

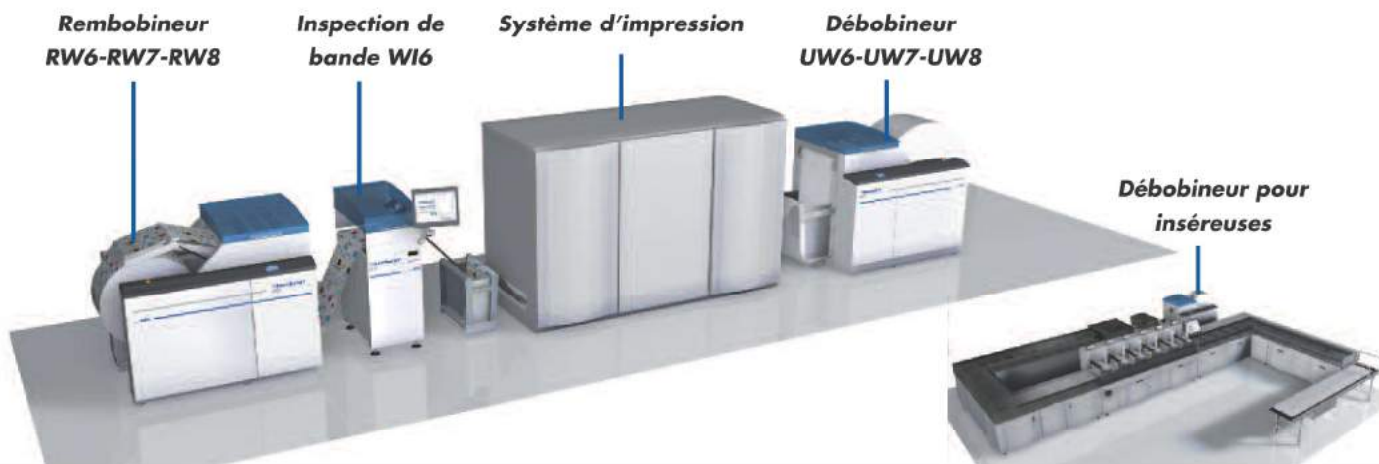


# Transactionnel

## Solution Bobine-Bobine

Solution Bobine-Bobine de Hunkeler avec différentes configurations pour les presses numériques alimentées en continu. Les débobineurs et rembobineurs à haute vitesse de Hunkeler permettent un traitement efficace et productif en aval dans les segments transactionnel, mailing direct, impression à la demande et emballage. Ils peuvent être couplés avec les mises sous pli et les autres systèmes de finition.

Données techniques - Bobine-Bobine			
	POPP6 (UW6-RW6)	POPP7 (UW7-RW7)	POPP8-Wide (UW8-RW8)
Diamètre max. bobine:	54" (1370 mm)	54" (1370 mm)	54" (1370 mm)
Laize:	6.5" - 20.5"	6.5" - 30"	8" - 30"
Vitesse de prod.:	Jusqu'à 220 m/min Jusqu'à 720 ft/min	Jusqu'à 220 m/min Jusqu'à 305 ft/min	Jusqu'à 305 m/min Jusqu'à 1000 ft/min
Grammage:	40 - 180 ** g/m <sup>2</sup>	40 - 300 g/m <sup>2</sup>	40 - 350 g/m <sup>2</sup>
Poids max. bobine:	800 Kg (1760 lbs)	800 Kg (1760 lbs)	1500 Kg (3360 lbs)
Options :			
** kit papier lourd	40 - 300 g/m <sup>2</sup>		
	Détailleur	Guide bande	Détailleur
	Refente		Guide bande
			Refente



