

BOBINE-COUCPE GEN8

HUNKELER



SOLUTION DE FINITION AVEC COUCPE HAUTE VITESSE

La ligne de finition GEN8 est une solution de coupe automatisée haute performance pour la production de piles de feuilles. Elle est dotée d'un module de coupe transversale CS8, d'un module de séparation SE8 et d'un module d'empilage LS8. La ligne de coupe vous offre une souplesse dans l'imposition de vos impressions et permet un fonctionnement de 1 à 4 poses pour des formats allant jusqu'à 30 pouces.

MODULARITÉ

La ligne de finition est capable de traiter des largeurs de bande allant jusqu'à 22.5 pouces, à une vitesse allant jusqu'à 180 m/min. Complétée d'un module de perforation dynamique et d'outils de coupe de rives, cette ligne se transforme en un équipement de finition ultra complet.

BOBINE-COUCPE GEN8

HUNKELER

OPTION

La fonction DynaCut, pour la production à format variable, permet de modifier la hauteur de coupe en cours de production. Deux options d'empilage possibles : LS8 ou LS8-30 pour un empilage parfait des piles de feuilles.

NOUVEAUTÉ

Le nouveau Hunkeler Workflow Manager (HWM) permet une utilisation conviviale et pratique de la ligne de production. Les modules et les lignes sont mis en réseau afin de permettre une production optimale des travaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre max. bobine : 1s370 mm
- Laize de bande : 203 - 571 mm
- Vitesse de production : jusqu'à 180 m/min
- Grammage du papier : 40 - 300 g/ m²
- Hauteur de pile : jusqu'à 254 mm
- Longueur de format : 127 - 482 mm
- Chutes variables : 6.3 - 50 mm
- Applications : 1up - 4up

OPTIONS

- Perforation dynamique avec le module DP8
- Contrôle qualité d'impression
- Superposition de bande avec le module WM8
- Dyna Cut
- Tracking (suivi)

