



## Die perfekte Kombination von Geschwindigkeit und Präzision fürs Konturschneiden mit großem Durchsatz

Anwender mit hohen Produktionsmengen haben jetzt die Möglichkeit, Ihre Produktivität gegenüber dem Wettbewerb immens zu erhöhen, durch ein super schnelles und präzises Schneiden größerer Mengen von einfachen, komplexen oder langen Konturschnitten.

Durch die Einbindung von intelligenter Kameraoptik und Kamerasoftware entspricht OPOS-CAM speziell den Anforderungen von Großformatigen grafischen Anwendern und Herstellern von LFP-Druckern. Durch die Kameraoption OPOS-CAM erhält Summa's Premiumschneideplotterserie für das Konturschneiden eine erhebliche Erhöhung der Geschwindigkeit (bis 10 x höher) und der anwendbaren Materialien.

OPOS-CAM ist für alle neuen Summa S Class S75 T, S 120 T und S 160 T Schneideplotter als werkseitige Option verfügbar.



**OPOS-CAM's Kamera** und Verkabelung sind im Gehäuse des Schneidekopfs integriert. Eingebaute LEDs sorgen für eine optimale Ausleuchtung zur Erkennung der Passermarken.



**Summa CameraControl™** analysiert die Bilder im Bruchteil einer Sekunde und übermittelt die Informationen unmittelbar an den S Class Schneideplotter.



**Echter Tangential-Schneidekopf** mit motorgesteuerter Klingenföhrung, für eine überragende Schnittqualität und für die Kraft um auch stärkeres Material mit Leichtigkeit schneiden zu können.