

**Roland SP-300-IF/VersaFEEDER**  
**Technische Daten**

Druck-/Schneidetechnologie	Piezo Inkjet/Friktionsvorschub
Druck-/Schneidebreite	147 bis 736 mm
Verwendbare Materialbreite	182 bis 762 mm
Tinten (Typ) (Befüllung) (Farben)	VIP Permasol PRO Tinten Inkfeeder: 4x500ml-Behälter Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz
Druckauflösung	Max. 1440 x 1440 dpi
Verwendbare Schneidmesser	Schneidmesser der CAMM-1 Serie
Schneidegeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/Sek.
Messeranddruck	30 bis 300 gf
Messerversatz Kompensation	0 bis 1,5 mm
Temperatur Skala (Beide Heizungen)	35°C bis 50°C
Schneideauflösung	0,025 mm/Schritt
Distanzgenauigkeit Drucken (unter Verwendung der Heizung)	weniger als +/- 0,4 % der zurückgelegten Distanz oder 0,5 mm, je nach dem, welcher Wert größer ist [Bei Roland SV-G- 760G, 1 m Drucklänge, 20°C Raumtemperatur, 50% Luftfeuchtigkeit, Heizungstemp. 40°C]
Distanzgenauigkeit Schneiden	weniger als +/- 0,4 % der zurückgelegten Distanz oder 0,3 mm, je nach dem, welcher Wert größer ist [Bei Distanzkorrektur (Menufunktion) weniger als +/- 0,2 % der zurückgelegten Distanz oder 0,1 mm, je nach dem, welcher Wert größer ist
Wiederholgenauigkeit Schneiden	0,1 mm oder weniger (Ausnahme: Materialverzerrung / -kontraktion)
Wiederholgenauigkeit Schneiden und Schneiden	Max. 0,5 mm bei 25°C (Ausnahme: Positionierungsversatz durch Materialverzerrung / -kontraktion oder Wiedereinlegung des Materials)
Schnittstelle	USB 1.1 Interface
Energiesparfunktion	Auto-Sleep
Energieversorgung	Max. 6A (AC 100V bis 120V +/- 10% 50/60 Hz) 3A (AC 220V bis 240V +/- 10% 50/60 Hz)
Energieverbrauch (Druckmodus) (Sleepmodus)	650W oder weniger 29W oder weniger

Lärmpegel	(Druckmodus)	64dB(A)od.weniger(nach ISO
7779)		
	(Standbymodus)	40dB (A) od. weniger (nach ISO
7779)		
Maße (mit Standfuß)		1720 (B) x 770 (T) x 1275 mm (H)
Gewicht (mit Standfuß)		130 kg
Umgebungsbedingungen (Gerät eingeschaltet)		Temperatur: 15°C bis 32°C (20°C empfohlen), Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80% (ohne Kondensation)
Umgebungsbedingungen (Gerät ausgeschaltet)		Temperatur: 5°C bis 40°C, Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80% (ohne Kondensation)