



SheetFeeder VALEZUS T2100

Très haute productivité



Dopez votre productivité tout en réduisant vos coûts grâce à la combinaison de deux systèmes à la pointe de la technologie ; le VALEZUS T2100 et le SheetFeeder.

- Fiabilité
- Disponibilité
- Coûts réduits
- Tous types de formats

Les matériels d'impression RISO combinés aux systèmes Tecnau, offrent de nouvelles opportunités de développement grâce à une productivité inégalée et des coûts liés à la main d'oeuvre et au papier réduits.

Depuis la bande continue, le système SheetFeeder coupe le papier puis alimente, à la demande, l'imprimante de production jet d'encre VALEZUS T2100 en feuilles simples. Le dispositif inclut un débobineur, une unité de coupe programmable et un module de transport pour l'alimentation.

Associé au VALEZUS T2100 le SheetFeeder permet de charger jusqu'à 50 000 feuilles de manière continue.

Le papier en bobine permet de réaliser jusqu'à 20% d'économies. Le gaspillage papier est également fortement diminué. L'absence de stock tampon permet d'éviter les pertes lors des changements d'applications.

Par ailleurs, le papier ne nécessite aucune préparation ou découpe en amont de la production et le catalogue est très varié.



SheetFeeder T2100

Le SheetFeeder T2100 est équipé d'un débobineur et d'un dispositif de transport pour les feuilles. Il doit être positionné à gauche de l'imprimante de production jet d'encre T2100.

Le débobineur inclut une fonction de détuilage automatique ainsi qu'un système de levage du rouleau et d'alignement automatique. Les bobines peuvent atteindre jusqu'à 127 cm de diamètre et être chargées rapidement au moyen d'un chariot (en option). Le débobineur conduit le papier vers le module de coupe, qui produit une quantité de feuilles homogènes pour une impression à la demande. La taille des feuilles peut être facilement modifiée à l'aide d'un bouton.

Le SheetFeeder T2100 permet de générer des feuilles au format A4 et A3 et ce, à partir d'une même bobine de 297 mm ou même SRA3 avec une laize de 340 mm.

Grâce à un système breveté d'alimentation unique, le transport de

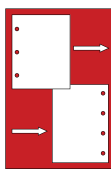
feuilles s'effectue en toute fiabilité vers le T2100. Le VALEZUS T2100 peut facilement se dissocier du système d'alimentation Tecnau, il est alors possible de passer d'un fonctionnement bobine à un fonctionnement page à page.

Tous les composants utilisent une puissance électrique standard, sont mobiles, compacts et conçus pour améliorer le flux de travaux.

Capacités optionnelles

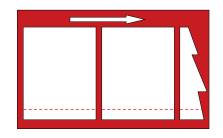
Perforation

Sélectionnez le type de perforation en ligne, 2/4 trous A4. Réduisez les stocks et réalisez des économies sur le papier. D'autres motifs de perforation sont disponibles.



Perforation optionnelle

Micro-perforation statique



Créez des bordereaux de remise détachables ou autres applicatifs spécifiques grâce à la micro-perforation statique dans le sens de déroulement.

Barre de retournement droite ou gauche

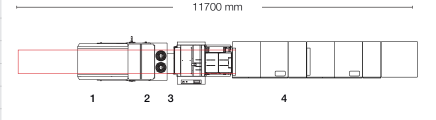
Pour optimiser l'aménagement de l'espace.

Chariot

Déplacez, stockez et chargez les rouleaux facilement.

Spécificités techniques

Performances	
Grammage papier	46 à 210 g/m ²
Diamètre bobine	100 - 1270 mm
Poids max. bobine	680 kg
Mandrin	70, 150, 200 mm
Largeur bobine	178 - 340 mm
Longueur de coupe	210 - 460 mm
Environnement - Consommation électrique	
	oonoonmaaon olooanqao
Température	10° - 32° C
Température	10° - 32° C
Température Humidité	10° - 32° C 15 - 85 %
Température Humidité Niveau sonore	10° - 32° C 15 - 85 % Moins de 90 dbA 220 - 240 VAC 50/60 Hz, 3A + 3A



- Débobineur
- 2 Module de coupe
- 3 Système de transport
- 4 VALEZUS T2100



