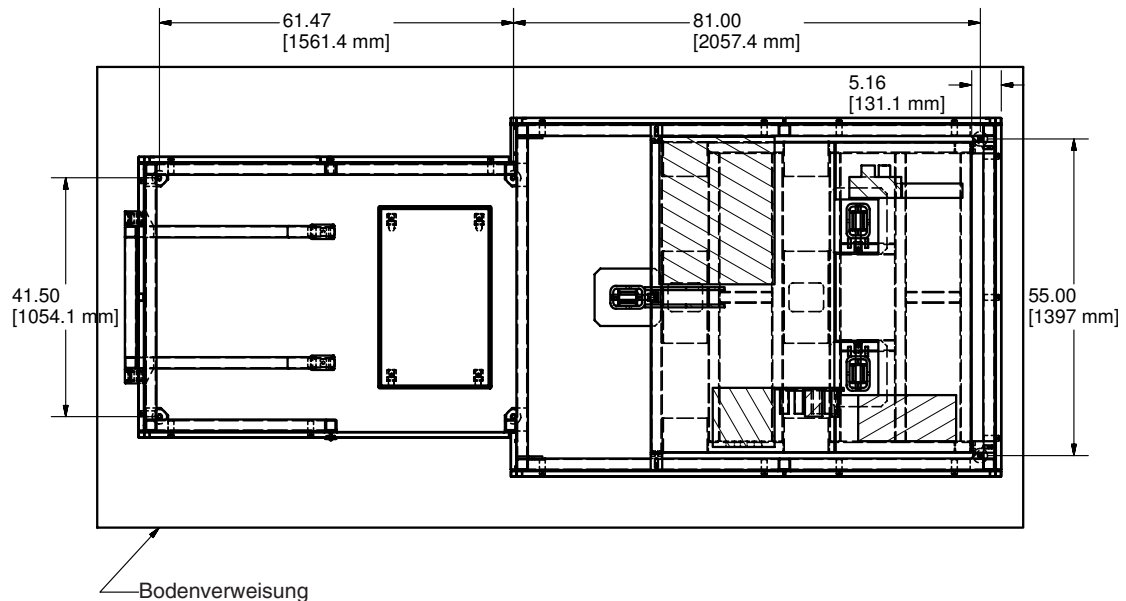
Technische Spezifikationen

NAPPflex CTP

Strombedarf: 208 Volt, 50 oder 60 Hz, 3 Phasen, 45 Ampere.

Software Input: 1 bit TIFF

Auflösung: 1.270 dpi.



YES WE CANSM

Auf dem heutigen globalen Markt benötigt es mehr als innovative, leistungsgerechte Produkte und ausgezeichneten Service: es ist unsere Verpflichtung den Kunden gegenüber zu jeder Zeit die optimale Lösung zu bieten.

MacDermid
Printing Solutions

Für weitere Informationen:

USA

Tom Moore-US Verkaufsleiter
260 South Pacific Street, San Marcos, CA 92078
Tel: +1.270.320.8820

Europa

Werner Gerza - Verkaufsdirektor
Cale Lane, New Springs
Wigan WN2 1JR, UK
Tel: +49.171.8510842

www.macdermid.com/newspaperplates