



Relevés de compte



Commercial





Envois postaux
avec papier mixte

Finition universelle des feuilles

Hunkeler DocuTrim

Dans la catégorie haute performance, les systèmes d'impression n'atteignent leur plein potentiel qu'avec des systèmes de finition efficaces. Le système DocuTrim de Hunkeler est un système multifonctionnel de traitement des feuilles en ligne qui répond aux exigences de la dernière génération d'imprimantes. Il fonctionne en ligne sur des systèmes d'impression à feuilles et également hors ligne. Grâce à sa possibilité de combiner la coupe, la perforation et le rainurage de manière individuelle dans le multiprocesseur dynamique (DMP), le système répond déjà aux exigences du marché de demain. Il permet de réaliser des découpes en différents formats, des découpes de fentes et des enlèvements de copeaux indépendamment de la position. Grâce à la structure modulaire du système, la large gamme de solutions peut être élargie de manière individuelle.

Données techniques* | DocuTrim

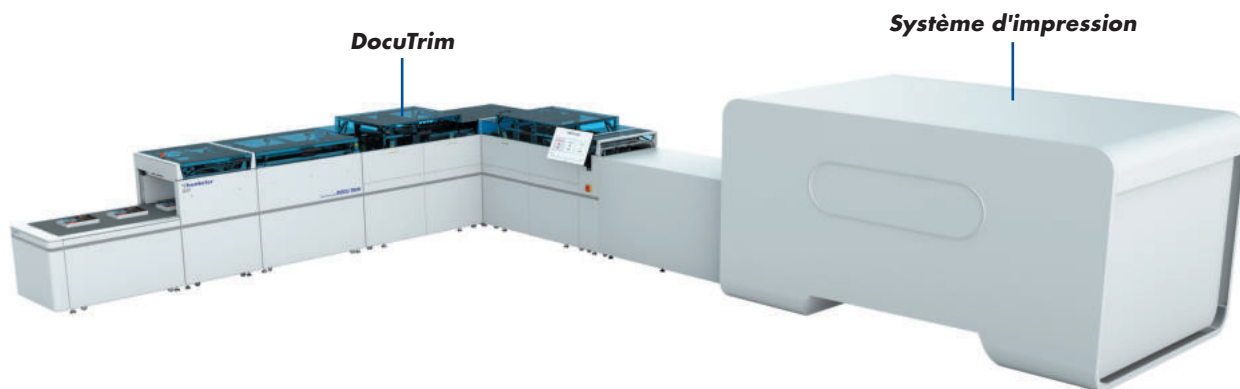
Vitesse de production:	12 000 feuilles/h A4, B4, SRA4 10 000 feuilles/h A3, B3, SRA3	
Format de la feuille d'entrée:	minimum 180 x 152 mm (H x l) maximum 520* x 520 mm (H x l)	
Format de la feuille de sortie:	minimum 148 x 105 mm (H x l) maximum 520 x 520 mm (H x l) Hauteur de pile jusqu'à 220 mm	
Massicotage latéral:	6 – 25 mm	
Coupe de gouttière:	6 – 12 mm	
Outils de perforation:	Perforation horizontale 0 – 6 Pcs. Perforation verticale 0 – 6 Pcs.	
Poids du papier:	60 – 250 gsm*	

* certaines limites concernant les formats et les papiers s'appliquent

Configuration hors ligne de DocuTrim avec margeur à pile

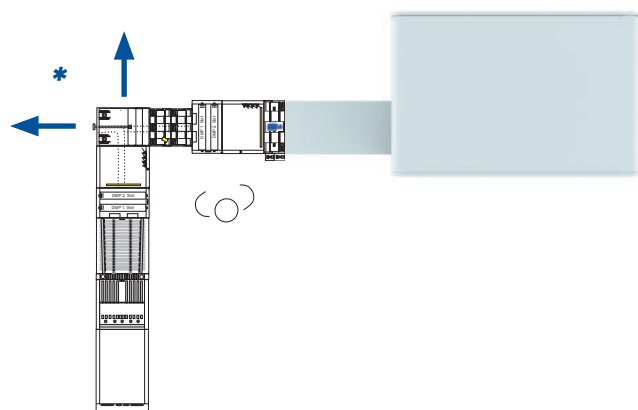


DocuTrim en ligne avec système d'impression numérique

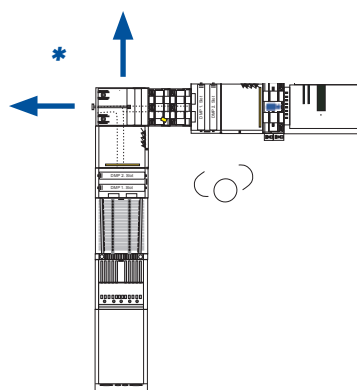


Configuration laissée

en ligne



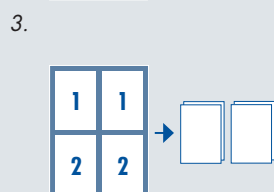
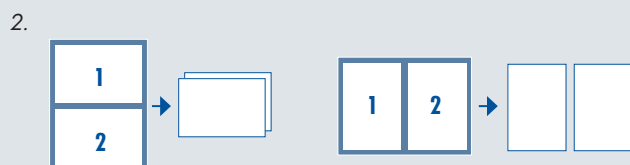
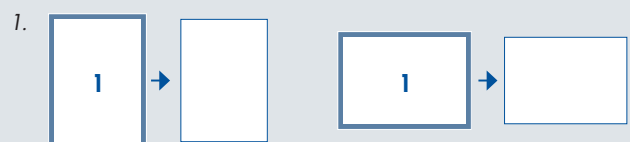
hors ligne avec margeur à pile



* En option, interface pour plieuse ou fabrication de brochures

Coupe

Les feuilles imprimées peuvent être découpées en un nombre de feuilles plus petites, rassemblées et placées par groupes en tant que pile offset. Dans le cas des applications à bords perdus, le format net est obtenu par une découpe.



Perforation dynamique

Il est possible d'effectuer une perforation dynamique avec des lignes horizontales et verticales. Vous pouvez utiliser jusqu'à 6 outils de perforation verticaux et 6 outils de perforation horizontaux afin de créer une grande variété de modèles de perforation différents. Les modèles peuvent être statiques ou peuvent être déclenchés de manière dynamique par un code Data Matrix.

