

# ROLAND VersaCAMM VS-i Series

Der VersaCAMM ist weltweit der beliebteste Grossformat-Tintenstrahldrucker für die Anfertigung von Schildern und langlebigen Druckerzeugnissen. Diese Produktreihe wurde jetzt vollständig neu erfunden und liefert überragende Ergebnisse, die alle Bedürfnisse des heutigen Werbetechnik- und Grafiksektors erfüllen. Die VS-i Serie verfügt über eine Schneidefunktion, mit deren Hilfe Sie die Konturen Ihrer Druckerzeugnisse einfach ausschneiden können. Die Druckqualität ist hervorragend. Der VersaCAMM VS-i ist der perfekte Drucker für die Umsetzung Ihrer kreativen Ideen.



# ROLAND VersaCAMM VS-i Series

		VS-640i	VS-540i	VS-300i
<b>Drucktechnologie</b>		Piezoelektronischer Tintenstrahldruck		
<b>Medien</b>	<b>Breite</b>	210 bis 1625 mm	210 bis 1371 mm	210 bis 762 mm
	<b>Stärke</b>	Drucken: Max. 1,0 mm mit Deckpapier Schneiden: Max. 0,4 mm mit Deckpapier		
	<b>Äusserer Rollendurchmesser</b>	Max. 210 mm		
	<b>Rollengewicht</b>	Max. 40 kg	Max. 30 kg	Max. 25 kg
	<b>Innerer Durchmesser</b>	50,8 mm oder 76,2 mm		
<b>Druck-/Schneidebreite</b>		Max. 1600 mm	Max. 1346 mm	Max. 736 mm
<b>Tintenpatronen</b>	<b>Typ</b>	ECO-SOL MAX3		
	<b>Kapazität</b>	220 cm <sup>3</sup> / 440 cm <sup>3</sup>		
	<b>Farben</b>	CMYK CMYK, CMYK Lc Lm Lk + Wh, CMYK Lc Lm Lk + Wh, CMYK Lc Lm Lk + Mt, CMYK Lc Lm + Wh + Mt		
<b>Druckauflösung (Punkte pro Zoll / dpi)</b>		Max. 1440 dpi		
<b>Schneidegeschwindigkeit</b>		10 bis 300 mm/s		
<b>Schneidkraft</b>		30-300 gf		
<b>Offset</b>		0 bis 1.5mm		
<b>Softwareauflösung (beim Schneiden)</b>		0,025 mm / Schritt		
<b>Entfernungsgenauigkeit (beim Drucken)</b>		Fehlerrate weniger als $\pm 0,3\%$ des zurückgelegten Weges oder $\pm 0,3$ mm, je nachdem welcher Wert grösser ist		
<b>Entfernungsgenauigkeit (beim Schneiden)</b>		Fehlerrate weniger als $\pm 0,4\%$ des zurückgelegten Weges oder $\pm 0,3$ mm, je nachdem welcher Wert grösser ist.		
<b>Wiederholbarkeit (beim Schneiden)</b>		$\pm 0,1$ mm oder weniger		
<b>Ausrichtungsgenauigkeit beim Drucken und Schneiden</b>		$\pm 0,5$ mm oder weniger		
<b>Ausrichtungsgenauigkeit beim Drucken und Schneiden, wenn Medien neu geladen werden</b>		Abweichung von weniger als $\pm 0,5\%$ des Druckweges oder $\pm 3$ mm, je nachdem, welcher Wert grösser ist		
<b>Anschluss</b>		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatisches Umschalten)		
<b>Medien-Heizsystem</b>	<b>Druckerheizung</b>	Einstellbereich für vordefinierte Temperatur: 30 bis 45 °C		
	<b>Trockner</b>	Einstellbereich für vordefinierte Temperatur: 30 bis 50 °C		
<b>Stromsparfunktion</b>		Automatischer Schlafmodus		
<b>Stromvoraussetzungen</b>		AC 220-240 V, 4.2A, 50/60 Hz	AC 220-240 V, 4.0A, 50/60 Hz	AC 220-240 V, 2.9A, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	<b>im Arbeitsmodus</b>	ca. 1044 W	ca. 955 W	ca. 670 W
	<b>im Schlafmodus</b>	ca. 14.5 W	ca. 15.1 W	ca. 14.4 W
<b>Abmessungen (B x T x H in mm)</b>		2575 x 795 x 1270	2315 x 795 x 1270	1700 x 795 x 1270
<b>Gewicht (mit Standfuss)</b>		140 kg	130 kg	100 kg
<b>Zubehör</b>		Standfuss, Netzkabel, Klinge, Klingenthaler, Medienklemmen, Medienhalter, Ersatzklinge, Trennmesser, RIP-Software, Benutzerhandbuch usw.		

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktbeschreibung laut Herstellerangaben.