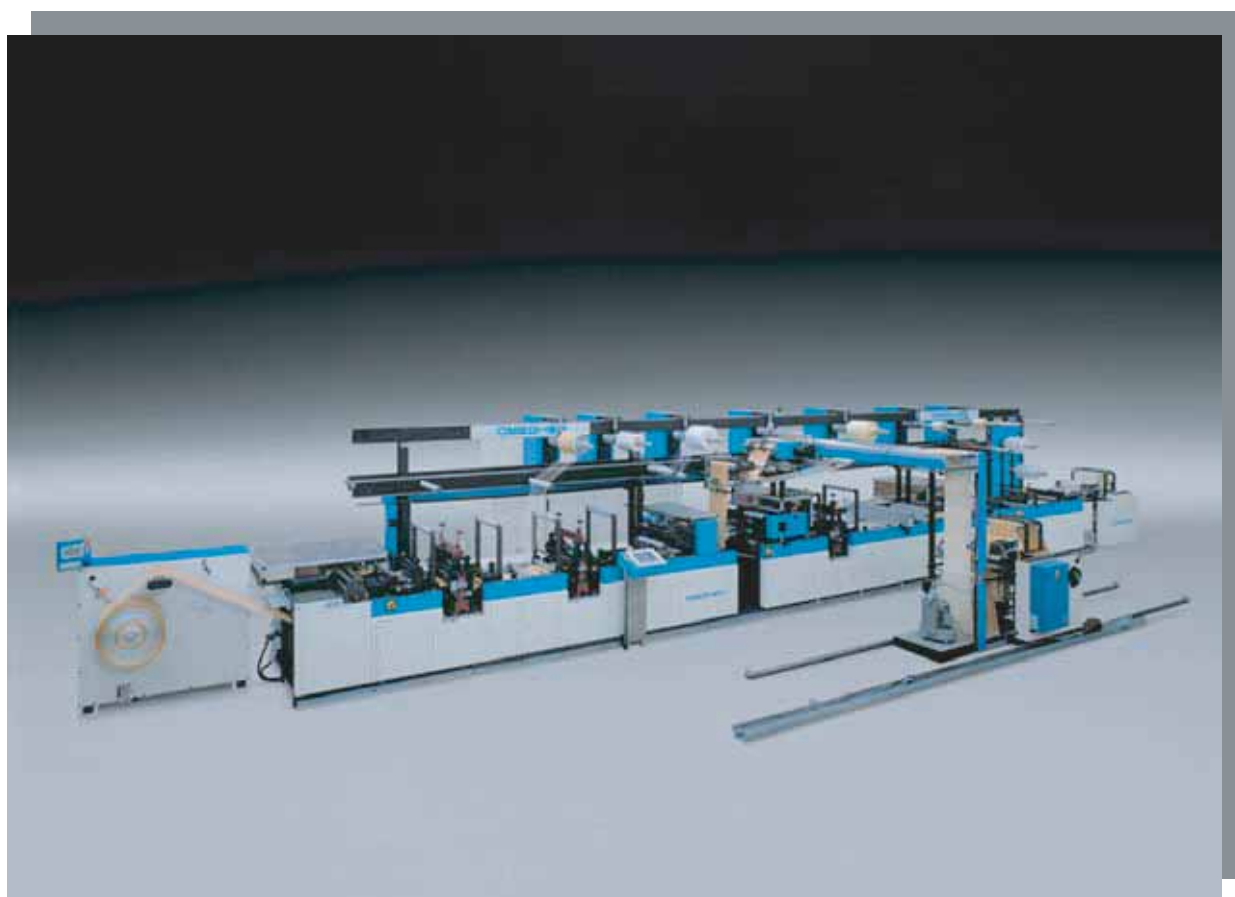


The best finishing solutions

**GIC
OMEGHER**

RFID入り複合ドキュメント用ウェブ加工機

オメガー タグイノベーション 520



製作: **GIC Omegher, Paris**

オメガー タグイノベーション 520

TAGINNOVは、粘着基材の加工機として設計されています。モジュール化された各ユニットを組み合わせることにより、非常に広範にわたるアプリケーションに対応可能な設計思想です。

ユーザーの要望する仕様に合わせて製作することによって、RFID入りラベル、タグを始め複合ドキュメントまで対応します。

今見積仕様書は下記のアプリケーション用に作成されています。

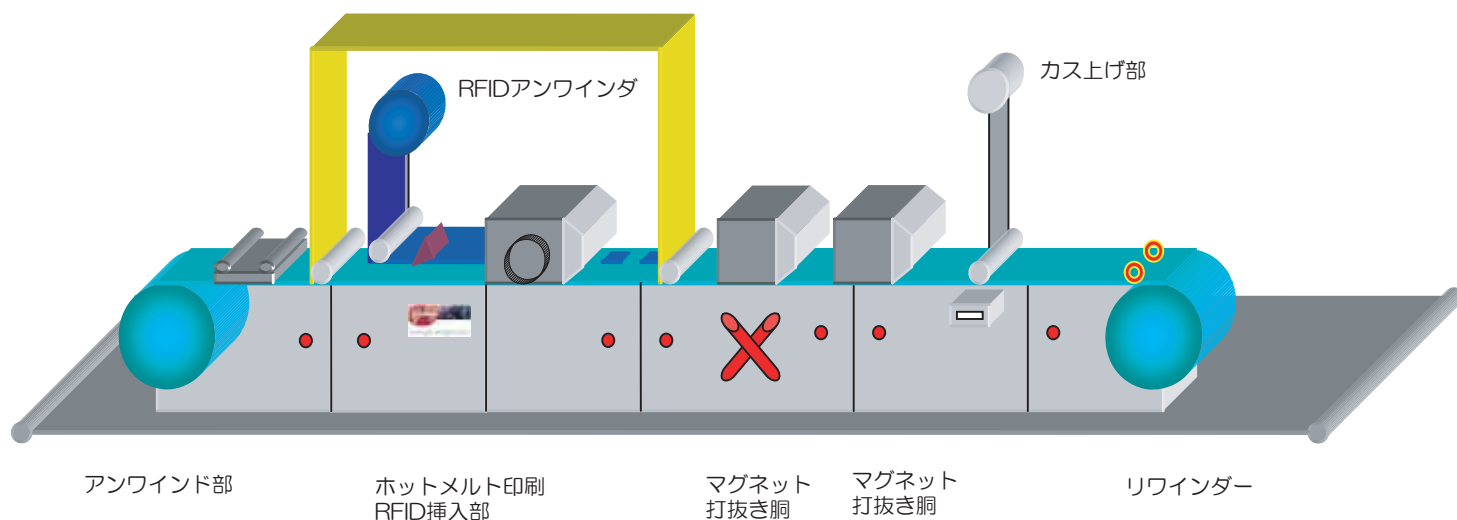
RFIDインレイ付き
粘着ラベル、タグ（バゲージタグ含む）
ダイカット、カス処理



得意先要望アプリケーション：航空バゲージタグ

TAGINNOVはRFIDインレイ入りアプリケーションにをワンパスでインライン加工する機械です。同時に加工可能なRFIDインレイの数は、1から6列で、機械のウェブ幅に対応します。粘着ロールは裏面に印刷されていることが必須条件です。

機械の全体的イメージ図



概略仕様

最大ウェブ紙幅	: 520mm
最高速度 (機械設計速度)	: 120メートル/分
最小リピート長	: 8インチ
最大リピート長	: 24インチ
リピート長設定単位	: 1/8インチ
基材最小厚	: 60 グラム/平米
基材最大厚	: 250 グラム/平米