

Sortie d'empilage en hauteur SHP770/800

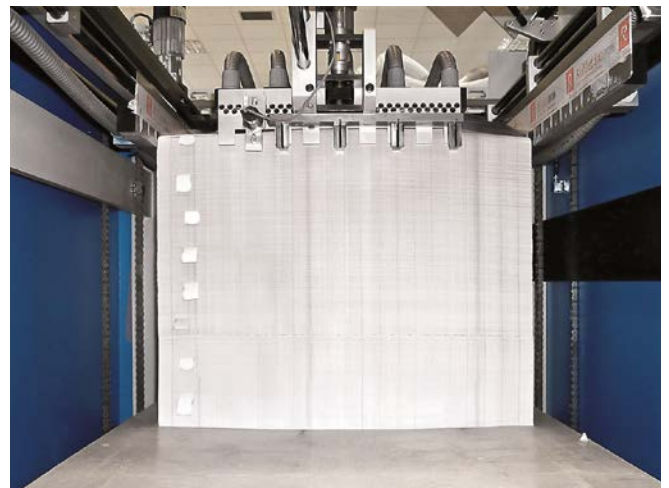
Avec changement de palette automatique



La sortie d'empilage en hauteur SHP770/800 a été conçue pour l'empilage des grandes feuilles d'une longueur allant jusqu'à 1016 mm ou 40", effectué directement sur les palettes. Les feuilles entrantes sont acheminées dans le flux à nappes puis parfaitement empilées à l'aide de vibreurs transversaux et longitudinaux. Le changement de palette est automatique. L'opérateur n'a plus qu'à préparer des palettes vides à l'entrée de l'empileur et à retirer la palette chargée avant le prochain changement de pile. L'automatisation du changement de palette permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de l'installation. Le SHP770/800 est prévu pour les hautes puissances de fonctionnement en mode continu. Il n'est disponible qu'en association avec le module de sortie en nappe SSD770 et la séparation de sortie en nappe SSC770.

Caractéristiques

- Passage à vide spécial pour les feuilles longues pour un empilage réussi
- Réglage variable de la quantité et de la hauteur d'empilage
- Changement de pile et de palette automatique sans arrêter l'installation
- Pour les europalettes et les demi-palettes en plastique avec surface fermée
- Pour trois poses maximum



■ Module de sortie en nappe SSD770

Ce module garantit la manipulation optimale des feuilles coupées à grande vitesse. Le niveau de nappe des feuilles coupées peut être modifié pendant la production.



■ Séparation de sortie en nappe SSC770

La SSC770 comprime brièvement le flux à nappes pour former un écart défini. Ceci est nécessaire pour que la sortie d'empilage en hauteur SHP placée en aval puisse procéder au changement automatique de palette.



■ Données techniques

	SSD, SSC et SHP
Vitesse de production max.	250 m/min (820 ft/min)
Largeur de feuille min./max.	150–770 mm (6"–30")
Longueur de feuille min./max.	250–1 016 mm (9 3/4"–40")
Qualité de papier min./max.	70–250 g/m ²
Hauteur d'empilage max.	800 mm (31 1/2")

Structure de base
SSD770 , SSC770 et SHP770/800

