



コロナ処理装置付

BN MultiCoat SX30P/Corona

BN MultiCoat SX30P

コロナ処理装置無し

コロナ処理装置付き

B2 デジタル印刷機用 UV/ 水性ニスコーター



B2 ヨコ通し

最大処理速度4,800枚/時



富士フィルム Jet Press 750S

BN MultiCoat SX30P は、富士フィルム Jet Press 750S, B2 サイズデジタル印刷機に対応した高品質な UV/ 水性ニス加工を実現するコーティング装置です。

BN MultiCoat SX30P は、富士フィルム Jet Press 750S, B2 サイズデジタル印刷機で印刷された表面に UV ニスや水性ニス加工を可能にするコーティングシステムです。最大 B2 サイズ(530mm X750mm) のコーティングを可能にします。独立した2系統のコーティングシステムを採用。判りやすいタッチパネル、ボタン一つで実行される自動クリーニングシステム等、ユーザーフレンドリーなシステムです。BN MultiCoat SX30Pは、ポスター、販促ツール、パッケージなどの商業印刷物の他、フォトブック、フォトアルバムなどの分野でも活用が可能で、印刷後の UV/ 水性ニス加工において最も効果的なコーティングシステムです。

仕様

コーティングテクノロジー:	枚葉全面ニスコーティング	用紙厚:	70 - 450gsm (非コート紙)	電源:	200V~415V, 50/60Hz 三相交流
	IR乾燥/UV硬化		90 - 450gsm (コート紙)	消費電力:	16 KW
	片面コーティング		* 用紙の材質により適用されない場合もあります	寸法:	L 6.00m x W 1.23m x H 1.40m
	2層式コーティングシステム	コーティング厚:	6~14ミクロン	重量:	約1840kg
最大用紙サイズ:	585mm x 750mm	コーティングスピード:	最大50メートル / 分		
	(富士フィルム Jet Press 750S: 585mm x 750mm)		* コーティングスピードは、用紙(種類、厚さ)、使用環境(温度、湿度)、コーティングのタイプ(ニスコーティング、プライマーコーティング)によります		
最大コーティング幅:	762mm	フィーダーの用紙高さ:	850mm		
		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。

220826 v7

