

Digi Multi Coater KMはコニカミノルタ デジタル印刷機 AccurioJet KM-1専用 ワンパスでの両面塗布加工を実現したUV/水性ニスコーター

Digi Multi Coater KMは、コニカミノルタ AccurioJet KM-1 デジタル印刷機専用のUV/水性ニスコーターであり、オフセット印刷、デジタル印刷、インクジェット、写真印刷にも適応できます。 開始から終了まで簡単な操作で自動化できるよう設計されています。さらに、独立した2系統のコーティング機構により一度で両面の塗布加工を実現いたしました。それにより従来二度 通しが必要であったコーティングの効率を格段に向上する事が可能となり、生産性を著しく向上させます。Digi Multi Coater KMは、コニカミノルタ AccurioJet KM-1 デジタル印刷機 の後処理でのUVや水性ニスコーティングにおいて最も効果的なコーティングシステムです。

什様

コーティングテクノロジー:	UVプレヒーター付き枚葉全面ニスコーティング	用紙厚:	90gsm - 600gsm	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
	IR乾燥/ UV硬化		* 用紙の材質により適用されない場合もあります	消費電力:	48 KW
	両面コーティング	コーティングスピード:	最大30メートル/分 - UV	寸法:	L 4.40m x W 1.20m x H 1.75m
コーティング厚:	6~14ミクロン		最大30メートル/分 - 水性二ス	重量:	約4100kg
最大用紙サイズ:	585mm x 750mm		* 二スと用紙の種類と用紙厚によります		(コーターユニット + スタッカー/フィーダーユニット)
	(コニカミノルタ AccurioJet KM-1:585mm x 750mm)	フィーダーの用紙高さ:	850mm		
最大コーティング幅:	585mm	スタッカーの用紙高さ:	850mm		

*仕様は予告なしに変更することがあります。

