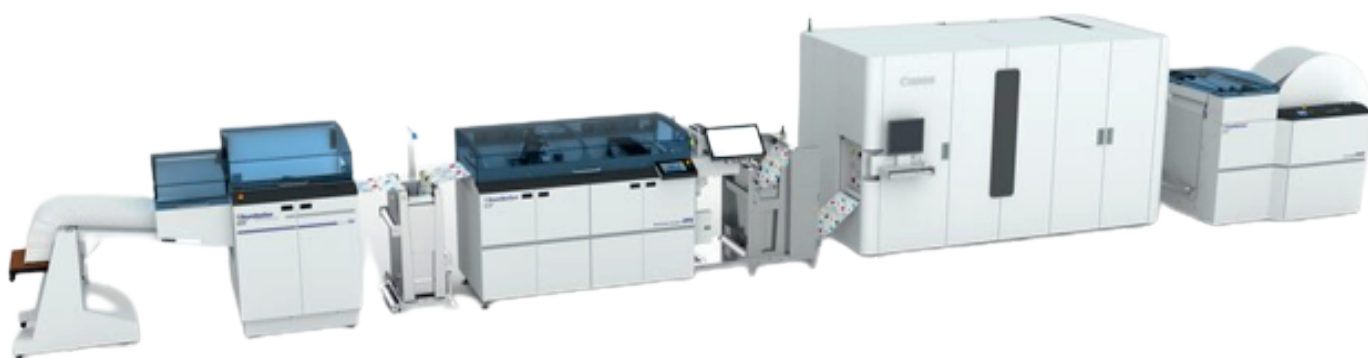


BOBINE PLI FS6 HUNKELER



SOLUTION DE FINITION AVEC PLIAGE EN ACCORDEON

Cette ligne, dotée d'un module de pliage en accordéon FS6 est la valeur sûre pour des travaux de pliage à haute vitesse d'une bande de papier pré-perforée.



BOBINE PLI FS6

HUNKELER

MODULARITÉ

Combinée au module de perforation dynamique DP8, elle offre encore plus de possibilités pour la finition de documents transactionnels. L'utilisation combinée de trois fonctions différentes est possible dans le seul module de perforation dynamique DP8 (perforation statique et dynamique dans le sens vertical et transversal, perforation dynamique de trous de classeur et perforation de pliage).

Un fonctionnement fiable, en ligne et à grande vitesse avec des systèmes d'impression à alimentation continue dans un format peu

OPTION

Options FS6: Convoyeur de sortie en nappe, système de chariot d'empilement, empileur de grande capacité, Rotation de piles.
Options PP6: Perforation de classeurs, impression de marques de repérage, différents cylindres de perforation transversale



BOBINE PLI FS6

HUNKELER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre max. bobine : 1 370 mm
- Laize de bande : 203 - 520 mm
- Vitesse de production : jusqu'à 220 m/min
- Grammage du papier: 56 – 160 g/ m²
- Hauteur de pile : 1 000 mm
- Perforation du pliage : 178 - 355 mm (statique)
- Hauteur de pliage : 178 - 432 mm

OPTION

- Convoyeur de sortie en nappe
- Système de chariot d'empilement
- Empileur grande capacité
- Module de retournement de pile

