

Qualité, fiabilité et innovation



La Spyder 320 d'Inca

Sericol et Inca ont révolutionné la production de graphiques numériques 'grand format' avec le lancement des presses à plat Eagle et Columbia. Avec un parc de 150 presses dans le monde, l'Eagle et la Columbia Turbo se sont avérées être les presses numériques à plat haute résolution les plus rapides et les plus fiables du marché à l'heure actuelle.

La Spyder 320 bénéficie de cette technologie éprouvée. La Spyder imprime à des vitesses de 50 m²/h directement sur le plus large éventail possible de supports souples et rigides d'une épaisseur maximale de 30 mm. Avec une zone d'image de 3,2 x 1,6 m, la spyder occupe un encombrement réduit de 3 x 5 m et son prix permet un amortissement rapide.

La Spyder permet un positionnement pointu des gouttes et un repérage précis, une impression à fond perdu sans déchet, évite le

montage ou l'application de film de pelliculage et permet de produire des graphiques lenticulaires sans gâche. La cadence de production et les délais d'exécution très courts assurent le développement de votre activité.

L'utilisation des encres UV Uvijet à formulation unique, basées sur la technologie de dispersion Micro-V de Sericol, est synonyme d'adhérence sur un large éventail de supports, d'intensité des couleurs et de durabilité à chaque tirage d'impression. La révolution numérique continue.

L'Inca Spyder 320 de Sericol.



SERICOL
Plus que de l'encre... Des solutions.

