

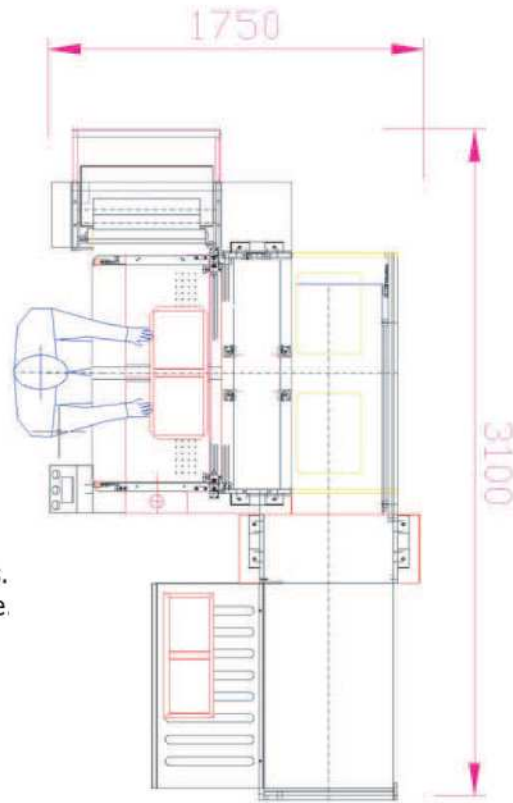
DARIX FOUR

Caractéristiques:

- Vitesse: 4 à 5 pièces/min
- Formats:
Min. 160 x 200mm
Max. 460 x 900mm
- Carton: 1,7 à 4mm
- Dos: 6 à 80mm
- Plats: 90 à 160gr/m²
- Alimentation: 3kW / 400V
- Air comp. : 6 Bars

Composition Standard:

- Table de travail aspirante.
- Station d'encollage avec gestion de la température et programmeur.
- Dispositif de positionnement des angles.
- Rembordeuse Calandreuse Automatique.
- Table de sortie coté opérateur.



SMG Systems - Document non contractuel - reproduction interdite Rev.3 (2013-02)

LA RELIURE à PORTÉE de MAIN

Machines de Reliure pour petites et moyennes séries

Couverturière - Rembordeuse DARIX FOUR



**Les nouvelles générations de couverturières
DARIX EVOLUTION by REBORD
sont des encolleuses rembordeuses de conception
industrielle, pour produire en petites et moyennes
quantités avec une flexibilité totale.**



Machines pour la Reliure en petites et moyennes séries

Rembordeuse 4 Cotés DARIX FOUR

Technologie, robustesse et grande souplesse d'utilisation, la colleuse rembordeuse DEVO offre la possibilité de réaliser tous types de travaux avec une rigueur industrielle.

Cette machine est particulièrement adaptée aux petites séries et le livre à la demande.

La couverturière DEVO est une machine très compacte et réunit toutes les fonctions nécessaires à la réalisation de couvertures cartonnées.

L'opérateur est assis confortablement pour travailler, le groupe d'encollage se trouve sur sa gauche, face à lui, le plan de travail aspirant comporte des références pour le positionnement des feuilles encollées et des guides pour le placement des différentes pièces de carton. Les produits partent ensuite dans la station de rembordage qui réalise automatiquement les quatre cotés avec le positionnement des angles.

Avec cette machine, on peut réaliser les produits les plus variés comme des couvertures avec des fenêtres, des calendriers ou PLV.

<http://darix-evolution.fr>



Encollage
avec option
Visco-Matic



Positionnement
des cartons



Positionnement des angles



Double groupe de rembordage
Calandreuse et Sortie

