

3ni

Digi Glass Coater

新開発高光沢 / ホログラムコーター



Digi Glass Coater は、新開発の高精度ガラスシリンダー方式を採用した全く新しい転写技術による高光沢 / ホログラム UV 加工機です。

Digi Glass Coater は透明度、平滑性、耐熱性に優れた石英ガラス管の高精度ガラスシリンダーを採用し、ガラス管表面をニス塗布された用紙が通過する際にニスが硬化し、ガラス管表面に貼られた高光沢フィルム、ホログラムフィルムの表面がニス塗布面に転写されます。従来、大型装置を使用し、フィルムもロール単位で大量に使用する必要があったLC加工をコンパクトな装置で実現しました。Digi Glass Coaterはハイグロス加工、ホログラム加工を実現したまさに未来のコーターです。

仕様

コーティングテクノロジー :	石英ガラス管方式転写 UV コーティング
表面硬化システム :	UV
コーティング幅 :	最大 420mm
用紙の秤量 :	200gsm ~ 350gsm
コーティングスピード :	最大 35メートル / 分
電源 :	200V 50/60Hz 16KW 80A 三相交流
寸法 :	L4,770 x W840 x H1,310 mm (オートシートフィーダー / スタッカーを含む)
セット重量 :	1,000kg (オートシートフィーダー / スタッカーを含む)

3ni

株式会社ビーエヌテクノロジー 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7 パシフィックマークス新宿パークサイド5F TEL: 03-5365-2551 URL: <http://www.bn-technology.co.jp>