Prod. Bobine avec refente centrale



Contrôle qualité avec WI6



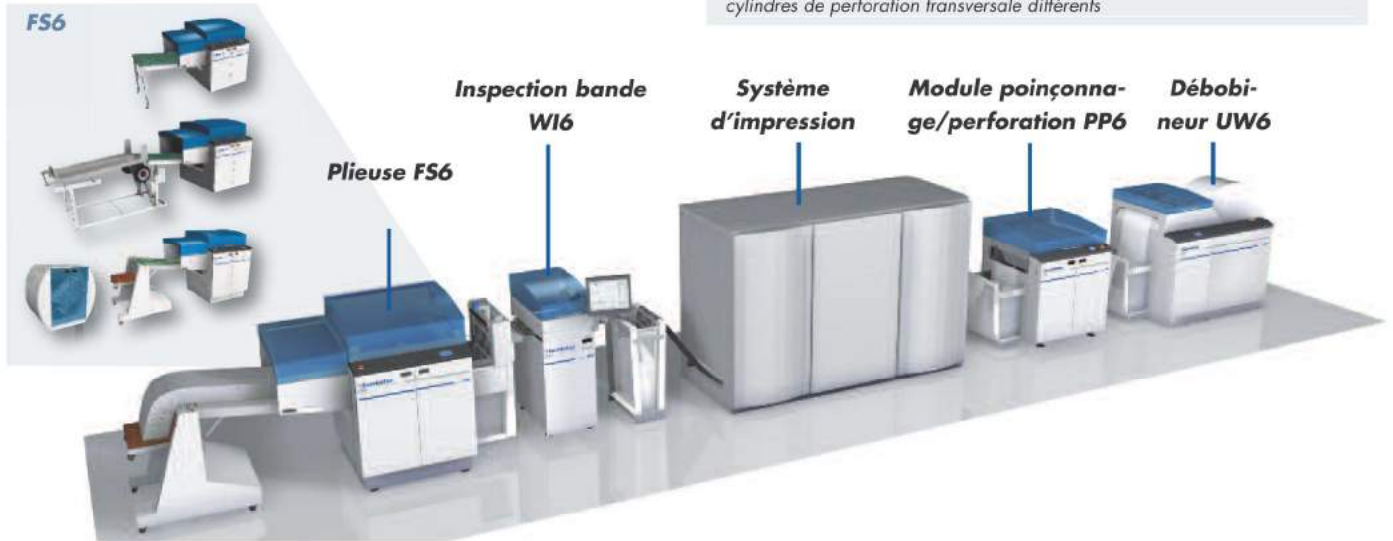
Paquets feuilles mobiles avec CS6-LS6



Perforation avec PP6

## Solution Bobine-Pli

Solution modulaire Bobine-Pli de Hunkeler, avec en option poinçonnage et perforation pour tracteur en ligne, et poinçonnage trou classeur et perforation pour pliage. Cette solution efficace de flux de travail peut réduire les coûts du papier et de logistique dans les environnements de l'impression numérique et de la mise sous pli du courrier. Fiable, l'opération haute vitesse en ligne avec système d'impression alimenté en continu dans un espace restreint avec les options modulaires incluant chariot de transport, un empileur haute capacité et un système d'inspection de bande.



### Données techniques - Bobine-Pli

Diamètre max. bobine:	54"	1370 mm
Laize:	8" - 20.5"	203 - 520 mm
Vitesse de prod.:	Jusqu'à 720 ft/min	Jusqu'à 220 m/min
Grammage:	16 - 40 lb bond	56 - 160 g/m <sup>2</sup>
Hauteur paquet:	39.4"	1000 mm
Perforation de pliage:	7" - 14" (statique)	178 - 355 mm (statique)
Hauteur pliage:	7" - 17"	178 - 432 mm

Options FS6: Empileur de haute capacité, retournement de pile, tapis de sortie en nappe, chariot de transport.

