

## DC-8406H Unwinder-18



DC-8406-18 型機はフォーム印刷機等でプレプリントされた、又は白紙ロールをデジタルプリンター（インクジェット・レーザー）DC9746 ロータリーシーター、その他のオフライン加工機に間接連動装置を介して（ロータリーエンコーダー接続でも可）相手の速度に合わせて用紙を供給する給紙機です。

用紙の供給速度、原紙のブレーキ等はコントロールパネルより紙幅、紙質に応じたデータ入力にて選択設定出来ます。ロールの外径を自動計測し、かつ標準仕様にてバッファーが装備されていますので安定した用紙の供給が行えます。

本機は最大巻取り径 1000 mm と 1250 mm 速度 120m/min と 150m/min が有り最適な組み合わせを選択する事によりデジタルプリンター等へのロングラ給紙が出来ます。

### 【仕様】

用紙幅	6 吋～18 吋
用紙最大径	1250 mm (50 吋)
紙質	40g/m <sup>2</sup> ～180g/m <sup>2</sup>
ピックアップスピード	0～120m/sec (1/sec～10/sec 可変) 0～155m/sec (1/sec～10/sec 可変)
速度	0～120m/min 0～155m/min
電力	3P 200V 1.5Kw

オプション ロータリーエンコーダー

※仕様は予告無く変更されることがあります。

E&O.E.