

Technische Daten

Papiergewicht: 7 A
Standard: 40 - 300g/m²
Mit Rand- oder Mittelschnitt: 50 - 120g/m²

Rollenbreite:
Min. : 6.5" (165 mm)
Max. : 20.5" (520.7 mm)

Rollendurchmesser max. : 54" (1370 mm)
Mit Rand- oder Mittelschnitt: 51" (1300 mm)

Geschwindigkeit: 10 - 220⁽¹⁾ m/min
Mit Rand- oder Mittelschnitt: 10 - 90 m/min

Randbeschnittbreite: 8 - 40 mm

Einspeisung Power-Link:
Linie: 3x208-240 VAC +6%/-10%
3LPE 50/60 Hz
Vorsicherung: 25 AT kundenseitig

..... 3x400 VAC +6%/-10%
3LNPE 50/60 Hz
Vorsicherung: 20 AT kundenseitig

Einzelmodul: 208 VAC +6%/-10%
2LPE 50/60 Hz
Vorsicherung: 16 AT kundenseitig

..... 230 VAC +6%/-10%
2LNPE 50/60 Hz
Vorsicherung: 15 AT kundenseitig

Nennstrom: 7 A
Wirkleistung: 1.1 kW

Scheinleistung: 1.5 kVA
Wärmeabgabe: 3678 BTU 3880 kJ/h

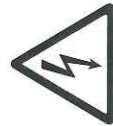
Zulässige Betriebsbedingungen:
Raumtemperatur: 10 °C bis 32 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

Optimaler Bereich gemäss Papierspezifikation:
Raumtemperatur: 18 °C bis 24 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 40% bis 60%

Gewicht: 694 kg
Max. Rollengewicht: 800 kg

Lärminformation:
Schalldruckpegel nach EN 13023: 71 dB (A)

⁽¹⁾ Geschwindigkeit > 150 m/min ab min. Rollendurchmesser 7³/₄" (200 mm)



Achtung !
Einspeisung 208V, zwei Phasen / Erde

Massbild

Benutzerbereich und max. Papierbahnbreite



Benutzerbereich

* max. Papierbahnbreite

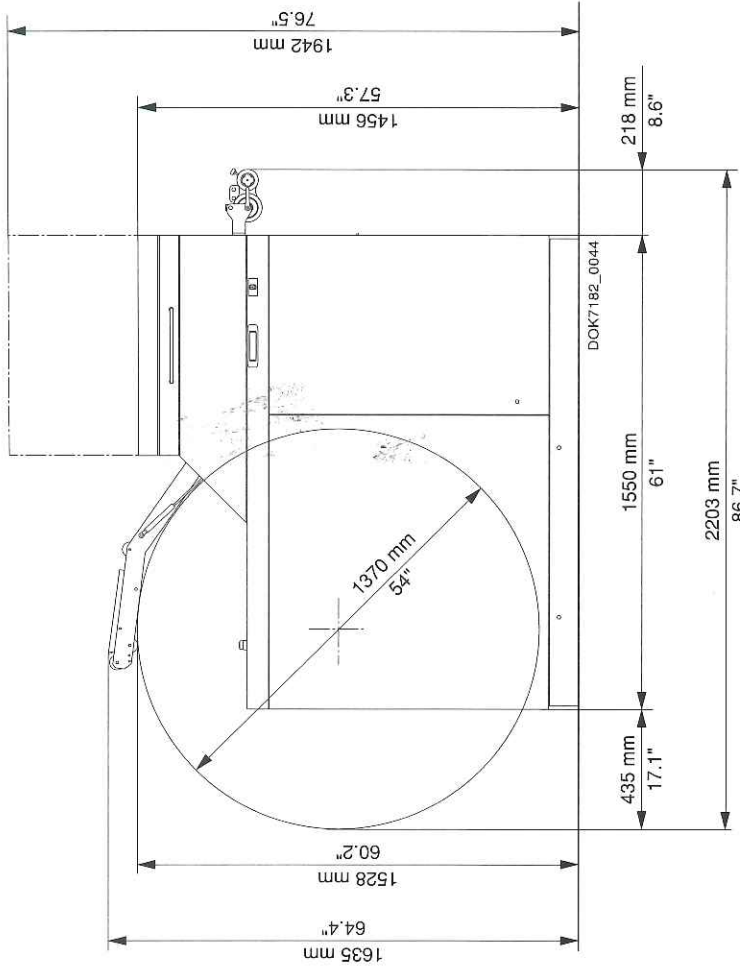
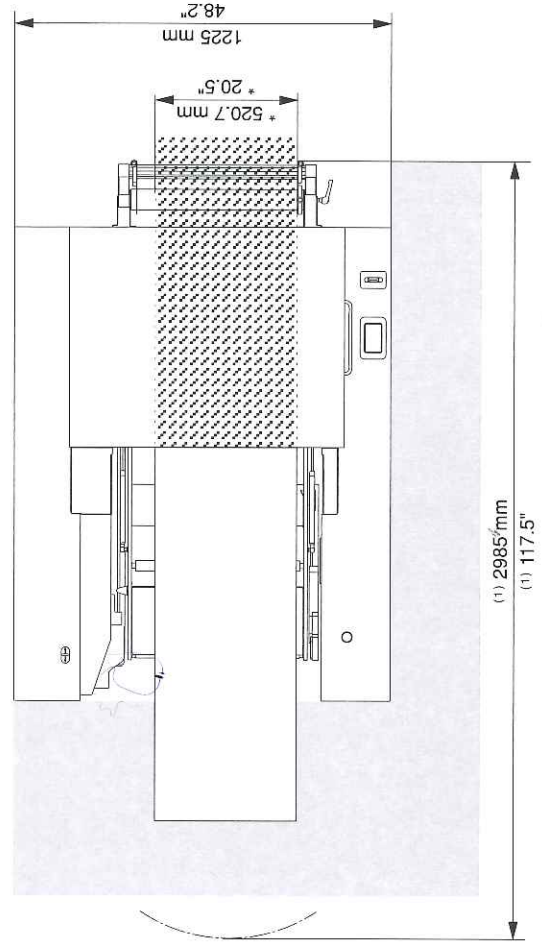


Abb. 8-1



(1) mit Rollenzuführung