



SheetFeeder VALEZUS T2100 Très haute productivité



VALEZUS T2100

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 Tecna, 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 dévissage 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

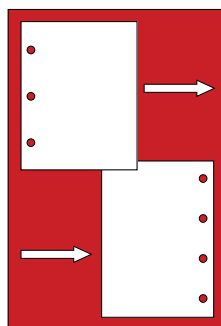
feuilles s'effectue en toute fiabilité vers le T2100. Le VALEZUS T2100 peut facilement se dissocier du système d'alimentation Tecna, il est alors possible de passer d'un fonctionnement bobine à un fonctionnement page à page.

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

Capacités optionnelles

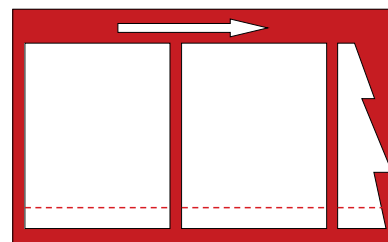
Perforation

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.



Chariot

Spécificités techniques

Performances

Grammage papier 46 à 210 g/m²

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

Température 10° - 32° C

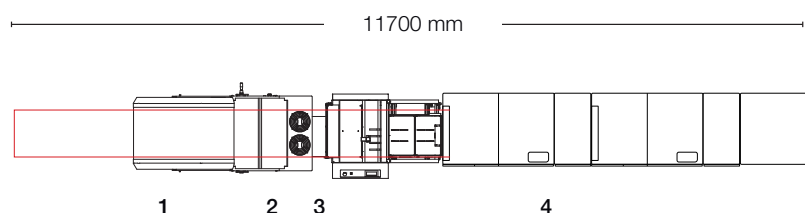
Humidité 15 - 85 %

Niveau sonore Moins de 90 dbA

Consommation 220 - 240 VAC 50/60 Hz, 3A + 3A

Approbation des organismes

UL, CUL, FCC, CE



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