

X.M.P.S.



Die neue Druckvorstufe für den keramischen Siebdruck

Das **Xross Media Printing System** ist eine Reihe von aufeinander abgestimmten Soft- und Hardwarekomponenten, die sich bis in den Druckbereich fortsetzen. Das Softwarerip auf Macbasis mit der modifizierten Escor II Software, kann Rasterpunkte vordefinieren, so dass vor allem in den hellen Farbbereichen ein wesentlich besseres Druckbild erzielt werden kann. Das Kernstück des Softwarepaketes ist die CerDeChrom Software. Durch diese kann auch eine 7c Separation vorgenommen werden. Hierbei kommen neu entwickelte Farben zum Einsatz, so dass man zum Cyan, Magenta und Gelb jetzt auch ein abgestimmtes Grün, Blau und Rot hat. Als 7. Farbe kommt dann noch ein Schwarz zum Einsatz. Ein weiteres Highlight von X.M.P.S. besteht aus dem High End Mirrorfinish Refinement. Dieser Hochglanzeffekt erhöht den optischen Eindruck des Artikels und verlängert gleichzeitig die Haltbarkeit.

All diese Einzelkomponenten und ein verbessertes Rakelsystem, eine Messstation mit Densitometer, aufeinander abgestimmte Farben und Öle - dies zusammen ergibt X.M.P.S.

Das Xross Media Printing System besteht aus einem:

- Panther Ganzseitenbelichter
Postscript Level 3
(Panther Pro 46 mit einer Belichtungsbreite von 46 cm)
- Escor Rip Software mit variable flying dots (ähnl. FM)
- X.M.P.S. Farblasersystem mit Kalibrierungssoftware
- Messplatz mit Densitometer
- CerDeChrom-Software für 4c und 7c
- High End Mirrorfinish Refinement

