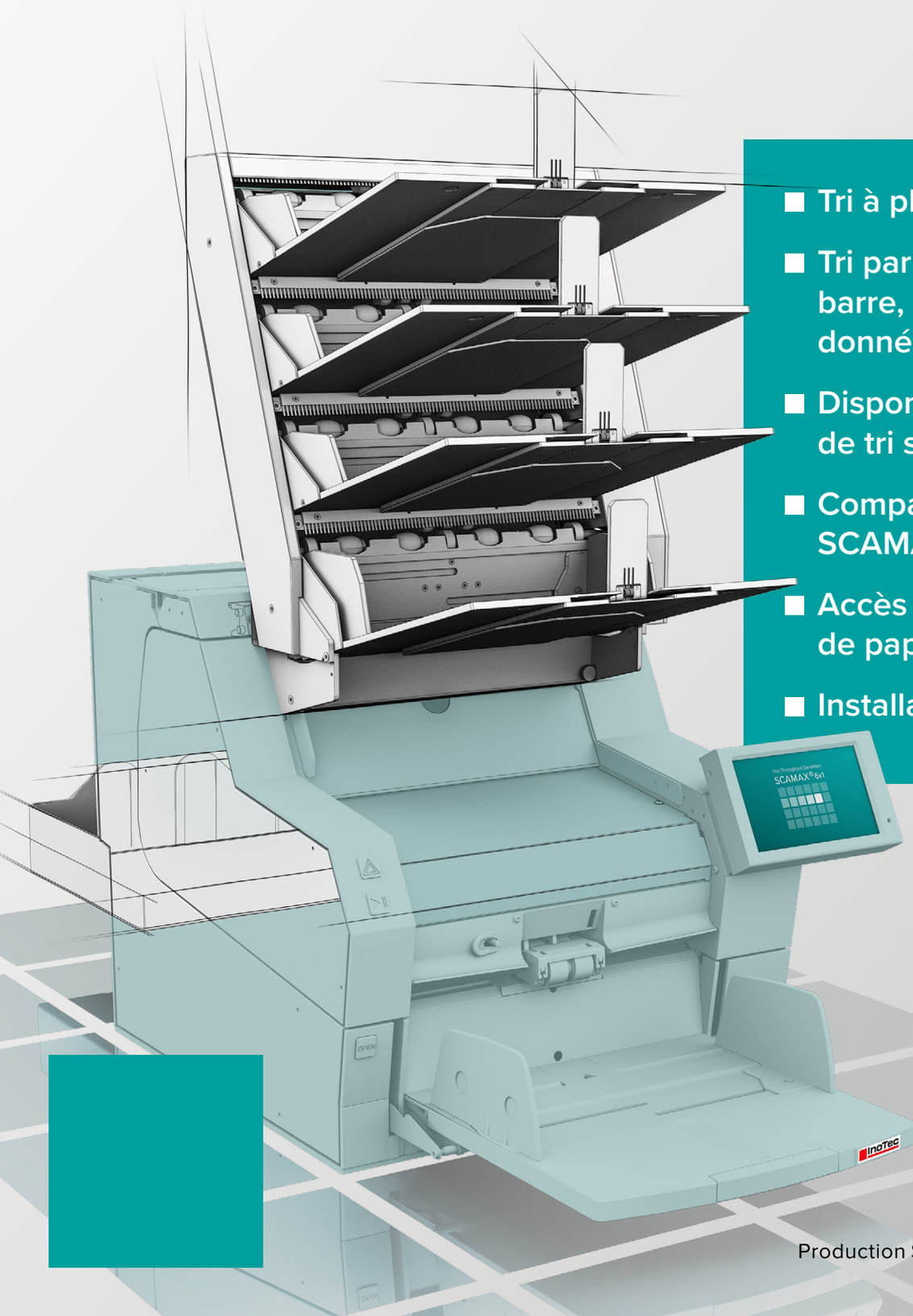


## SCAMAX® SORTER

# ■ ■ ■ Numérisez & trie

en utilisant jusqu'à 5 bacs de tri



- Tri à pleine vitesse
- Tri par code patch, code-barre, longueur, base de données, et bien plus encore
- Disponible avec 2 ou 4 bacs de tri supplémentaires
- Compatible avec les gammes SCAMAX® 3x1 et 6x1
- Accès complet au chemin de papier
- Installation possible sur site

Vidéos  
sur les produits  
Scannez le code QR pour  
découvrir les  
fonctionnalités du produit



## Des bacs de tri supplémentaires. Encore plus de possibilités.

Qu'il s'agisse de feuilles de séparation, de pages de garde ou de types de documents spécifiques, le SCAMAX® SORTER permet de trier les documents en utilisant jusqu'à cinq bacs de sortie. Cela se fait à pleine vitesse de numérisation, en fonction de tous les événements courants.

Les piles mixtes sont numérisées et triées en un seul passage. Les critères de tri incluent les codes patch, les code-barres, la longueur du document et la détection de double prise ainsi que la base de données (CSV) et la détection de l'intégrité du

document. En fonction du logiciel de numérisation utilisé, un tri basé sur le contenu est également possible.



En tant que complément matériel, SCAMAX® SORTER permet à tous les scanners de documents des séries InoTec SCAMAX® 3x1 et 6x1 d'être équipés de trois ou cinq bacs de sortie. Cela fait d'eux les appareils de bureau offrant la capacité de tri la plus élevée sur le marché, tout en conservant un encombrement minimal et une rentabilité maximale.

### Caractéristiques techniques générales

Exécution (selon le modèle)	Deux ou quatre bacs de sortie avant, en plus du bac de sortie à l'arrière
Débit	Débit total, indépendamment de l'événement : SCAMAX 6x1 : jusqu'à 210 pages par minute SCAMAX 3x1 : jusqu'à 120 pages par minute
Tri des événements (Utilisation libre des opérateurs logiques AND/OR)	Patchcode, code-barres 1D et 2D (2/5 interleaved, Code39, Code128, DataMatrix, QR-Code), Longueur du document, Compteur / Indexation, détection de l'intégrité du document, base de données (fichier CSV)

### Traitement et manipulation du papier

Sortie générale des documents	Butée papier réglable et guides papier asymétriques
-------------------------------	---

Hauteur maximale de la pile de documents en sortie (pour 80 g/m <sup>2</sup> )	Bac de sortie inférieur : 100 mm (environ 700 feuilles) Bac de sortie supérieur : 75 mm (environ 500 feuilles)
Dimensions maximales du papier en sortie	A3 (largeur 317,5 mm, longueur 420 mm)
Hauteur maximale du papier	1 mm
Grammage du papier	30 g/m <sup>2</sup> à 250 g/m <sup>2</sup>

### Données techniques 6x1

Hauteur	avec 2 bacs de sortie : 715 mm avec 4 bacs de sortie : 935 mm
Poids avec le scanner (sans options supplémentaires)	avec 2 bacs de sortie : 77 kg avec 4 bacs de sortie : 87,8 kg

### Données techniques 3x1

Hauteur	avec 2 bacs de sortie : 590 mm avec 4 bacs de sortie : 810 mm
Poids avec le scanner (sans options supplémentaires)	avec 2 bacs de sortie : 62,0 kg avec 4 bacs de sortie : 73,0 kg

contact@systemen.com

04 74 94 62 60  
www.systemen.com

31 boucle de la Ramée  
38070 Saint-Quentin-Fallavier



**systemen**  
Making data valuable