Options PP6: poinçonnage trou classeur, impression marque de registre, cylindres de perforation transversale différents

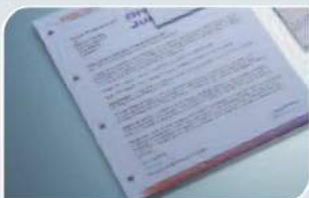
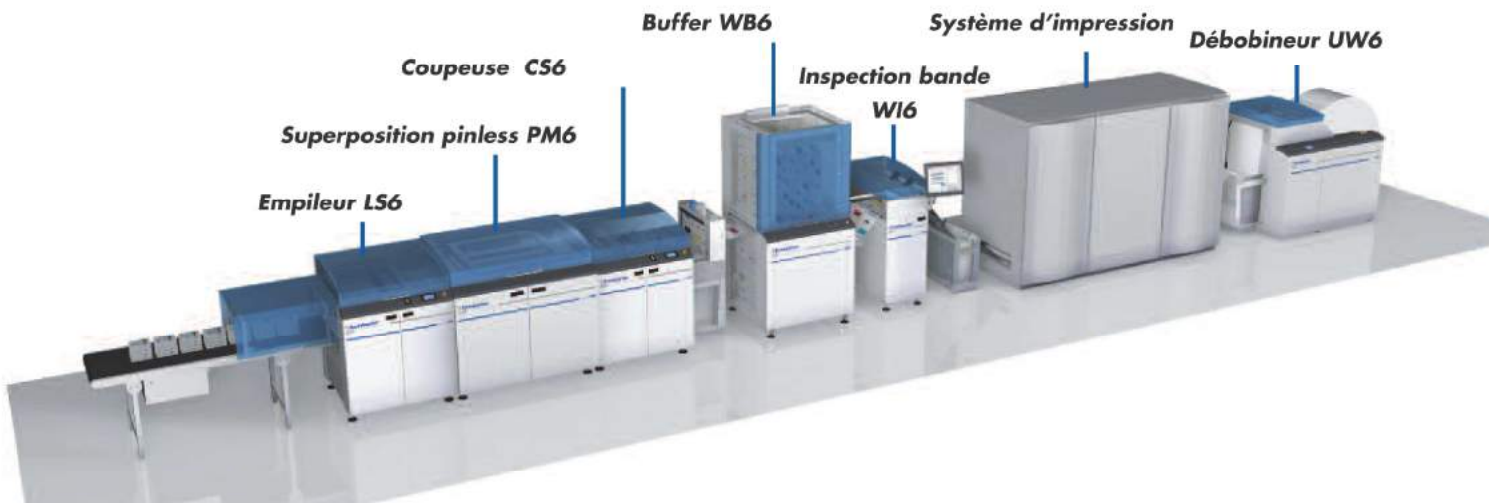
## Solution Bobine-Paquet

Solution du centre de données pour sortie 1up/2up. Solution Bobine-Paquet avec le module de superposition pinless PM6 pour superposition de feuilles. Suivant la coupe longitudinale et transversale de la coupeuse CS6, des travaux avec un nombre impair de feuilles sont superposés, en utilisant la fonction optionnelle décalage à la volée intégrée dans le PM6. Sortie de paquet à partir du LS6 pour une opération non-stop à vitesse constante. L'assurance qualité online avec le WI6, système d'inspection de bande.

### Données techniques - Bobine-Paquet

Diamètre max. bobine:	54"	1370 mm
Laize:	16" - 18 1/3"	406 - 465 mm
Longueur coupe:	8 - 14"	203 - 355 mm
Vitesse de prod.:	Jusqu'à 426 ft/min	Jusqu'à 128 m/min
Grammage:	18 - 32 lb bond	70 - 120 g/m <sup>2</sup>
Hauteur paquet:	9 7/8"	250 mm
Chute variable:	1/8" - 2 3/4"	3.2 - 70 mm
Applications:	1 up / 2 up	

Options: superposition feuille, station de transfert, coupe transversale avec chute, rogne, sortie paquet large de 28", inspection de bande, superposition de bande.



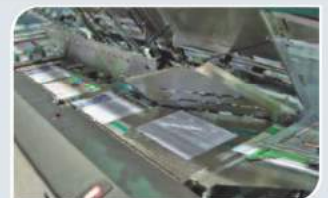
Trou classeur avec PP6-DP6



Paquet plié avec FS6



Superposition bande avec WM6



Superposition feuille avec PM6